

Aero

KUSOVNÍK OSOB. AUTOMOBILU

AERO 30

AERO

TOVÁRNA LETADEL DR. KABEŠ

PRAHA - VYSOČANY

OBSAH

motor	organ	01
spojka	"	01
zadní osa a převod rychloměru	"	02
přední osa	"	03
převodová skříň	"	03
diferenciál	"	03
podvozek automobilu /stroj. spodek/	"	04
karoserie	"	05
elektrika, přístroje	"	06
čalounění	"	07
výstroj	"	09
výbava, nářadí a zásobní díly	"	09

ORGAN: 01

motor a spojka

motor s přísluř.

sestav. vL 348 listů 8

tlumič ssání

• L 266 • 2

vodní potrubí

• vL 390 • 2

vodní pumpa

• L 4670 • 3

ventilátor

• vL 530 • 3

spojka

sestav. vL 349 listů 4

Veteran
service

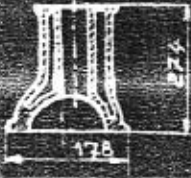


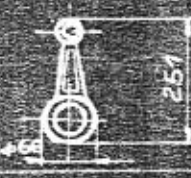



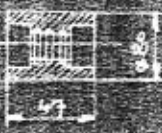


Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz




















Aero



Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění
na historická vozidla a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

Bež. čís.	Skladové číslo materiálu	Označení posice Zis. výřezu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg
1	L1	L1	blok válců		1	ocelitek šedá litina	mater. 2630 číslo
2	L2	L2	spodní část bloku		1	ocelitek šedá litina	225 mater. 4130 číslo
3	Mo 27	T97	manky výfukové příruby		6	mesoz # 17	775 mater. číslo
4	L5	L5	ojnice		2	výlisek C.N.S.hz.	062 mater. 156 číslo
5	Oc 53	L10	střední šroubhřídele		1	C.N.S.hz. # 30	04 číslo
6	Zc 10	L12	pouzdro středního ložiska		1	+ 83 mm černé železo	04 mater. 047 číslo
7	Zc 21	L13	rozpěrná vložka středního ložiska		1	černé železo + 47	04 mater. 047 číslo
8	Zc 10	L14	přední pouzdro lož		1	černé železo + 83	04 mater. 047 číslo
9	Zc 177	L17	příruba lož. setrvač		1	železo + 1 110/8 mm	075 číslo
10	Oc 157	L24	matka ložiska setrvač vačnicku		1	SM černá + 65	025 mater. 047 číslo

Bez čis.	Skladové číslo materiálu	Označení dílce čis. výkresu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
11	odpady	L 26	pojistná podložka matky setrvačnicku		1	žel. přech 4mm	0.017 materi. čista	
12	Br 17	L 27	pouzdro klikového hřídele		1	fosfor. bronz φ 16	0.044 materi. čista	
13	oc 162	L 33	matka klikového hřídele		1	černá SM φ 37	0.17 materi. čista	
14	oc 91	L 34	klín setrvačnicku		1	klinová ocel 5/8	0.017 materi. čista	
15	A 326	L 37	kolík pouzder		3	ocel 5/12	0.014 materi. čista	horova
16	141	L 41	šroub příruby setrvačnicku		4	ole. výkresu šr. oc. φ 16	0.008 materi. čista	venku
17	Tbr 23	L 46	pouzdro oka ojnice		2	trubka bronz "Oldmos" Růbal	0.005 materi. čista	
18	L 48	L 48	pojistka pístního čepu		4	28 5/24 ole. výkresu speciální "Seeger"	0.006 materi. čista	venku
19	odpady	L 55	těsnění výpustného šroubu		2	kůže 15 mm	0.002 materi. čista	
20	L 73	L 73	těsnění hlavy válce		1	ole. výkresu metallabsbest	0.0012 materi. čista	venku








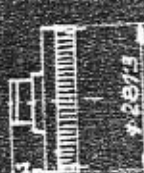


Bez. čís.	Skladové číslo materiálu	Označen police čís. výkres	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
21	L 86	L 86	těsnění ssací příruby		1	al. výkres klingerit	matér. čistá	venku
22	L 89	L 89	těsnění příruby vstupu vody		1	al. výkres klingerit	matér. čistá	venku
23	L 93	L 93	ojniční jehlové ložisko		1	Na 30/52/22	0.44 matér. čistá	venku
24	L 110	L 110	pojistňovací kolík pístních kroužků		6	méd. drát φ 2.5	0.0014 matér. čistá	
25	ze 10	L 170	zadní pouzdro ložiska		1	černé železo φ 82	2.00 matér. čistá	
26	oc 53	L 172	šroub klikového hřídele		2	oc. C.N.S. h. z. φ 30 mm	0.24 matér. čistá	
27	oc 52	L 173	unášec dynamo		1	oc. C.N.S. h. z. φ 35	0.065 matér. čistá	

Typ: **Aero 30**Skupina **motor**

VL348

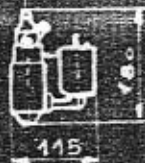









List

4

Běž. čís.	Skladové číslo	Označení postř. čís. výrobku	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 výz.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
						dle výkresu	mater.	venku
28	L205	L205	zpružina unášače dy- nama		2	oc. strunářský	—	čisto
							0.0005	
29	L219a	L219	těsnění výfukové komory		1	dle výkresu metalaasbest	mater.	venku
							čisto	
							0.0125	
30	L224	L224	těsnění zátky		1	klingerit 15	mater.	čisto
							0.001	
31	0e204	L225	zátka bloku motoru		1	sr. oc. #27 SM hlazená	0.10 čisto	
							0.06	
32	0me4	L226	trubka k maznici		1	málov. trubka 5/3	čisto	
							0.01	
33	L239	L239	těsnění příruby vý- fukové trouby		1	dle výkresu Klingerit	mater.	venku
							čisto	
							0.014	
34	L240	L240	výfuková komora		1	galitak železná litina	4.37 čisto	
							4.275	
35	L20	L256	setrvačnick		1	výlisk SM 65-70 kg m 2-12%	10.33 čisto	
							9.08	
36	L232	L307	přední díl klikového hřídele		1	výlisk CNS n.z.	3.45 čisto	
							2.30	
37	L233	L308	střední díl klikového		1	výlisk CNS n.z.	3.05 čisto	

Typ: **Aero 30**Skupina **motor**

VL 348 6





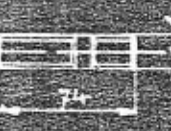

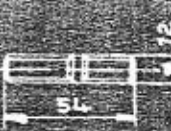



Bež. čís.	Skladové číslo materiálu	Číslo police čís. výkres	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
47	L318	L318	karburátor „Amal“		1	speciální Amal 30	— číslo 1485	mater. venku
48	A14	A14	pístní kroužek „Alba“		6	speciální	— číslo 002	mater. venku
49	SKF 6210		kuličkové ložisko se trvačnicku		1	speciální SKF 6210 20/30/19	— číslo	mater. venku
50	SKF 6207		kuličkové ložisko hří- dele		4	speciální SKF 6207 12/19/7	— číslo	mater. venku
51	A42/50		svíčka zapalování „Brilla“		2	speciální	— číslo 0085	mater. venku
52	No 1 M 8		mátice obýč.		4	šr. oc. # 14	— číslo	mater. venku
53	No 1 M 10		mátice obýč.		7	šr. oc. # 17	— číslo	mater. venku
54	No 1 M 12		mátice obýč.		12	šr. oc. # 19	— číslo	mater. venku
55	No 11 M 6 x 10		šroub s hlavou		2	šr. oc. # 10	— číslo	mater. venku
56	No 11 M 10 x 25		šroub s hlavou		1	šr. oc. # 14	— číslo	mater. venku

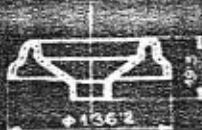







Typ: *Aero 30*Skupina *motor*

vL348










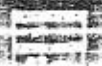
List:





7

Běž. číslo	Skladové číslo, materiál	Označení, pozice, číslo výkresu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
57	No 11 M 10 x 2		šroub s hlavou		2	šr. oc. # 14	mater. — číslo 0.035	venku
58	No 18 M 10 x 18		zavrtaný šroub		4	šr. oc. # 10	mater. — číslo 0.02	venku
59	No 18 M 10 x 20		zavrtaný šroub		1	šr. oc. # 10	mater. — číslo 0.02	venku
60	No 18 M 10 x 32		zavrtaný šroub		3	šr. oc. # 10	mater. — číslo 0.03	venku
61	No 18 M 10 x 58		zavrtaný šroub		3	šr. oc. # 10	mater. — číslo 0.04	venku
62	No 18 M 8 x 20		zavrtaný šroub		4	šr. oc. # 8	mater. — číslo 0.01	venku
63	No 20 M 12 x 35		zavrtaný šroub		6	šr. oc. # 12	mater. — číslo 0.045	venku
64	No 20 M 12 x 78		zavrtaný šroub		6	šr. oc. # 12	mater. — číslo 0.08	venku
65	No 35 M 8		pérová podložka		4	pérová oc.	mater. — číslo 0.002	venku
66	No 35 M 10		pérová podložka		14	pérová oc.	mater. — číslo	venku

Běž. čís.	Skladové číslo materiálu	Označení police čís. výkresu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
1	PL106	L192	víko Humiče shodlem		1	žel. plech 08 hlazený	mater. čistá 0.23 mater.	
2	PL106	L193	víko Humiče		1	žel. plech 08 hlazený	čistá 0.23 mater.	
3	PL81	L196	zakrytí víka		1	děrovaný plech 08 otvory $\phi 2.3$	mater. čistá 0.085 mater.	
4	PL81	L197	vložka do víka		1	děrov. plech 08, díry $\phi 2$	čistá 0.075 mater.	
5	PI81	L198	válec Humiče		1	děrov. plech 08, díry $\phi 2$	čistá 0.145 mater.	
6	L258	L258	příruba Humiče		1	odlitek mosaz	čistá 0.31 mater.	
7	PI123	L261	plášť		1	žel. plech 08 decap.	mater. čistá 0.91 mater.	
8	Ze 136	L262	vzpěra Humiče		1	žel. H 20/3	čistá 0.10 mater.	

[illegible]

Bež. čís.	Skladové číslo materiálu	Obchodní prospektní číslo výrobku	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro výz.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
1	ze 421	L90	příruba vodního potrubí		1	železo 75/6	mater. 0,47 čistá	
2	ze 421	L103	stahovací kroužek hadice		4	žel. plech 1mm	mater. 0,028 čistá	
3	ze 421	L104	patka stahovacího kroužku hadice		4	žel. plech 1mm	mater. 0,005 čistá	
4	ze 37	L281	výpustný šroub		1	hliněná zástrčka 40	mater. 0,084 čistá	
5	ze 32	L282	kolečko výpustného šroubu		1	hliněná zástrčka 40 46	mater. 0,016 čistá	
6	ze 46	L283	trubka přítoku vody		1	žel. trubka 50/49	mater. 0,123 čistá	
7	ze 25	L311	hradlo pro výpustný šroub		1	hliněná zástrčka 120 22	mater. 0,038 čistá	
8	L337	L337	stahovací šroub gumové hadice		4	stříbrná 20 22 40	mater. 0,0025 čistá	van
9	VL353	VL353	gumová hadice od chladiče k pumpě		1	dl. 1,5m gum. had. s plá-	mater. 0,37 čistá	van
10	L368	L368	gumová hadice od		1	dl. 1,5m gum. had. s plá-	mater. 0,37 čistá	van

Řeč. čís.	Skladové číslo materiálu	Označení příslušenství materiálu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
11	L391VL391		gumová hlavice s hlavou motoru k chladiči		1	dlouhý kus gumov. hlav. s hlavou tlakov. vložkou	mater. — čistá 0,34	van
12	L1061		těsnění přepouštěcího okna dvoru		1	kůže 2 mm	mater. — čistá 0,001	
13	L1115		podložka šroubu		1	žel. plech 1 mm	mater. — čistá 0,007	
	N04ML		mátice obýč.		4	šr. oc. # 9	mater. — čistá 0,00125	van

+ ventilátor

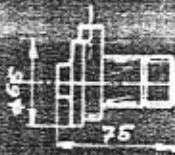









Typ: **Qno 30**

skupině vodní pumpa


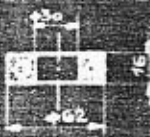


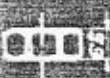




L4670

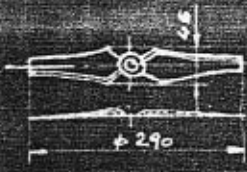
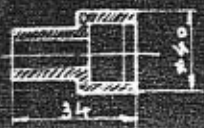

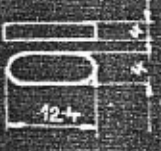
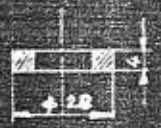



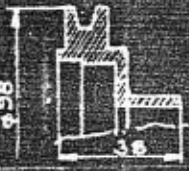

List:

1







Běž. čís.	Skladové číslo materiálu	Označení pos. čís. výřezu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro výřez	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
1	L4671	L4671	komora		1	litina šedá litina	mater. 0.80 čistá 0.47	
2	Mo 10	L4605	stavěcí matice		1	mosaz tažená φ 42	mater. 0.235 čistá 0.085	
3	L4606	L4606	řemenice		1	litina temp. litina	mater. 1.14 čistá 0.565	
4	Oc 110	L4607	hřídel		1	ocel černá φ 13 TEM	mater. 0.14 čistá 0.11	
5	ze 7	L4608	matka ložiska		1	železo černé φ 65	mater. 0.32 čistá 0.08	
6	Oc 450	L4608	kolík pouzdra		1	oc. drát φ 5	mater. 0.0012 čistá	venk.
7	L4612	L4611	těsnění		1	Burgmann, lit. Fg 920	mater. — čistá 0.005	
8	ze 30	L4613	kolík řemenice		1	hlazené žel. φ 4	mater. 0.003 čistá 0.003	
9	Br 3	L4667	pouzdro zadní		1	litá bronz φ 22	mater. — čistá 0.083	venk.
10	L4647	L4647	maznice „LUFT“		1	„LUFT“ maznice	mater. — čistá	





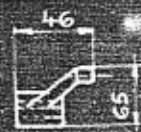





výřez 31 ze 35











Běž. čís.	Skladové číslo materiálu	Číslo části	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
19	napájecí	AB019	podložka obyč.		2	žel. plech 2mm	mater. 0.003 čistá	19
20		SKF6206	kuličkové ložisko		1	SKF 6206 30162116	0.0025 mater. čistá	
21		No 35 M8	pérová podložka		2	pér. ocel	0.189 mater. čistá	venk
22		No 35 M5	pérová podložka		3	pér. ocel	0.002 mater. čistá	venk
23		No 1 M8	mátice		2	šr. oc. # 14	0.001 mater. čistá	venk
24		No 41 M8/28	šroub s hlavou		2	šr. oc. # 14	0.007 mater. čistá	venk
25		No 1 M5	mátice		3	šr. oc. # 9	0.015 mater. čistá	venk
26		No 1 M4	mátice		2	šr. oc. # 8	0.002 mater. čistá	venk
27	F 37	L4699	podložka maznice		1	fibr. síla 0.5mm	0.00125 mater. čistá	venk nebl
							0.00013 mater.	

Běž. čís.	Skladové číslo	Číslo kresby	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1.vúz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
1	PL 195	T 38	lopatka ventilátoru		1	žal. pl. 2 mm	mater. 0.295 čistá	míry d. výkr. T
2	Oc 127	T 43	pouzaro ložiska		1	φ 40 SM černá	0.275 mater. 0.375 čistá	
3	Oc 124	T 44	mátka ložiska		1	φ 35 SM černá	0.115 mater. 0.08 čistá	
4	Oc 96	T 45	klín náboje		1	klínová ocel 4 mm	0.0023 čistá	
5	T 46	T 46	těsnění ložiska		1	plast 4 mm	0.002 mater. 0.005 čistá	
6	Oc 129	T 47	náboj lopatek		1	φ 46 SM černá	0.0025 mater. 0.262 čistá	
7	Oc 122	T 48	vložka roury		1	φ 22 SM černá	0.10 mater. 0.115 čistá	
8	T 75	T 75	klínový řemen		1	speciální č. 1043 řemen Dayton	0.045 mater. — čistá	van
9	T 131	T 131	řemenice		1	smaltak kvalitní	0.15 mater. 0.80 čistá	
10	PL 195	T 132	miska ložiska řemen.		6	žal. pl. 2 mm	0.52 mater. 0.015 čistá	

Bil. Skladové číslo Název materiálu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
11 Ze36 T44	pevná matice výčuků		1	železo $\varnothing 16$	mater. 0.02 čistá 0.018 mater.	
12 Oc 111 VL322	hřídel ventilátoru		1	16TEM h.z. černá	čistá 0.28 mater.	
13 To 47 VL323	trubka tělesa ventilátoru		1	oc. trubka $\varnothing 21/21$	čistá 0.25 mater.	
14 Ze36 VL324	sedlo Hřákové maznice		1	železo $\varnothing 16$	0.02 čistá 0.018 mater.	
15 Pl 195 VL325	levá postranice stojánu		1	žel. tab. pl. 2mm	čistá 0.45 mater.	
16 Pl 195 VL326	pravá postranice stojánu		1	žel. tab. pl. 2mm	čistá 0.45 mater.	
17 F30 L3193	podložka maznice		1	fibr. alu 1mm	čistá 0.002 mater.	
18 opack L3213	podložka lopatky ventilátoru		1	žel. pl. 2.5mm	čistá 0.05 mater.	vanh
19 No 11 M 6x12	šroub s hlavou		1	šr. ocel # 12	čistá 0.01 mater.	vanh
20 No 11 M 8x25	šroub s hlavou		2	šr. ocel # 12	čistá	

Číslo řádku	Skladové číslo materiálu	Změřeno poslední měření	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
21	No3 M's		matice korunková		1	sr. oc. # 17	mater. čistá 0,04	ven
22	No33+2/22		závlačka		1	C34	mater. čistá 0,0005	ven
23	No35 M's		párová podložka		3	párová ocel	mater. čistá 0,002	ven
24	No41-A		tlaková maznice		1	speciální	mater. čistá 0,016	ven
25	SKF 6204		kuličkové ložisko		1	SKF 12,32x10	mater. čistá 0,036	ven
26	SKF 6204		kuličkové ložisko		1	SKF 20x47x14	mater. čistá 0,102	ven

Bež. čís.	Skladové číslo materiálu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
11	Oc 195	L250 čep vidlice spojky		1	elektroocel hla- zaná zleptaná $\phi 21 \text{ mm}$	mater. 0.71 čistá 0.55	
12	ze 27	L252 rozpěrná podložka čepu		1	černé železo $\phi 30 \text{ mm}$	0.45 čistá 0.15	
13	Oc 156	L253 náboj ložiska spojky		1	ocel. SM černá $\phi 65 - 80 \text{ kg}$	1.54 čistá 0.36	
14	L 254	L254 náboj talíře spojky		1	výlisek oc TEL žlhaný	0.705 čistá 0.3	
15	L 30	L257 opěrná páčka spojky 1 levá - 1 pravá		2	výlisek oc. SM 65-70 kg mm ² - 12%	0.22 čistá 0.15	
16	L 79	L259 páčka spojky		1	výlisek oc. SM 65-70 kg mm ² - 12%	0.25 čistá 0.18	
17	L 267	L267 vana setrvačnicku		1	ocelolitina	10.70 čistá 7.73	
18	Pl 325	L287 talíř spojky		1	ocelový plech SM 1.5 mm	0.60 čistá 0.355	
19	L 288	L288 obložení spojky		2	ale výkresu „Junid“	čistá 0.09 mater.	
20	L 295	L295 nýt obložení spojky		24	máčol. nýt $\phi 47$	čistá	

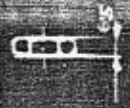






Běž. čís.	Skladové číslo materiálu	Číslo dílu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
21	odpady	L3c6	těsnicí plech ložiska spojky		1	železný plech 1mm	mater. čistá 0.002	
22	VL315	VL315	řemenice vodní pumpy		1	ocelová	mater. 0.82 čistá	
23	PI 148	VL335	kryt vany setrvačkové		1	železný plech 1mm	0.6 čistá	
24	odpady	L1030	pojistná podložka mlatky		1	železný plech 1mm	0.48 mater. čistá	
25	Tbr 4	L1036	pouzdro pastorku přímého záběru		1	trubka bronz φ 14/22 pasor	0.002 čistá	
26	odpady	L1070	podložka pastorku přímého záběru		1	železný plech 0.3mm	0.01 čistá	
27	Oc 164	L1126	mátka ložiska pastorku přímého záběru		1	ocel SM černá φ 43 mm	0.005 mater. 0.20 čistá	
28	Zc 139	L1127	miska těsnění		1	placné železo 85/5m	0.285 čistá	
29	L1133	L1133	pastorek přímého záběru		1	výkovak TE1	0.075 mater. 1.70 čistá	
30	Oc 5	L3115	kolík předloňového		1	stříbrná ocel	0.93 mater. 0.005 čistá	

Typ: **Auo 30**Skupina **spojka**

yL 349

List:

4

Bez Cis.	Skladové části materiálu	Označení police Čís. výkresu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
31	No1M8		mahce obyc.		6	šr. ocel # 14	mater. — čistá	venku
32	No11MBx25		šroub s hlavou		9	šr. ocel # 12	0'007 mater. — čistá	venku
33	No33 + 2/25		závlačka		8	C34	0'010 mater. — čistá	venku
34	No35MB		pérová podložka		9	pér. ocel	0'0005 mater. — čistá	venku
35	No31 + 4/16		nůť s hlavou		6	C34	0'002 mater. — čistá	venku
36	SKF 6306		kuličkové ložisko		1	speciální SKF 6306	0'003 mater. — čistá	venku
37	SKF 6211		kuličkové ložisko spojky		1	speciální SKF 6211	0'189 mater. — čistá	venku
						30/72/19	0'605 mater. — čistá	
							mater. — čistá	
							mater. — čistá	

ORGAN: 02

zadní osa

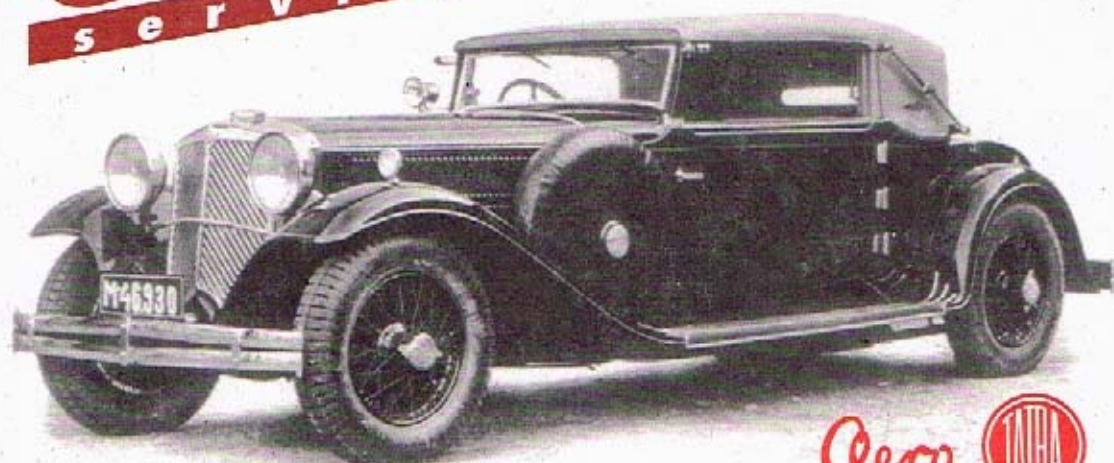
zadní výkyv polonapř. s voz. perý	sestav. v L2150	listů 5
rameno zad. výkyv polonapř. v	L2149	" 1
brzda na zad. kola /i/ na přední/	L2153	" 1
tlumič nárazů zad. osy	L4482	" 2

převod rychloměru /náhonu rychlom./

sestav. L2138 listů 2

Veteran
service



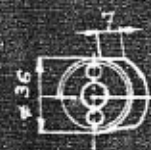




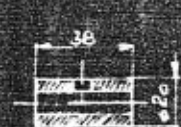


Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz









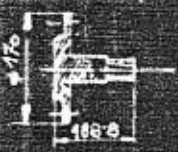













Aero











Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění na historická vozidla
a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

Typ: **Am 30**Skupina **zadní výkyv. polonápr. v L 2150**List
7

Sez. číslo	Skladové číslo materiálu	Označení pořadí výřezu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro výřez	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
1	To 71	L2005	rozpěr. vložka lož.		2	ocel ϕ 56/618	0.191	mater. čistá
2	odpady	L2006	pojistka matice		2	žel. plech 0.8	0.002	0.005 mater. čistá
3	Oc 162	L2007	matice vnitř. ložiska		2	oc. SM černá ϕ 37 mm	0.093	0.030 mater. čistá
4	odpady	L2008	opěrná příložka spirál. zpružiny		2	žel. plech 0.8	0.035	0.01 mater. čistá
5	Ze 20	L2010	víko náboje zad. osy		1	žel. černé ϕ 68	0.51	0.16 mater. čistá
6	odpady	L2011	miska koř. těsnění		2	žel. plech 1	0.042	0.015 mater. čistá
7	L2014	L2014	těsnění		2	kůže kravina 2 mm	0.004	0.004 mater. čistá
8	Tbr 4	L2016	pouzdro klíče		2	litá bronz trubka ϕ 22/14	0.14	0.038 mater. čistá
9	Ze 20	L2042	víko náboje zad. osy		1	žel. černé ϕ 68	0.53	0.140 mater. čistá
10	L2082	L2082	klíč brzdy		2	výlisek C. N. S. hzl.	0.175	




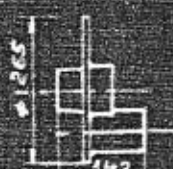
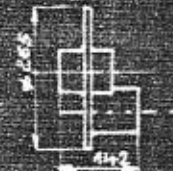



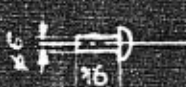
Běž. čís.	Skladové číslo materiálu	Drážka posuv. výk.	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vů.	Drážka a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
11	Oc 191	L2103	čep zad. osy		2	oc. hl. tažený 19 / elektrooc.	0.80 čistá	mater.
12	L2103	L2103	páčka levé zadní brzdy		1	SM 70 kg	0.23 čistá	mater.
13	L2104	L2104	páčka pravé zadní brzdy		1	SM 70 kg	0.23 čistá	mater.
14	L2106	L2106	podložka podkonce per		4	na výkresu "Jurid"	0.16 čistá	mater. vank.
15	Oc 202	L2109	čep čelistí brzd		2	SM # 17	0.325 čistá	mater.
16	Pl 92	L2114	stavěcí podložka víka náboje		1	žel. pl. tvrdý 0.3 mm	0.01 čistá	mater.
17	Za 139	L2116	podložka čepu /distančí/		4	pás. žel. B5/s	0.06 čistá	mater.
18	Oc 318	L2131	podložka čepu /distančí/		1	oc. planžeta 0.2	0.0003 čistá	mater.
19	vL 2133	vL 2133	čep náboje zad. osy		2	odlitak ocelolitina	3.75 čistá	mater. vank.
20	vL 2136	vL 2136	pojistný kolík šroubu		8	šr. oc. 4	2.27 čistá	mater. vank.






Běž. čís.	Skladové číslo, materiál	Označení, pozn.	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vů.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
21	VL2157	VL2157	buben brzdy		2	litina	4.83 čistá	
22	F30	3133	podložka pod maznice		8	br. síla 1 mm	0.0008 čistá	
23	Ze 172	L4004	příložka zad. per		2	žel. m 70/6	0.72 čistá	
24	To 86	L4554	trubka čepu zad. ní osy		4	žel. trubka po čern. oceli	0.115 mater.	ven
25	L4088	L4088	kroužek těsnění		2	oc. výkresu	0.005 mater.	ven
26	VL2157	VL2157	pára zadní osy	 ve stavu zatíží, 300 kg	2	oc. výkresu per. oc.	10.57 mater.	ven
27	No 1 M8		matice obýč.		4	šr. oc. # 14	0.007 mater.	ven
28	No 1 M12		matice obýč.		8	šr. oc. # 19	0.023 mater.	ven
29	No 2 M12		matice nízká		8	šr. oc. # 19	0.025 mater.	ven
30	No 2 M16/15		matice nízká		8	šr. oc. # 24	čistá	

Bez čís.	Skladové číslo materiálu	Skupina části	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 výk.	ruh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
31	vL2150/2156		šroub		8	š. oc. #17	mater. 0 085 čistá	venku
32	No 11 M8/25		šroub		4	š. oc. #12	mater. 0 016 čistá	venku
33	No 11 M8/40		šroub		4	š. oc. #12	mater. 0 022 čistá	venku
34	No 22 M14/15		přípev. šroub kola		8	š. SM #14 7. kg	mater. 0 067 čistá	venku
35	No 7 M14/15		matice		8	bronze	mater. 0 015 čistá	venku
36	No 35 M8		pérová podložka		4	pérová ocel	mater. 0 002 čistá	venku
37	No 41-A		tlaková maznice M14.1		8	mosaz #17	mater. 0 016 čistá	venku
38	Berma M12		matice čepu čelistí brzd		2	š. oc. #22	mater. 0 022 čistá	venku
39	Berma M16		matice čepu zad osy		4	š. oc. #27	mater. 0 00 čistá	venku
40	SKF 6305		kulčková ložisko		2	# 25/62/17 SKF 6305	mater. 0 02 čistá	venku








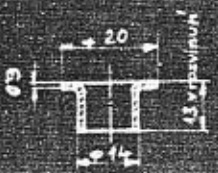
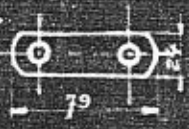

[illegible]











Typ: **260 36** Skupina: **rameno zad. výkyv. polon. vL2149**

Bez 16	Skupina 260 36	Skupina 260 36	Pojmenování	Náčrtek	Kusu pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
							mater.	
1	To 75	L2056	trubka poloosy		2	ocel trubka 6 26/19	0 0 38 čistá	
2	PI 57	L2057	vzpěra		4	p.s. plech 250/2	0 0 35 mater. 0 0 3 čistá	
3	ze 22	L2088	svěrka		4	žel. černá φ 18 mm	0 0 13 mater. 0 0 156 čistá	
4	L2003 vL2107	náboj zad. pol. levý		1	ocelolitina	0 0 45 mater. 6 70 čistá		
5	L2004 vL2108	náboj zadní poloosy pravý		1	ocelolitina	5 27 mater. 6 70 čistá		
6	To 68	L2127	rameno zadní poloosy		2	ocelová trubka φ 54 2/147	2 59 čistá	
7	poloosy	L2128	víčko		2	žel. plech 1mm	2 53 mater. 0 0 2 čistá	
8	ze 440	L4551	podložka		4	železo 40/5.5	0 0 12 mater. 0 0 35 čistá	
9	No 51	φ 6/16	nýt		14	C 34	0 0 20 mater. 0 0 0 33 mater. čistá	venku

Seř. čís.	Skladové číslo materiálu	Číslo části výkresu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
1	L2112		obložení brzd		4	dl. výkr. klingerit	mater.	věm
2	L2129a		čelist brzd přední - pro levé kolo zadní - pro pravé kolo		2	šedá litina	čista	
3	L2129b		čelist brzd přední - pro pravé kolo zadní - pro levé kolo		2	šedá litina	čista	
4	L2130		zpružina brzd		4	dl. výkr. o. struna +25	čista	
5	A2061		nýt obložení		32	měděný 4/12 truhkavitý	čista	

Typ **Amo 30**Skupina **Humič nárazů zadní osy L4482** do konce

Běž. čís.	Skladové číslo, materiál	Značka, číslo, výkres	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
1	PI 350	L4461	střední rameno		2	pás. plech SM 3 mm 260/3 mm	0.56 čistá 0.42	mater. plati dle konce 43 návr. v L4781
2	PI 51	L4462	levé rameno		2	žel. pás pl. 2 mm 200/2 mm	0.37 čistá 0.25	mater. plati dle konce 43 návr. v L4781
3	PI 51	L4463	pravé rameno		2	žel. pás pl. 2 mm 200/2 mm	0.37 čistá 0.25	mater. plati dle konce 43 návr. v L4781
4	Ja 83	L4464	lůžko středního ramene		2	ocel. trubka + 28/32 mm	0.035 čistá 0.03	mater. venku
5	L4465	L4465	třecí kotouč		4	speciální /lignum sanctum/	0.08 čistá	mater.
6	L4466	L4466	podložka stahovacího šroubu		2	šedá litina	0.265 čistá	mater. plati dle spotřební pak v L4617 nář. - 22
7	osipacy	L4467	podložka ramene		4	žel. plech 2 mm	0.255 čistá 0.03	mater.
8	Tmo 3	L4468	trubkový nýt		2	mosazná trub. + 122/14	0.015 čistá	mater.
9	Ze 179	L4469	příložka		4	ploché ž. 25/4 mm	0.005 čistá 0.071	mater.
10	L4470	L4470	lůžko středního ramene		2	výkovek SM	0.045 čistá 0.15	mater.

Baz. čis.	Skladové číslo materiálu	Příznak post.	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznám.
						o výkresu	mater.	venku
1	L2074		šroub skřínky		3	š. ocel	čistá 0.005 mater.	
2	Pl 306 Oc 320		opěrná podložka		1	ocel. planžeta síla 0.3, nebo plech 0.5 mm odlitak	pl. 0.0025 oc. 0.0014 čistá 0.0005 mater.	
3	L2096		kolečko hnací		4	střík bronz	0.015 čistá 0.010 mater.	
4	Oc 174		čep hnacího kolečka		1	oc. SM hlaz. φ 13	0.027 čistá 0.01 mater.	
5	Oc 155		čep hnacího kolečka		1	oc. SM černá φ 16	0.136 čistá 0.025 mater.	
6	L2099		kolečko hnací		1	střík bronz	0.02 čistá 0.012 mater.	
7	L2139		horní díl skřínky		1	šedá litina	0.08 čistá 0.065 mater.	
8	L2140		spodní díl skřínky		1	šedá litina	0.15 čistá 0.114 mater.	
9	B 103		pouzdro hnacího kolečka		1	post. bronz φ 14	0.04 čistá 0.015 mater.	
10	L2142		kolík pouzdra		1	žd. drát φ 2.5	čistá	venku











ORGAN: 03







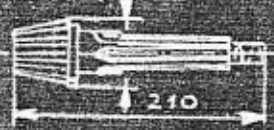
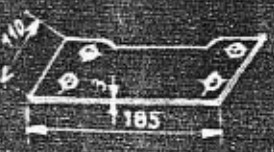


přední osa, převod. skříň, diferenciál, řízení.

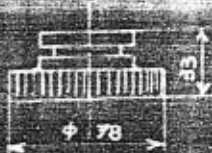









přední nápr. s voz. per. a přev. skříň	sestav. vL3209	listů	6
přední polonápravu	" vL 3205	"	5
rameno před. výkyv. polonáprav	" vL3202 vL3203	"	2
brzda před. kol	L 2153	"	1
zasouv. táhlo rychlost. převodů	" vL 1164	"	3
stojánek zasouv. páky s vidlicemi	" vL 1168	"	2

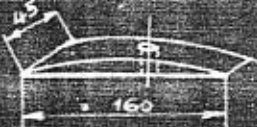

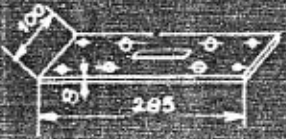



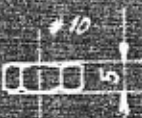



diferenciál	sestav. L 3204	"	3
-------------	----------------	---	---

řízení a rozláčecí ústrojí	sestav. L 3208	"	6
prava spojov. tyč řízení	" L 3207	"	1
levá spojov. tyč řízení	" L 3206	"	1
kulový kloub	" L 3161	"	2


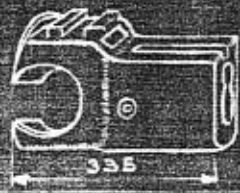
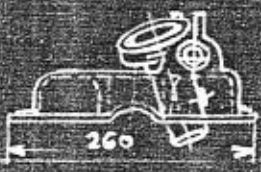




Bez čís.	Skladové číslo materiálu	Označení post. čís. výřezu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Háha v kg	Pozn.
1	L1013	L 1013	vypustný šroub škrtníky		1	Hlazená želez. # 22/14	0.028 materi. čistá	van
2	odpravný	L1017	tesnění vypustného šroubu		1	kůže # 26/2	0.005 materi. čistá	
3	Tbr 20	L 1037	pouzdro zpáteč. kolečka		1	fosfor bronz # 18/10 "Damas"	0.004 materi. čistá	
4	Tbr 21	L 1042	pouzdro předlohy		2	fosfor bronz # 20/10 "Rigelit"	0.010 materi. čistá	
5	Ocel 66	L 1043	čep zpátečního kolečka		1	Poldit LAžih # 14/52	0.076 materi. čistá	
6	L1056	L 1056	šroub přepouštěcího otvoru		1	šp. ocel # 22/18	0.030 materi. čistá	van
7	odpravný	L 1061	tesnění přepouští. otvoru		1	kůže # 22/2	0.005 materi. čistá	
8	odpravný	L 1069	podložka k uper. rychlostní skříně		1	žel. pásková plech 110/3/185	0.48 materi. čistá	
9	L1076	L 1076	kolečko první a zpáteční rychl.		1	TEI # 110/	1.60 materi. čistá	
10	L1078	L 1078	kolečko zpáteční rychlosti		1	TEI # 110/	0.83 materi. čistá	

Bež. čis.	Skladové číslo materiálu	Jmenov. číslo	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznám.
11	00302	L1079	čep předlohy		1	FLA-57 φ 17/171	0,33 čistá	
12	TL 6	L1080	matka ložiska		1	C 45 φ 86/10	0,23 čistá	
13	00163	L1081	matka ložiska pastorku		1	C 45 φ 48/9	0,19 čistá	
14	00309	L1082	pojistná podložka ložiska pastorku		1	žel. plech 1 mm	0,02 čistá	
15	00319	L1098	podložka ložiska pastorku		1	žel. plech (růz. síly)	0,003 čistá	
16	L1083	L1083	pouzdro střední vidlice		1	fosfor. bron. φ 112/34	1,05 čistá	
17	L1125	L1125	pastorek		1	TEI φ 49,5/210	1,86 čistá	
18	20420	L1131	podložka skříňe		1	past. žel. 110 x 13 x 185	0,52 čistá	
19	L1132	L1132	podložka pod přev. skříň		1	tvrdé dřevo	0,46 čistá	
20	L1141	L1141	předloha převod. skříňe		1	TEI φ 94,5/132	0,015 čistá	

Běž. čís.	Skladové číslo, materiál	Označení, posuv, výřez	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
21	L1142	L1142	kolečko I. rychlosti		1	TE1 78/33	mater. 1.36 čistá	
22	odpov.	L1143	vičko okénka skříňe		1	ploché žel. 56x4x100	0.57 mater. 0.23 čistá	
23	L1144	L1144	těsnění víčka		1	papír	0.21 mater. čistá	
24	VL2137	V2137	buben brzdy		2	seda litina	0.001 mater. 4.83 čistá	
25	odpov.	L3106	podložka drátu stah		4	žel. plech 1 mm	3.120 mater. 0.002 čistá	
26	L3107	L3109	šroub stah. drátu		4	C 60	0.001 mater. čistá	
27	L3115	L3115	kolík čepu zpáteč. rychlost. převodu		1	stříbrná ocel 80kg	0.003 mater. čistá	
28	ze 41	L3173	stah. kroužek těsnění skříňe		2	oc. drát φ 3	0.005 mater. 0.025 čistá	
29	ze 41	L3174	stah. kroužek těsnění náboje		2	ocel. drát φ 3	0.020 mater. 0.025 čistá	
30	L1150	L1150	šroub		2	C 60	0.023 mater. čistá	

Číslo	Skladové číslo materiálu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Vaha v kg	Poznámky
31	VL3200	VL3200 podložka přední pera		1	jasan dřevo	mater.	
32	L3025	L3028 těsnění náboje kola		2	syntetická guma 25mm	čistá	venku
33	zav. T3006	T3006 střední podložka předního pera		1	žel. plech 100x285x18	1.80 čistá	
34	T3003	T3003 přední pero		1	nerovná ocel	0.23 mater.	venku
35	SKF BB	kuličkové ložisko 35/80/31		1	spec. ocel	16.5 mater.	venku
36	No1-M5	matice		4	C 60 # 9/4	0.80 čistá	venku
37	No1-M6	matice		4	C 60 # 10/5	0.002 čistá	venku
38	No1-M8	matice		12	C 60 # 14/6.5	0.005 mater.	venku
39	No1-M10	matice		6	C 60 # 17/8	0.007 mater.	venku
40	No1-M12x15	matice		4	C 60 # 19/10	0.014 mater.	venku






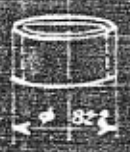




№	Skladové číslo materiálu	Číslo kresby	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
41			Berma matka M 16		8	C 60	mater. 0'06 čistá	venku
42	No 35 pro M6		pérová podložka		4	pérová ocel	mater. 0'001 čistá	venku
43	No 35 pro M6		pérová podložka		12	pérová ocel	mater. 0'002 čistá	venku
44	No 35 pro M 10		pérová podložka		6	pérová ocel	mater. 0'0025 čistá	venku
45	No 35 pro M 12		pérová podložka		4	pérová ocel	mater. 0'0025 čistá	venku
46	No 18 - M 6 x 12		šroub zavrtaný (vičko)		4	C 60 M 6 x 21	mater. 0'005 čistá	venku
47	No 18 - M 8 x 18		šroub zavrtaný (víko a stojan)		8	C 60 M 8 x 292	mater. 0'01 čistá	venku
48	No 18 - M 10 x 28		šroub zavrtaný		4	C 60 M 10 x 425	mater. 0'015 čistá	venku
49	No 18 - M 12 x 58		šroub zavrtaný (difer.)		4	C 60 M 12 x 75	mater. 0'065 čistá	venku
50	No 18 - M 16 x 75		šroub zavrtaný (mokra)		4	C 60 M 16 x 120	mater. 0'12 čistá	venku



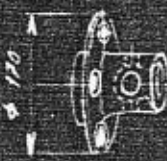




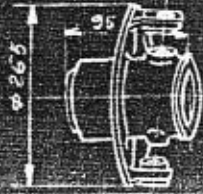


Bež. čis.	Skladové číslo materiálu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
51	No 18-M16-2	šroub zavrtaný (skříňe)		4	C60 ø 16/65	mater. čistá 0,09	vanke
52	L1121	převodová skříň		1	ocelolitina	mater. 21,84 čistá 16,25	
53	LM40 L1140	víko rychl. skříňe		1	ocelová litina	mater. 10,90 čistá 7,50	
54 odpady	L1114	podložka pastorku		2	ocel. planžeta 0,3 mm	0,0077 čistá 0,005	
55 odpady	L1115	podložka šroubu přepoušť. otvoru		2	žel. plech 1 mm	mater. čistá 0,007	
56 odpady	L1116	podložka výpust. šroubu skříňky		1	žel. plech 1 mm	mater. čistá 0,009	
57 odpady	L3183	podložka stahov. kroužku těsnění		4	imitace kůže	mater. čistá 0,0003	
						mater. čistá mater.	

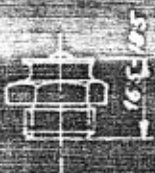





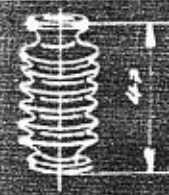
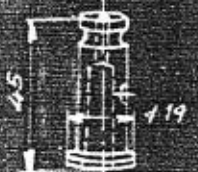

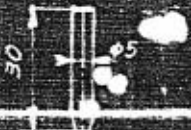
Typ: **den 30**Skupina **přední polonápravy**

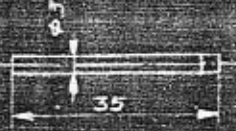




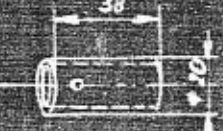




3205


1

Poř. číslo	Skladové číslo	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Materiál a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
1	VL 2136 L2136	pojistný kolík šroubu kola		8	C 60 Ø 4/30	0.0007 materiál čistá	venk.
2	Oc 316 L3043	podložka náboje		2	žel. planžeta	0.0032 materiál čistá	
3	L3050 L3050	miska kul. kloubu		2	spec. bronz Turbo	0.001 materiál čistá	
4	KoA. L3051	pojistný kolík čepu		2	C 60 63kg/mm	0.002 materiál čistá	kolík venk.
5	Oc 339 L3053	čep kloubu		2	TEI želez. 70kg	0.11 materiál čistá	
6	To 70 L3060	rozpěrná trubka		2	železná trubka 82.2/47.5	0.36 materiál čistá	
7	TL 2 L3061	miska ložiska		2	C 60 Ø 120/100	0.46 materiál čistá	
8	TI 3 L3062	matka ložiska vnější		1	žár. levý	0.36 materiál čistá	
9	oc 339 L3063	pojistka matky vnitřní		2	C 60 110/100 želez. plech 0.9 mm	0.19 materiál čistá	
10	L3194 L3194	hřídel přední		2	CNS hz.	2.80 materiál čistá	

Bez čís.	Skupinové číslo materiálu	Označení poř. č. čís. výrobku	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Číslo a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
11	TL 4	L 3054	měkka ložiska vnitřní		2	C 60 $\Phi 87/63$	0.43 materi. číslo	
12	VL 3184	VL 3184	terý náboj kola		1	ocelová litina	5.0 materi. číslo	
13	VL 3186	VL 3186	vnitřní náboj kola		2	VL 5 h2	6.76 materi. číslo	
14	Qc 201	VL 3187	nástavec maznice		2	C 60 $\Phi 14/38$	0.06 materi. číslo	
15	VL 3191	VL 3191	těsnící kroužek		2	quima vzduch oleji	0.012 materi. číslo	venku
16	L 3215	L 3215	těsnící kroužek		2	Jurkotan $\Phi 77/10$	0.013 materi. číslo	venku
17	F 30	L 3193	podložka maznice		8	fibr $\Phi 17/1$	0.00025 materi. číslo	
18	VL 3185	VL 3185	náboj kola pravý		1	ocelová litina	5.0 materi. číslo	
19	No 2-M 16x15		arice		8	šr. ocel $\Phi 24/8$	0.03 materi. číslo	venku
20	No 22-M 14x15-455		šroub kola		8	ocel 5M	0.03 materi. číslo	venku

Bez čís. materiálu	Skladové číslo materiálu	Osazení přes na výšku	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
21	No 41-1		Hlávka maznice		6	ocel neb mosaz	mater. čistá	van
22	No 51		nýť $\phi 3 \times 4$		2	nýť žel.	mater. čistá	van
23	SKF 16115		kuličkové ložisko 75x110x12		4	spec. ocel	mater. čistá	van
24	No 7-M14x15		příložné matice kol		8	bronz $\phi 26.5/26$	mater. čistá	van
25	No 11-M8x24		šroub		6	C 60 #12x30.2	mater. čistá	van
26	No 35-M8		pérová podložka		2	pér. ocel	mater. čistá	van
27	L3177		kryt lano brzdy		2	guma vodor. oleji	mater. čistá	van
28	Br-2		pouzdro bowdenové hadice		2	bronz fosfor $\phi 19 \times 4.5$	mater. čistá	van
29	No 3-M16x15		korunová matice		2	C 60 #24/16	mater. čistá	van
30	L3114		kolík spodního čepu náboje kola		2	stříbrná nichelant...	mater. čistá	van

Běž. čís.	Skladové číslo materiálu	Skupina	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
31	L3115	L3115	kolík horního čepu náboje		2	stříbrna ocel 80 kg/mm ² Ø 5/35	mater. čistá 0.005	van
32	L3048	L3048	čep vidlice dolní		2	TEI žih. 70 kg/mm ² Ø 15/77	mater. čistá 0.13	
33	L3080	L3080	pravá páčka spoj tyče		1	CNS hz.	mater. čistá 0.535	
34	L3081	L3081	levá páčka spoj tyče		1	CNS hz.	mater. čistá 0.545	
35	L2082	L2082	kliček brzdy		2	CNS hz. Ø 30/86.5	mater. čistá 0.35	
36	L2016	L2016	pouzdro kličky		2	litá bronz Ø 20/38	mater. čistá 0.28	
37	L2109	L2109	Čep čelistí brzd		2	C60 Ø 11/78.5	mater. čistá 0.04	
38	L3192	L3192	Čep vidlice horní		2	TEI žih. 70 kg/mm ²	mater. čistá 0.24	
39	L3199	L3199	páčka brzdy předních kol		2	SM 70	mater. čistá 0.09	
40	M12	M12	berma matice		2	spec. ocel	mater. čistá	van

Běž. čís.	Středové číslo, materiál	Označení poce S. V. 10000	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro voz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznám
41	No 33435, 2		závlačka		2	C 34	mater.	vzrost
							čistá	
							0,0015 mater.	
							čistá	
							mater.	
							čistá	
							mater.	
							čistá	

Veteran

service



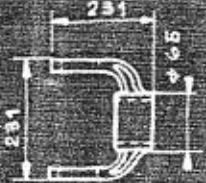



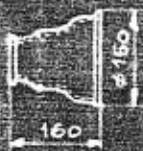


Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz



Aero



Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění
na historická vozidla a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

Bez čís.	Skupové číslo materiálu	Číslo části	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 v.	Drůh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
1	L3044	L3044	vidlice nábojů před polonapravy		2	ocelolitina	mater. 3.39 čistá 2.61 mater.	
2		L3047	horní pouzdro vidlice		2	brzda „Rübelit“ φ 30/142	0.2 čistá 0.055 mater.	
3	L3067	L3067	střední vidlice polo- napravy		2	ocelolitina	5.36 čistá 3.35 mater.	
4		L3070	trubka přední po- lonapravy		2	předst. ocelová trubka φ48/542	1.90 čistá 1.6 mater.	
5	L3075	L3075	podložka nosných per vozu		2	dle výkresu derhoton neb. „Jurid“	čistá 0.02 mater.	venku
6		L3089	dolní pouzdro vid- lice		2	bronz „Rübelit“ φ 30/142	0.2 čistá 0.054 mater.	
7	L3159	L3159	manžeta skříně a trubky		2	dle výkresu guma synth.	čistá 0.185 mater.	venku
8		L3193	podložka pod maz- nici pro tlak. mazání		4	fibr. 1mm	čistá 0.00025 mater.	venku
9	No41A		maznice pro tlak. mazání		4	spec. # 17	čistá 0.016 mater.	

Skupina: rameno před. výkyv polonapravy pravé v L3203

14v4 VL3202









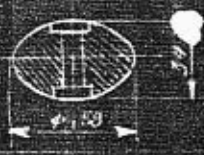

VL3203

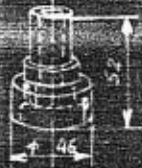
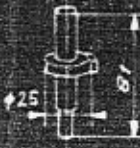
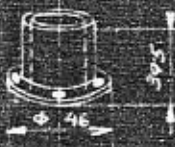







[illegible]




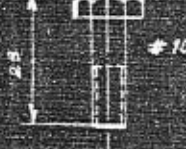



Typ: **Uem 30**







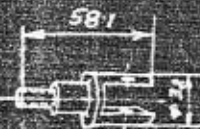

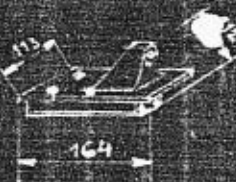

Skupina: **zasouv. táhlo rychl. proudů VL1164**

1.

Baz. čis.	Skladové číslo materiálu	Průřezová plocha	Pojmenování	Náčrtek	Úsť pro l. vůz	Střih a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
1	ze 39 L1045		perná miska koule		1	C45 $\phi 18/24$	0,56 čisto	
2	ze 39 L1047		volná miska koule		1	C45 $\phi 18/12$	0,032 čisto	
3	ze 39 L1048		vložka opěry pera		1	C34 $\phi 18/16$	0,04 čisto	
4	L1049 L1049		spirál. pružina		1	ocelový drát $\phi 2 \text{ mm}$	0,004 čisto	
5	ze 31 L1063		nýt		1	C34 $\phi 5/23$	0,009 čisto	
6	ze 35 L1067		mátka koule rukojeti		1	C34 leskla taž $\phi 10/5$	0,005 čisto	
7	To 18 VL1154		trubka		1	ocel. trubka lesk. taž. $\phi 20/970$	0,78 čisto	
8	ze 37 VL1155		ukončení trubky		1	C34 $\phi 20/235$	0,59 čisto	
9	VL1156 VL1156		koule rukojeti		1	galalit $\phi 58/34$	0,075 čisto	
10	VL1157 VL1157		kolík		1	lesk. taž. ocel. drát $\phi 3/19$	0,002 čisto	

Bež. čís.	Skladové číslo materiálu	Označení posk. čís. výkresu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Hmot- nost v kg	Poznámka
11	Zc 21	VL 1158	hlavice ukončení trubky		1	C 45 ϕ 46/52	0.76 materi. čisto	
12	Zc 23	VL 1159	čep trubky		1	C 45 ϕ 30/82	0.47 materi. čisto	
13	Zc 21	VL 1160	pouzdro trubky		1	C 45 ϕ 46/39.5	0.57 materi. čisto	
14	VL 1161	VL 1161	zpruha hlavice		1	ocel. drát ϕ 2 mm	0.002 materi. čisto	ven
15	Zc 34	VL 1162	pajistný čep		1	C 45 ϕ 8/20	0.08 materi. čisto	
16	Zc 34	VL 1165	válcový kalík		1	C 60 ϕ 5/10	0.003 materi. čisto	
17	No1-M5		matice		3	šr. ocel ϕ 9/4	0.002 materi. čisto	ven
18	No1-M6		matice		3	šr. ocel ϕ 10/5	0.005 materi. čisto	ven
19	No15-M5/32		šroub		3	šr. ocel ϕ 9/32	0.005 materi. čisto	ven
20	No11-M6/32		šroub		1	šr. ocel ϕ 10/32	0.005 materi. čisto	ven




Běž. čís.	Skladové číslo materiálu	Označení pos. n. 18. 77. 1990	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Háha v kg	Pozn.
21	Zc143	VL 1163	zarážka kolíku		1	pás železo 30/3	mater. 0.33 čistá	
22	No 35-M5		pérová podložka		3	pér. ocel ø 47/15	0.001 mater. ve čistá	
23	No 35-M6		pérová podložka		3	pér. ocel ø 116/13	0.001 mater. ve čistá	
24	No 11-M6/18		šroub		2	š. ocel # 10/23	0.007 mater. ve čistá	
25	Pl 61	VL 1167	zoubek k zarážce		1	žel. plech 3 mm	0.028 mater. čistá	
26	Zc143	VL 1166	patka k zarážce		1	pás železo 30x3x20	0.012 mater. čistá	
27		L1053	objímka konce trubky		1	žel. trubka ø 24/20	0.045 mater. čistá	

Bez čís.	Skladové číslo, materiál	Ozpočet počet ok vyřez	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznám
1	0c 3 L1025		válecek pojistný		4	stříbrná ocel	mater.	
						hlaz. 80 kg/mm ²	0.005 čistá	
						φ 25, 12	0.004 mater.	
2	0c 315 L1027		pěro válečku rychl. delší		2	ocel, plonžeta	0.008 čistá	
						52 x 15 x 1	0.008 mater.	
3	0c 315 L1055		pěro válečku rychl. kratší		2	ocel, plonžeta	0.005 čistá	
						38 x 15 x 1	0.005 mater.	
4	L1084 L1084		vidlice zpáteční rychlosti		1	CNS hz.	0.36 čistá	
						osi 70 kg/mm ²	0.20 mater.	
5	L1085 L1085		vidlice průměru záběru		1	CNS hz.	0.36 čistá	
						osi 90 kg/mm ²	0.21 mater.	
6	F 31 L1136		podložka uložení rychl. páky		1	červený fiber	0.003 čistá	
						4 3 1/2		
7	0c 159 L1137		čep uložení rychl. páky		1	C 60-70	0.47 čistá	
						φ 32 / 58.1	0.18 mater.	
8	0c 174 L1138		kolík uložení rychl. páky		1	ocel š. hlaz.	0.01 čistá	
						60-70 kg/mm ²	0.01 mater.	
						φ 7 / 31	0.01 mater.	
9	L1139 L1139		konsola rychl. páky		1	tempér. litina	2.32 čistá	
							1.50 mater.	
10	T1010 T1010		páka rychlosti		1	C 60	0.33 čistá	
						vylisek		

Typ: **Aero 30**Skupina: stojánek zasouv. páky s vidl. **V L 1168**

List

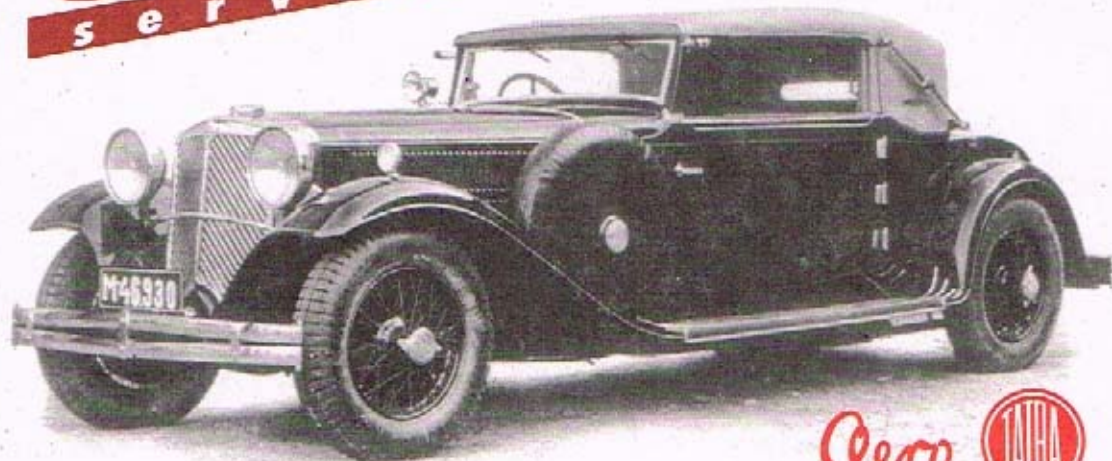
2

Běž. čís.	Skladové číslo materiálu	Číselná police výřez	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
11	NO1146/2		SPROUB škrabou		2	šr. ocel # 10 17	mater. čistá 0.001	venku
12	M12		berma matice		1	šr. ocel # 22	mater. čistá 0.032	venku
13	L1172 L1172		kryt zasouv. páky		1	kůže měkká 1mm	mater. čistá 0.027	venku

Veteran

service








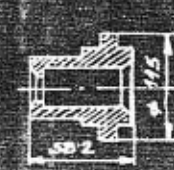

Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz





Aero 





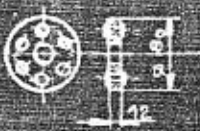





Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění na historická vozidla
a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

mater.

Bež. čís.	Skladová číslo materiálu	značení podle výkresu	Pojmenování	Náčrtěk	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
1	0c365 L3035		satelit		2	ocel TEI žih. Ø 55	0.53 čistá	mater.
2	0c380 L3036		čep satelitu		1	ocel TEI žih. hlaz. Ø 15.3	0.12 mater.	
3	L3041 L3041		šroub talíř kola		6	chromniklová ocel 90 kg/m ² / #12 /	0.02 čistá	váhu dle hlavy 214 a 37 při po
4	L3042 L3042		spojovací šroub		4	chromniklová ocel 90 kg/m ² / #12	0.03 čistá	váhu dle hlavy 214 a 37 při po
5	L3066 L3066		čep pastorku poloosy		2	turbo. S bronz výlisak	0.24 čistá	
6	Ze31 L3077		nýť čepu satelitu		1	hlaz. žel. Ø 5	0.01 čistá	
7	PI 91 L3079		podložka ložiska		2	žel. plech 0.2 tvrditý	0.0031 čistá	
8	L3083 L3083		levá půle pouzdra		1	odlitak ocelolitina	1.97 čistá	
9	0c353 L3084		pastorek		2	ocel TEI žih. Ø 65 m	0.92 čistá	

Bez. čís.	Skladová číslo materiálu	Označení přísl. kresla	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vol.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
10	L3140	L3140	přední půle pouzdra ložiska		1	odlitak ocelolitina	mater. 3.27 čistá	
11	L3141	L3141	zadní půle pouzdra ložiska		1	odlitak ocelolitina	mater. 3.27 čistá	
12	00322	L3143	podložka satelitu		2	oc. planžeta 40/15	mater. 0.019 čistá	
13	00323	L3144	podložka pastorku		2	oc. planžeta 65/15	mater. 0.048 čistá	
14	L3145	L3145	průvka půle pouzdra diferenciálu		1	odlitak ocelolitina	mater. 2.70 čistá	
15	P1306	L3175	podložka ložiska		4	ocel. plech 05	mater. čistá	
16	odpady	L3180	mazací žlábk		1	žel. plech 1mm	mater. 0.006 čistá	
17	Dz 21	L3214	drát		1	žel. drát márky 12m	mater. 0.052 čistá	
18	No3 M8		korunková matice		10	šr. ocel # 14	mater. čistá	ven
19	No17 M4/12		šroub s hlavou		2	šr. ocel # 8	mater. čistá	ven










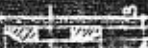
Běž. čís.	Skladové číslo, materiál	Pojmenování	Náčrtek	Ko- po- čet	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
20	SKF 6014	valivé ložisko		2	speciální SKF 6014 70/42/14	mater. — čisto	venk.
21	L3085 L3185	obrátkové kolo		1	výkovek režim TEM	0.60 mater. 3.53 čisto 1.45 mater. čisto mater. čisto mater. čisto mater. čisto mater. čisto mater. čisto	pro p LII25








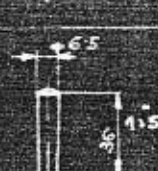


Bež. čís.	Skladové číslo materiálu	Označení posla čís. výkresu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznám
11	odpady	L4109	příložka platěbní		1	žel. plech 1	mater. 0.003 čistá	
12	Ze 41	L4153	nýt nákrážku pístorku		1	žel. drát $\phi 3$	0.002 čistá	
13	To 6	L3002	vložka do volantové trubky		1	želez. trubka $\phi 18/22$	0.002 mater. 0.04 čistá	
14	L3009	L3009	trmen kotouče "Hardy"		1	výkovak SM	0.04 mater. 0.18 čistá	
15	L3012	L3012	Kotouč "Hardy" spoj. řízení		1	dle výkresu speciální	0.11 mater. čistá	venk
16	L3013	L3013	řídící kolo/volant		1	speciální	0.08 mater. čistá	venk
17	L3014	L3014	volantová trubka		1	dle výkresu oc. trubka precizní $\phi 22$	1.25 mater. 1.67 čistá	venk
18	L3015	L3015	trmen kotouče "Hardy"		1	26 / 1425 dle výkresu výkovak SM	1.46 mater. 0.18 čistá	
19	L3016	L3016	šroub kotouče "Hardy"		4	šr. ocel # 14	0.105 mater. čistá	venk
20	To 3	L3018	rozpěrná trubka řízení		1	žel. trubka $\phi 175$	0.012 mater. 0.012 čistá	











Typ: **Ans 3**Skupina řízení a roztačecí ústrojí **L3208**







Lis

3




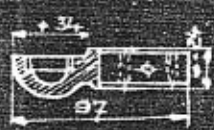
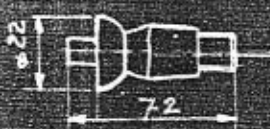





Bež. čís.	Skladové číslo, materiál	Označení post. čís. výt. 1/2	Název	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
21	L3026	L3026	nřebínek říz.		1	TY3W žitana	1.5 čistá	
22	To77	L3096	tyl ozub-tyče říz.		1	ocel. trubka ø 30/32	0.036 čistá	
23	To77	L3097	trubka krytu ozub-tyče říz.		1	ocel. trubka ø 30/32	0.105 čistá	
24	odpady	L3098	vičko trubky		2	žel. plech 1 mm	0.007 čistá	
25	L3123	L3123	spirálová zpruž. Hla- čítka		1	mrazný ocel tvrdý ø 2	0.006 čistá	
26	PL472	L3124	mrazná podl. Hlačítka		1	mraz. plech 0.8 mm tvrdý	0.017 čistá	
27	F35	L3125	fibrová podl. Hlačít.		1	tab. fibr. 1.5	0.002 čistá	
28	Mo17	L3126	svorka Hlačítka		1	mraz. hltaz. ø 7 mm	0.01 čistá	
29	Tbr-25	L3127	excentrické pouzdro		1	bronz. trubka Topoil ø 16/26	0.275 čistá	
30	Z-23	L3128	podl. pastorku řízení		1	železo ø 28	0.17 mater.	

Bez. č.	Skladové číslo materiálu	Číslo dílu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
31	0c 42	L3139	pastorek řízení		1	oc. TV3W šířka nář 30	mater. 1.46 čistá 0.50	
32	odpady	L3149	vičko pouzdra řízení		1	žel. plech 4 mm	mater. 0.13 čistá 0.06	
33	B-32	L3150	spoční ložisko pastorku		1	posl. bronz 30	mater. 0.18 čistá 0.08	
34	L3151	L3151	pojistný kolík lož. past.		1	cyl. kolík 5/6	mater. — čistá 0.001	venku
35	0c 324 0c 025 0c 311	L3152	podložka past. řízení		1	ocelová plan. žela 35/1 neb 115/05 100/03	mater. 0.01 0.005 0.003 čistá 0.0022 0.0011 0.0007	
36	F 30	L3193	podl. tlak maznice		1	fibr síla 1	mater. — čistá 0.00025	venku
37	L3211	L3211	kůžel kolík		1	C60	mater. — čistá 0.012	
38	L3211	L3212	kůžel kolík		2	C60	mater. — čistá 0.01	venku
39	L5053	L5053	volantové ložisko		1	ocelové hliník	mater. 0.30 čistá 6.22.8	od 13. se jen pro
40	L5088	L5088	zámek volantu		1	speciální	mater. — čistá —	od 13. se jen pro

Kč	Skladové číslo materiálu	Drobné číslo k vyřazení	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
	42 L5247	L5247	šroubovací šroubek		2	šr. ocel $\phi 3$	mater. 0,0002 čistá	venku jen pro
	44 A5065	A5065	šroub lož. volantové trubky		3	šroub. ocel $\phi 12$	mater. 0,0025 čistá	venku
	43 No1 M6		mátice obýč.		3	šr. oc. #10	mater. 0,005 čistá	venku
	44 No1 M8		mátice obýč.		1	šr. oc. #14	mater. 0,007 čistá	venku
	45 No3 M8		mátice korunková		4	šr. oc. #14	mater. 0,01 čistá	venku
	46 No11 M8/30		šroub s hlavou		1	šr. oc. #12	mater. 0,015 čistá	venku
	47 No11 M8/40		šroub s hlavou		1	šr. oc. #12	mater. 0,02 čistá	venku
	48 No17 M6/12		šroub se zap. hlavou		3	šr. ocel $\phi 12$	mater. 0,0033 čistá	venku
	49 No33 2/18		závlačka		4	ž. C 34	mater. 0,0005 čistá	venku
	50 No35 M6		pérová podložka		3	pérov. ocel	mater. 0,0005 čistá	venku

Číslo části	Skladové číslo materiálu	Popis části výkres	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
51	No 35M3		pérová podložka		1	pérová ocel	mater. čistá 0,002	venku
52	No 41-A		tlaková maznice		1	speciální	mater. čistá 0,016	venku
53	Ze 38 L5086		zapadka volantové trubky / zámku /		1	hřez. žel. $\phi 12$	mater. čistá 0,041	
54	L3170		rozpěrná trubka klobou a hřebínku řízení		2	žel. trubka $\phi 17/21$	mater. čistá 0,004	
55	L3236		tláčítka elektrické hořáčky		1	isolační hmota	mater. čistá 0,008	venku
56	L3237		pouzdro / matice / tláčítka el. hořáčky		1	isolační hmota	mater. čistá 0,014	venku

[illegible]

Bež. čís.	Skladové číslo materiálu	Číslo díl. výkresu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
1	PI 473	L3162	řesnici podložka		4	maraz. plech polotvrdý 1m	0,011 čistá	mater. opr. díl z L. 7. 37
2	Oc 383	L3163	mátka k		4	ocel TEI žiháná 36	0,19 čistá	
3	oc 384	L3164	pajstna podložka		4	žel. pl. 1m	0,02 čistá	
4	L3165	L3165	ložko kloubu		4	vylisov. TEI žih.	0,27 čistá	
5	Oc 372	L3166	excentrický čep		2	ocel TEI žih. 24	0,28 čistá	
6	Oc 372	L3167	centrický čep		2	ocel TEI žih. 24	0,29 čistá	
7	L3168	L3168	párová podložka		8	ocel. výkres ocel. pl. 15 schop. kalení	0,09 mater. 0,004 čistá	van
8	Oc 372	L3169	horní část kulové ho kloubu		4	ocel TEI žih. 24	0,05 čistá	
9	F30	L3193	podložka maznice		4	fibr. zila 1m	0,01 mater. čistá	
10	L3201	L3201	řasnění		4	ocel. výkres guma	0,005 čistá	van

502 Skladové číslo
211 číslo
materiálu

Pojmenování

Náčrtek

Kusů
pro
1 vůzDruh a rozměr
materiáluVáha
v kg

Poznámka

11 P158 **L3213** podložka

4 žel. pl. 2.5

mater.

čistá

0.05

mater.

vank

12 No4 M12 korunková matice



4 jr. oc. # 19

čistá

0.02

mater.

vank

13 NO33 + 25.25 závitka



4 C34

čistá

0.001

mater.

va n ku

14 No41-A Hlavová maznice



4 spec. # 17

čistá

0.016

mater.

čistá

mater.

čistá

mater.

čistá

mater.

čistá

mater.

čistá

mater.

čistá

ORGAN : 04

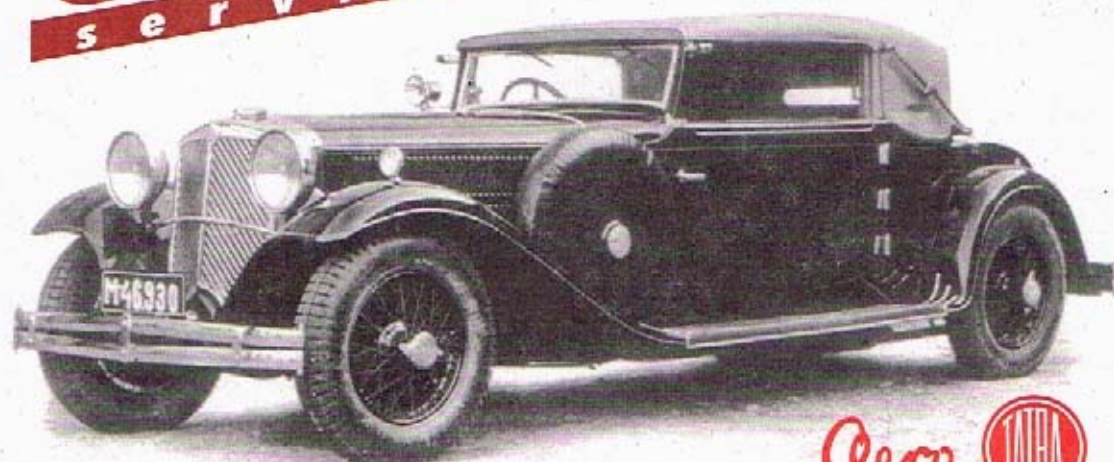
podvozek automobilu /bez náprav, říz. a voz. per/

řám	sestav.	L4674	listů	5
uložení zadních polonáprav	"	L4672	"	1
uložení motoru /guma/	"	L4652	"	1
kryt zadních vozových per	"	L4269	"	1
chladič s plnicím hrdlem a uzávěrkou	"	L4707	"	3
snímatelný kryt chladiče	"	L4062	"	2
tunel ventilátoru	"	T134	"	2
potrubí výfuku s příslušenstvím	"	v L4663	"	2
koleno výfuku	"	v L4665	"	1
přední tlumič výfuku	"	L4655	"	2
zadní tlumič výfuku	"	L4334	"	2
ruční brzda	"	L4261	"	2
převod ruční brzdy	"	L4563	"	2
napínák ruční brzdy	"	L4572	"	1
lanové ústrojí brzd	"	v L4702	"	5
kola	"		"	1
palivová nádržka	"	v L4688	"	3
hrdlo paliv. nádrže	"	v L4681	"	1
potrubí pro přívod paliva s čističem	"	L346	"	2
akcelerační ústrojí	"	L4709	"	2

před. část podvozku s před. blatníky,			
příčnou stěnou a r. d.	sestav.	v L4696	listů 9
kapota	"	L4712	" 2
závěr kapoty	"	L4420	" 1
pedálová podlaha	"	L4734	" 3
zakryt baterie	"	vL4694	" 1
pákové ústrojí elektr. spouštěče	"	L4326	" 2
přední nárazník	"	vL4654	" 2




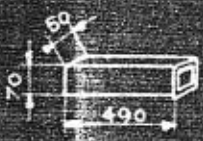

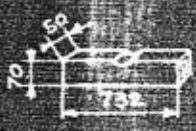

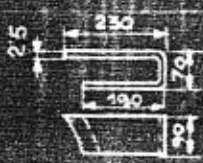


Veteran
service


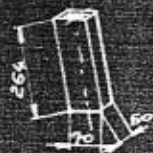



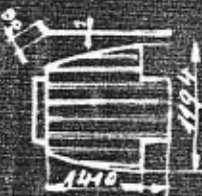




Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz




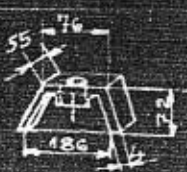


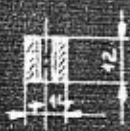


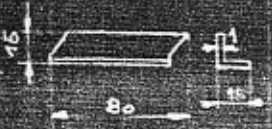
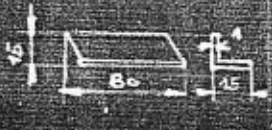

Aero 

Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění na historická vozidla
a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

Čís. dílu	Skupinové číslo materiálu	Čís. pozice v sest.	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Průřez a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznám
1	1075	L4039	ložisko pedál trubky		2	posl. trubka	0.10/30	0.095 mater. čistá
2	10100	L4045	přední levá postranice rámu		1	lžon. trubka	50 x 70 x 25	11.50 mater. čistá
3	10100	L4046	prava přední postranice rámu		1	lžon. trubka	50 x 70 x 25	11.50 mater. čistá
4	10100	L4047	střední postranice rámu		2	lžon. trubka	50 x 70 x 25	2.15 mater. čistá
5	10100	L4048	zadní postranice rámu		2	lžon. trubka	50 x 70 x 25	2.15 mater. čistá
6	10100	L4049	přední rozpěrná spojnice rámu		1	lžon. trubka	50 x 70 x 25	3.40 mater. čistá
7	Ze 14	L4051	prava krabice rámu		1	pás železo	90 x 25	0.92 mater. čistá
8	Ze 14	L4052	leva krabice rámu		1	pás železo	90 x 25	0.82 mater. čistá
9	Ze 175	L4440	přední most rámu		1	pás. plech	175 x 4	2.05 mater. čistá
10	pi 210	L4068	konsole chladiče		1	žel. decap.		1.68 mater. čistá

Běž. čís.	Skladové číslo	Označení pos. čís. výřezu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	ruh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
11	To 100	L4673	levá vzpěra držáku motoru		1	lagon trubka 50/70/2,5	1,12 čistá 0,88 mater.	
12	To 100	L4674	pravá vzpěra držáku motoru		1	lagon trubka 50/70/2,5	1,12 čistá 0,88 mater.	
13	Ze 166	L4676	zákryt vzpěr motoru		2	železo 50/6	0,18 čistá 0,155 mater.	
14	PL 148	L4114	I. díl podlahy rámu		1	žel. plech 1	čistá 2,62 mater.	
15	PL 148	L4115	II. díl podlahy rámu		1	žel. plech 1	čistá 2,62 mater.	
16	PL 148	L4025	III. díl podlahy rámu		1	žel. plech 1	čistá 13,0 mater.	do dvoj. 1437 L4
17	PL 148	L4117	IV. díl podlahy rámu		1	žel. plech 1	čistá 2,5 mater.	
18	PL 195	L4337	zákryt kapsy pravý		1	žel. plech 2	0,40 čistá 0,30 mater.	
19	PL 195	L4338	zákryt kapsy levý		1	žel. plech 2	0,40 čistá 0,30 mater.	
20	Ze 218	L4339	úhelník konce rámu levý		1	ž. žel. 30/30/2	0,165 čistá	

Bez čís.	Skladové číslo	Označ. písm. a výkres	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 váz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
21	Ze 218	L4340	úhelník konce rá- mu pravý		1	x žel 30/30/2	0.165 materi. čisto	
22	odpasy	L4361	držák bowlenu		2	žel plech 2 mm	0.13 materi. čisto	
23	PL 140	L4739	náštavec III dílu po- dlahy		1	žel plech 1	0.115 materi. čisto	
24	To 15	L4756	vodící trubka čepu páč- ky brzdý		2	žel trubka φ 159/202	1.95 materi. čisto	
25	Ze 124	L4075	výztuha zákrytu vzpěr motoru		2	M železo 25/6	0.08 materi. čisto	
26	Ze 189	L4070	příložka chassis		2	M železo 50/4	0.04 materi. čisto	
27	No 1 M 12		mátice obyc. ke šroubu L 4009		2	šrac. # 19	0.03 materi. čisto	
28	Ze 130	L4007	mátice šroubu ruční brzdy		1	M železo 18/8	0.023 materi. čisto	oprava od 1.1.37 2.7.37
29	To 65	L4011	rozpěrná trubka ruční brzdy		1	žel. trubka 16/20	0.04 materi. čisto	
30	L4069	L4069	šroub držáku chladiče		2	šr. otc # 19	0.045 materi. čisto	van

Běž. čís.	Skladové číslo	Označení poř. v výřezu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznám
31	Ze 111	L4190	pásek postranic rámu		2	pásek žel 252	0.31 materi. čistá	
32	Ze 165	L4285	ložisko natačecí kliky		1	podšov. železo 5574	0.46 materi. čistá	
33	odpady	L5248	podložka obyčejná pro L 4009		2	žel. pl. 3 mm	0.40 materi. čistá	
34	No 38 M 12		pérová podložka pro L 4009		2	pérová oc.	0.002 materi. čistá	venku
35	Ze 1	L4064	matice šroubu kladky		2	žerné železo #14	0.0025 materi. čistá	
36	odpady	L5428	příchytka drátu		1	žel. plech 1 mm	0.03 materi. čistá	
37	odpady	L4262	postraní část III. dílu podlahy		2	žel. plech 1 mm	0.003 materi. čistá	
38	odpady	L4716	pravý úhelník pod- lahy		1	žel. pl. 100	0.8 materi. čistá	
39	odpady	L4717	levý úhelník podlahy		1	žel. plech 1 mm	0.015 materi. čistá	
40	No 1 M 8		matice obyc		2	šr. oc #14	0.015 materi. čistá	venku




Typ: **Aero 30**

Skupina

ráme**L4674**

List

5

Klasifikační číslo	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
41	L5346 oko závěsu dveří		2	hlin. žel. Ø 20	0.04 čistá	mater.
42	L4136 zakrytí profil trubky		8	žel. plech 2.5	0.025 0.06 čistá	mater.
43	L4118 spojnice chassis		2	žel. plech 4 mm	5.60 čistá	mater.
					3.00 čistá	
					mater.	

Veteran

service

Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz










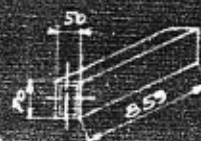
Aero














Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění
na historická vozidla a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

čistá







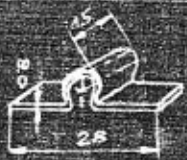
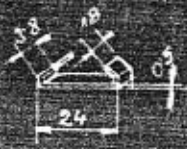


mater.

Bež. čís.	Skladové číslo	Oz. cen. E-100 E-100	Pojmenování	Náčrtek	Kus pr.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
1	To 100	L450	zadní spojnice zadního mostu		1	ořon. trubka 50/70/2.5	3.81 čistá	mater.
2	Ze 176	L455	zadní most rámu		1	železo 175/5	3.70 2.36 čistá	mater. opr. díl z in. 4. 5.
3	Ze 120	L438	výztužný růžek mostu		4	železo 35/5	2.14 0.041 čistá	mater.
4	To 84	L452	trubka pouzdra zadní osy		4	žel. svařov. trubka 317/38	0.025 0.16 čistá	mater.
5	Tbr. 14	L453	pouzdro zad. osy		4	bronzová trubka Rübilit H 25 32.5/25.5	0.138 mater.	do kódu 1437 L
6	Ze 435	L4281	výztuha spojnice zadního mostu		2	železo 35/5	1.05 0.97 čistá	mater.
7	Ze 183	L4595	výztuha zadního mostu		1	železo 80/5	0.62 0.535 čistá	mater.
8	To 100	L4648	přední spojnice zadního mostu		1	ořon. trubka 50/70/2.5	3.81 3.73 čistá	mater.

Bez cis.	Skladová část materiálu	Číslo části	Název	Náčrtek	Kusů pro výz.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
1			L4707-1 chladič tělesa		1	mosaz, Ø trubičky 12	mater. čistá	
2			2 dolní komory chladiče		1	mosaz, plech 1 mm	mater. čistá	
3			3 levá část rámce tělesa / pláště /		1	mosaz, plech 1 mm	mater. čistá	
4			4 pravá část rámce tělesa / pláště /		1	mosaz, plech 1 mm	mater. čistá	
5			5 dno horní komory		1	mosaz, plech 1 mm	mater. čistá	
6			6 horní část pláště		1	mosaz, plech 1 mm	mater. čistá	
7			7 levá konsola		1	temper. litina	mater. čistá	
8			8 pravá konsola		1	temper. litina	mater. čistá	
9			9 trubička k odvádě ní páry		1	mosaz, trubka Ø 8 x 6	mater. čistá	
						mosaz, plech	mater.	

Bez čís.	Skupina číslo	Číslo materiálu	Název	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
21	L4707	21	162ko / držák / žebra kapoty		1121	214-25/15/3	mater. čistá	
22	-	22	držák pláště chla- diče		2	214-25/15/3 20 x 3	mater. čistá	
23	-	23	šut se zapuštěnou hlavou 4 25/4		4	železný	mater. čistá	
24	-	24	sítka pínicím hrdla		1	mšar perfor. plech 0.8	mater. čistá	
25	-	25	zpružina ventilu pínicím hrdla a u- zavěrky		1	mosaz. drát tvrdý ø 1	mater. čistá	
26	-	26	šut ventilku		1	mosazný ø 4 x 5	mater. čistá	
27	-	27	nástavec trubice k odv. páry		1	mosaz. trubka ø 10 x 8	mater. čistá	
28	-	28	podložka sítka		1	mosaz. plech 0.8	mater. čistá	
29	-	29	dno sítka		1	mosaz. plech 0.8	mater. čistá	
Celý chladič / s hrdlem a uzavěrkou, ale mimo krytu L4662 / se vyrábí venku							mater.	
Váha úplného chladiče / s hrdlem a uzavěrkou ale mimo krytu 16 kg							čistá	






Typ: **Airo 30** Skupina: **snímat. kryt chladiče** **L4062**

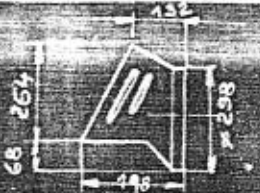





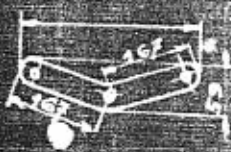



Bez skladov. kódu	Označení	Pojmenování	Náčrtek	Kusův počet	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
1	odpady L4305	lůžko závěsu kapoty		1	žel. plech 1,5	0,08 čista	
2	odpady L4381	závěro okénka v krytu chladiče <i>okénka pro roztáč. kliky</i>		1	žel. plech 1,5	0,062 mater. 0,04 čista	
3	odpady L4382	vztlužení okénka v krytu pro kliku		1	žel. plech 0,8	0,032 čista	
4	Oc 313 L4383	páro další závěsu okénka natoč. kliky		1	ocelová planě na 30/05	0,0085 čista	
5	Zc 31 L4384	čep závěsu okénka natoč. kliky		1	hliněné železo na 5	0,018 čista	
6	Oc 313 L4385	páro kratší závěsu okénka natoč. kliky		1	ocelová planě na 30/05	0,0065 čista	
7	odpady L4386	lůžko závěsu okénka nat. kliky		2	žel. plech 0,8	0,003 čista	
8	odpady L4547	lůžko gumy kapoty a krytu chladiče		10	žel. plech 0,5	0,0045 čista	
9	Pl 158 L4062	kryt chladiče		1	žel. plech 1,5 E.D.D.	5,40 čista	
10	odpady L4706	příložka per okénka		1	žel. plech 1,7	4,70 mater.	





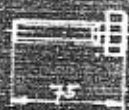





Typ: Aero 3

Skupina Snímatel. kryt chladiče

L4062









Běž. čís.	Skladové číslo	Označení materiálu	Pojmenování	Náčrtek	Mater. a rozměr materiálu	Váha v kg	Poz.
11	odpadky L4062				žel. plech 1mm	mater.	
					0.40 čistá		
					0.55 mater.		
12	odpadky L4062				žel. plech 1mm	0.80 čistá	
					0.55 mater.		
13	0.112 L4175	rozměr ten na chla- dic	Aero		nosazný 1/2 hraný plech 0.8	0.06 čistá	
					0.02 mater.		
14	1mm 20 L4176	drát nápisu "Aero"	Aero		nosazný drát hraný 15	0.001 čistá	
					0.001 mater.		
15	22.30 L4377	výsluzný drát zeber krytu	Aero		2 hlazené 20. 24 mm	0.033 čistá	
					0.018 mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		
					mater.		
					čistá		











Běž. skladové číslo	Značení	Pojmenování	Náčrt	Kusů pro výz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznám
1	PI 148 T70	kornout ventilátoru		1	žel. pl. 4mm	mater. čistá 3,32	
2	PI 148 T77	spodní díl korn.v.		1	žel. pl. 1mm	mater. čistá 0,32	
3	PI 61 T80	kování kornoutu		1	žel. pás. 250/3	mater. 0,24 čistá	
4	Zs 199 T81	výztužný kruh kor. ventilátoru		1	pás. žel. 25 / 4	mater. 0,8 čistá	
5	odpady T89	kryt otvoru spod. dílu ventilátoru		1	žel. pl. 12mm	mater. 0,10 čistá	
6	odpady T112	patka vzpěry ventilátoru		2	žel. plech 192	mater. čistá 0,016	
7	Zs 117 T113	vzpěra ventilátoru		1	žel. 15/4mm	mater. 0,25 čistá	
8	No 1 M6	matice obýč.		1	šr. oc. # 10	mater. čistá 0,005	vank
9	No 11 M6x8	šroub s hlavou		4	šr. oc. # 10	mater. čistá 0,006	vank
10	No 11 M6x10	šroub s hlavou		2	šr. oc. # 10	mater. čistá	vank

Bez čís.	Skladové číslo	Objekt číslo	Pojmenování	Náčrtek	Kus pro vz.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
1	To 11	L420	koncová trubka		1	žel. trubka ø 40/43 mm	1.90 materi.	
2	Ze 116	L421	držák výfuku		1	žel. 25/3	1.8 materi.	
3	Ze 116	L422	objímka výfuku		1	žel. 25/3	0.35 materi.	
4	To 51	L428	vývodová trubka		1	žel. trubka ø 38/40	0.225 materi.	
5	L4247	L4247	šroub s hlavou		1	šr. oc. #10	0.54 materi.	venku
6	To 3	L4333	trubka stanovacího šroubu		4	žel. trubka ø 8 1/2	0.53 materi.	
7	Ze 143	L4456	zadní držák výfuk. trubky		1	žel. 30/3	0.01 materi.	
8	Ze 143	L4457	přední držák výfuk. trubky		1	žel. 30/3	0.055 materi.	
9	To 34	L4586	držák lana výfuku		2	žel. trubka ø 12/9	0.05 materi.	
10	Tme 1	L4587	méd. vložka držáku		2	méd. trubka	0.07 materi.	

Typ. Am 3c

Skupina potrubí výfuku s příslušenstvím V L4663

Bez cis.	Skladový číslo	Objekt po číslo	Pojmenování	Náčrtek	Kus Po 1 V	ruh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pos materi.	Váha
11	No 1 MB		mátice 8		3	oc. # 14	—	čistá	0.007
12	No 1 MG		mátice 6		3	oc. # 10	—	čistá	0.005
13	No 1 MB/35		šroub s hlavou		1	oc. # 10	—	čistá	0.012
14	No 1 MB/22		šroub s hlavou		1	oc. # 10	—	čistá	0.008
15	No 1 MB/35		šroub s hlavou		1	oc. # 12	—	čistá	0.018
16	No 1 MB/65		šroub s hlavou		2	oc. # 12	—	čistá	0.03
17	No 35 MG		pérová podložka		3	per. ocel.	—	čistá	0.001
18	No 35 MB		pérová podložka		3	per. ocel.	—	čistá	0.002

Běž. čís.	Skladové číslo	Označení pořiz. čís. výrobku	Pojmenování	Náčrtek	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
1	PI 123	L4124	válcový plášť před. tlumiče		žel. plach 0.8	1.50 čistá	
2	PI 123	L4125	kůželový plášť př. tlumiče vnější		žel. plech 0.8	1.4 mater.	
3	PI 100	L4126	kůželový plášť před. tlumiče vnější/vnitřní		žel. plach 0.5	0.85 čistá	
4	R 5	L4127	asbestový obal kůž. pl. vnější		asbest 2 m	0.37 mater.	
5	PI 100	L4130	rozpěrna vložka tl. přepážek		žel. plach 0.5	0.43 čistá	
6	PI 148	L4131	tlumič přepážka		žel. plach 1	0.29 mater.	
7	L4132	L4132	asbestový pás		asbest 1 v pásu	0.10 čistá	
8	PI 80	L4133	trubka z perforov. plechu		žel. plech 0.8	0.17 čistá	
9	PI 100	L4134	vložka tlum. pro válce		žel. plech 1	0.11 mater.	
10	PI 100	L4135	vložka tlum. pro kůž.		žel. plech 1	0.04 čistá	

Typ: **Aero 30** Skupina **přední tlumič výfuku** **L4655**

Bež. čís.	Skladové číslo	Označení police čís. výkresu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg				
11	Pl 441	v L4655	hradlo tlumiče		1	Žel. ploch 15	m	0.22	čistá	0.1	mater.

Veteran
service

Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz













Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění
na historická vozidla a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

Zadní Humič výfuku

Typ: **Ans 3**

Skupina: **zadní Humič výfuku**

L4334

Běž. čís.	Skladové číslo	Označení	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 voz.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
1	odpady	L4327	víčko trubky		1	žel. plech 0,8	mater. 0,11 čistá	
2	To 51	L4732	...		1	žel. trubka + 40/38	0,065 mater. čistá	od 13 storn nahr L477
3	PI 60	L4329	perforovaná trubka		1	dřevaný plech 0,8 mm + 3	0,325 mater. čistá	od 13 storn
4	PI 123	L4330	plášť Humiče		1	žel. plech 0,8	0,11 mater. čistá	
5	odpady	L4331	víčko Humiče		1	žel. plech 0,8	0,075 mater. čistá	
6	To 43	L4332	trubka pro přívod		1	žel. trubka + 43/46	0,15 mater. čistá	
7	To 3	L4333	trubka sťahovacího šroubu		1	žel. trubka + 81/12	0,01 mater. čistá	
8	Ze 116	L4458	držák zad. Humiče		1	pásek žel. 25/3	0,17 mater. čistá	
9		No1 MB	mátka obyčejná		1	ir. oc. + 14	0,007 mater. čistá	ver
10	No11 MB/35		šroub s hlavou		1	šroub + 12	čistá	ver

Typ: *Auto 30*

Skupina **zagri** tlumič výfuku

L4334

2

[illegible]

Typ: Aero 30

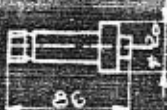






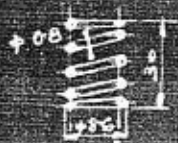


Skupina



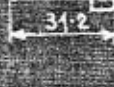


ruční brzda

L4261

Lis

1











Číslo části	Skladové číslo	Označení části číslo výkresu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro výz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
1	Oc 140	L4212	čep ruční brzdy		1	ocel SM černá φ 20	mater. 0.22 čistá 0.123	
2	To 22	L4254	trubka ruční brzdy		1	oc. trubka φ 13/19 mm	mater. Chrome 0.40 čistá 0.40	
3	Pl 6	L4255	ozubený segment		1	žel. plech 5 mm	mater. 0.24 čistá 0.083	
4	Za 32	L4256	táhlo západky		1	hlaz. žel. φ 6	mater. 0.055 čistá 0.05	
5	Oc 183	L4257	západka segmentu		1	oc. SM hlaz. φ 12.5	mater. 0.034 čistá 0.025	
6	Oc 175	L4258	hlačítka táhla		1	oc. SM hlaz. φ 14	mater. Chrome 0.045 čistá 0.03	
7	odpaady	L4259	podložka spirálov pára		1	žel. plech 1.5	mater. 0.005 čistá	
8	L4260	L4260	spirálová pára		1	oc. šroubová oc. šroubová φ 8	mater. 0.005 čistá 0.005	ven
9	L4279	L4279	pojist. šroub. zápa dky		1	ocel # 9	mater. čistá 0.005	ven
10	L4597	L4597	páčka		1	vylisak oc. SM	mater. čistá	










Kusů pro vůz	Pojmenování	Název	Kusů pro vůz	Materiál a rozměr	Váha v kg	Poznámky
11	No 11 MB/18	šroub s hlavou	2	oc # 12	mater.	venku
					čistá	
12	No 11 M8 25	šroub s hlavou	2	oc # 12	0.015 mater.	venku
					čistá	
13	No 35 M8	perová podložka	4	speciální	0.016 mater.	venku
					čistá	
14	F30 L3193	podložka tlakové maz-	1	sila 1 mm	0.002 mater.	venku
		nice			čistá	
					0.002 mater.	
15	No 41-A	tlaková maznice	1	speciální # 17	0.016 mater.	venku
					čistá	
					0.016 mater.	
					čistá	
					mater.	
					čistá	
					mater.	
					čistá	
					mater.	
					čistá	
					mater.	
					čistá	
					mater.	
					čistá	
					mater.	

Typ: **Aer 10**

Skupina:

převod ruční brzd L4553











Název a označení	Pojmenování	Náčrtek	Materiál a rozměr materiálu	Váha v kg	Počet
1 Mo 10 L399	kladka lana brzd		nerez. ta- cena $\phi 42$	mater. 0,13 čisto	
2 To 46 L391	rozpěrná vložka kladky		ocelová trubka $\phi 12/8,1$	0,005 čisto	
3 Ze 31 L4558	pojistný kolík ruční brzd		nerez. železo $\phi 5$	0,003 čisto	
4 ze 141 L4559	kryt kladky ruční brzd		bakrové železo 15/2	0,02 čisto	
5 ze 437 L4598	držák pera		žel. plech 1,2	0,013 čisto	
6 L4599 L4599	pěra		ocelová struna $\phi 15$	0,008 mater.	
7 L84 L84	šroub s hlavou		SM # 9	0,005 mater.	
8 No 1 M5	matice obyd.		šr. oc. # 9	0,002 mater.	
9 No 1 M8	matice obyd.		šr. oc. # 12	0,007 mater.	
10 No 12 M8 95	šroub s hlavou		šr. oc. # 12		

Skladové číslo	Drážka pro šroub	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
1 ze 136	L4573	řemen ruční brzd		1	železo M 20/3	0,078 čistá	
2 To 2	L4574	trubka lana		1	žel. trubka 8/12	0,04 čistá	
3 L4575	L4575	stavěcí šroub		1	šr. oc. # 14	0,025 čistá	venk.
4 Oc 100	L4576	čep		1	TEM h. zl Φ10	0,02 čistá	
5 ze 123	L4577	opěra trubky		1	železo 20/6	0,014 čistá	
6 ze 32	L4578	kolík trubky lana		2	hla. železo Φ 6	0,002 čistá	
7	A 86	podložka		1	žel. plech 15	0,002 čistá	
8	No 33	závitarka		1	C 34	0,0007 čistá	
9	No 1 M8	mance		2	šr. oc. # 14	0,007 čistá	











Typ: **Auto 3**











Skupina lanové ústrojí brzd

v L4702

Kód části	Skupina části	Pojmenování	Náčrt	Kusů průřez	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
1	L4042	kolečko klouby brzd		6	Inox $\varnothing 12$	mater.	včetně
						čisto	
						0.010	mater.
2	T09	rozpěrná trubka spoj		1	žel. trubka	0.03	čisto
		kového pedálu			$\varnothing 26$ 3/30	čisto	
					na vřeten	0.03	mater.
L4061	L4061	pára pedálů brzd		1	oc struna $\varnothing 4$	-	včetně
						čisto	
						0.075	mater.
4	Zc 111	vázeček klouby lana		2	25/2	0.061	čisto
		brzd				čisto	
						0.062	mater.
5	vzápachy	opěrná podložka		1	oc vřeten 27	0.015	čisto
						0.001	mater.
						0.06	čisto
6	P158	opěra táhla spojky		1	žel. plech 25	0.045	mater.
						0.06	čisto
						0.045	mater.
7	L4097	pěra táhla spojky		1	oc struna $\varnothing 25$	0.025	čisto
						0.025	mater.
						0.015	čisto
8	oc 100	čep brzdových páček		6	TEM hel. $\varnothing 10$	0.005	mater.
						0.005	mater.
						0.304	mater.
9	E 15	lano zadní brzd		1	oc plátané lano	čisto	
					$\varnothing 39$	čisto	
						0.304	mater.
10	E 15	lano přední brzd		1	oc plátané	čisto	
						čisto	

Typ: **Am 30**Skupina: **lanové ústrojí brzdy vL 4702**











Kód Středové části	Označení části	Název Pořazení	Název části	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
11	E 16	L4215 lano ruční brzdy		1	ocelové lano ke pletání 45 mm	0.06 mater.	
12	E 3	L4222 bowdenové lano brzdy		2	hadice „Souple“	0.23 mater.	
13	odpady	L4233 podložka obyčejná		2	žel. plech 15	0.002 mater.	
14	odpady	L4259 podložka obyčejná		8	žel. plech 15	0.0018 mater.	
15	odpady	L4280 podložka pedálové trubky		1	odlavo - jasan	0.0018 mater.	
16	PI 195	L4355 kryt klavíru lamy		1	žel. plech 2 mm	0.14 čisto	
17	L4360	L4360 regulační matice		2	odlitav bronz	0.095 mater.	
18	L4288	L4288 pedál spojky		1	odlitav temper. litina	0.04 mater.	
19	PI 61	L4363 třmen lano páček brzd		6	žel. plech 250/2000/3	0.028 čisto	
20	PI 61	L4364 misková třmen		6	žel. plech	0.028 mater.	

Běž. čís.	Skladová číslo	Označení části	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
21	Te42	L4368	řilka regulačního šroubu		2	železná trubka leskle broušená	mater.	
			bu			φ 5/11	čisto	
22	Oc155	L4369	hlavice regulačního šroubu		2	SM černá	mater.	
						φ 16	0,055 čisto	
23	Pl195	L4356	pravý kryt klacku		1	žel. plech 2,3	0,050 mater.	
							0,14 čisto	
24	L4387	L4387	pedál brzdy		1	aditivní temp. litina	0,095 mater.	
							0,73 čisto	
25	L4555	L4555	pravá páčka pedálu trubky		1	aditivní temp. litina	0,02 mater.	
							čisto	
26	L4556	L4556	levá páčka pedálu trubky		1	aditivní temp. litina	0,24 mater.	
							čisto	
27	Te45	L4569	pedálová trubka		1	žel. trubka	0,03 mater.	
						φ 26/22	čisto	
28	L4618	L4618	kůželový kolík		6	ale vykuven C 60	0,03 mater.	venk.
							čisto	
29	L4620	L4620	objímka brzdice		2	aditivní litá mosaz	0,063 mater.	
							0,035 čisto	
30	Ku2	L4704	kožený držák bowdu		1	kože silná	0,048 mater.	

Typ: **Am 3.**Skupina: **lanové ústrojí brzd**


VL4702

List 4

Bez číslo	Skupinové číslo	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
31	VL4702	brzdící držák bowdu háček levý		1	kůžec 2 ¹ / ₂ m	mater. čisto	
32	M10	L3090 kladka lana brzdny		2	mraz. točane 42	mater. 0.17 čisto	
33	To 46	L3091 rozpěrná vložka kladny		2	podová trubka 12 1/2	0.005 čisto	
34	P30	L3193 podložka tlaková maz. nice		2	fibr	0.0006 čisto	
35	0.100	A2053 čep brzdových páček		1	TEM hz 10	0.0025 mater. čisto	
36	NO1MG	matice obyč.		5	fr. oc. # 10	mater. čisto	vanke
37	NO1MB	matice obyč.		10	fr. oc. # 14	0.005 mater. čisto	vanke
38	NO1MB/22	šroub s hlavou		6	fr. oc. # 12	0.007 mater. čisto	vanke
39	NO1MB/25	šroub s hlavou		4	fr. oc. # 12	0.014 mater. čisto	vanke
40	NO12MG/15	šroub s hlavou		1	fr. oc. # 10	0.016 mater. vanke	

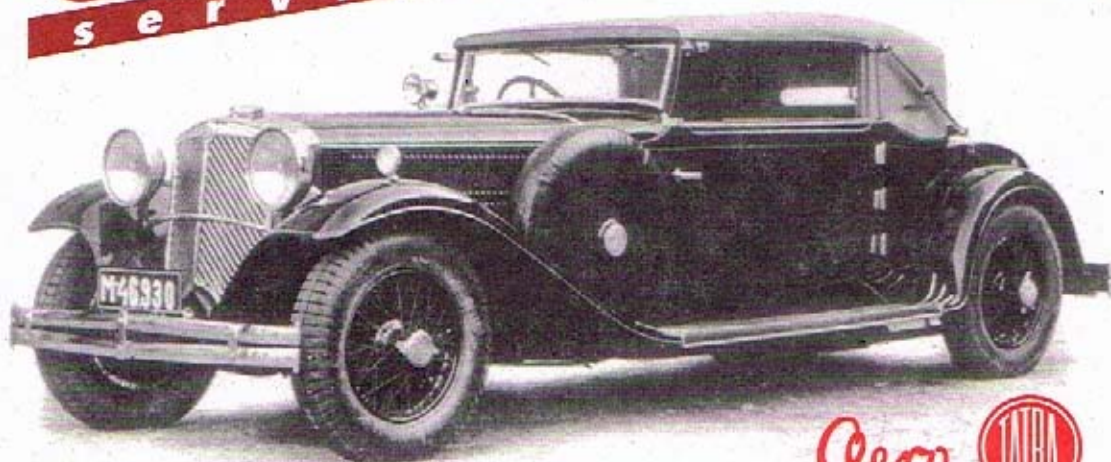
Typ: **Aero 30** Skupina: **kola**

1

Bez čís.	Skladová část	Popis části	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro voz	Druh a rozměr materiálu	Váha y, kg	Poznám
1			VL4634 disk kola 325x16 "Vitkovice"		6	vlasni	mafer.	Venko
							čisto	
							7.95	
							mafer.	
							čisto	
							mafer.	
							čisto	
							mafer.	
							čisto	
							mafer.	

Veteran
service

Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz



Aero 

Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění na historická vozidla
a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

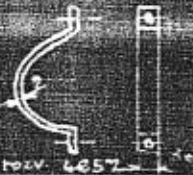









Typ: **Am 30**











Skupina: **palivová nádržka**







vL4688






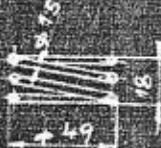

List:






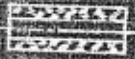




1

Běž. číslo	Skladov. číslo	Popis	Název	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
1	Ze 182	L4113 volný pás benzin. nádrže		2	železo 30/2	0.225 materi. čisto	
2	Pl 21	L4147 výztužná podložka hrala kornoutu		2	žal. plech 1m	0.03 materi. čisto	
3	odpady	L4193 podložka ložiska rychlostní páky		1	žal. plech 2m	0.09 materi. čisto	
4	odpady	L4194 podložka umístění lož. rychl. páky		1	žal. plech 4m	0.18 materi. čisto	
5	L4195	L4195 zavrtaný šroub lož. rychl. páky		4	dle výkresu šr. oc. 4	0.09 materi. čisto	vanke
6	L4196	L4196 kožené ložisko rychl. páky		1	dle výkresu kůže 3m	0.08 materi. čisto	vanke
7	R 4	L4200 sítko benzin. kohoutu		1	mosaz. sítko 0.5 mm	0.004 materi. čisto	
8	L4239	L4239 šroub stahovacího pásu		2	dle výkresu šr. oc. #	0.004 materi. čisto	vanke
9	L4409	L4409 těsnění kolenní benz. kohoutu		2	dle výkresu guma	0.05 materi. čisto	vanke
10	Ze 4	L4455 příruba benz. kohoutu		1	černé žal. 50	0.002 materi. čisto	

Bez kř.	Středové místo	Ostatní části	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro výz.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
11			VL4628 příruba vypouštěcího benzin. kohoutu		1	plavk. žel. 450	0.7 materi. čistá	
12			VL4629 těsnění vypouštěcí- ho benz. kohoutu		1	fibr.	0.001 materi. čistá	
13			VL4633 vypouštěcí kohout benzinu		1	dle výkresu mosaz	0.005 materi. čistá	venk.
14	946		L4679 gumové obložení benz. nádrže		3	mechová guma	0.03 materi. čistá	
15			L4689 boční stěna benz. nádrže		2	poolověný plech 0.8 mm	1.75 materi. čistá	
16			L4690 plášť benz. nádrže		1	poolověný plech 0.8 mm	1.75 materi. čistá	
17	PI22		L4691 přepážka benz. nádrže		2	poolověný plech 0.8 mm	1.28 materi. čistá	
18			L4692 plech. obal benz. ná- drže		1	poolověný plech 0.8 mm	1.28 materi. čistá	
19			L4693 plechový obal prů- chodu rychl. páky		1	poolověný plech 0.8 mm	0.45 materi. čistá	
20	A4254		A4254 dolní šroub uchyc.		2	šr. ocel	0.45 materi. čistá	venk.

Bež. číslo	Salidový číslo	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro výz.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
21	No 1 M4	matice obyč.		4	šr. oc. # 8	mater.	van.
						čistá	
						0.001	
22	No 3 SM4	pérová podložka		4	per. ocel	mater.	van.
						čistá	
						0.005	
23	No 1 M4	matice obyč.		4	šr. oc. # 10	mater.	van.
						čistá	
						0.05	
24	No 3 SM4	pérová podložka		4	per. oc.	mater.	van.
						čistá	
						0.001	
25	4554	kasnění otvorů (až. nychl.)		1	mechanická guma	mater.	van.
		paliv				čistá	
						0.060	
26	4658	kasnění otvorů (až. nychl.)		1	mechanická guma	mater.	van.
		trubky				čistá	
						0.05	
						mater.	
						čistá	
						mater.	
						čistá	
						mater.	
						čistá	

Kusů pro 1 vůz	Pojmenování	Náčrtek	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
1	VL4638 VL4638 hrdlo nálevky benz. nádržky		1 litá mraz. materiál	1 materiál čistá	
2	VL4639 VL4639 zátky nálevky		1 litá mraz. materiál	1 materiál čistá	
3	VL4640 VL4640 těsnění nálevky		1 kůže 2 mm	1 materiál čistá	
4	VL4641 VL4641 zákryt zátky nálevky		1 mrazný plech 0,5 mm	1 materiál čistá	
5	VL4643 VL4643 sítko nálevního šroubu		1 perforovaný plech 0,25	1 materiál čistá	venku
6	VL4644 VL4644 pružina nálev. šroubu		1 ocelová šňítka 1,5	1 materiál čistá	venku
7	VL4683 VL4683 ano sítko nálev. šroub.		1 perforovaný plech 0,25	1 materiál čistá	venku
			1 podrobný	1 materiál čistá	
				1 materiál čistá	
				1 materiál čistá	











842 Skladová část číslo	0142 číslo	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 voz	Druh a rozmer materiálu	Váha v kg	Pozn
1		L280 trubička za sobní části palivové nádžky		1	meo trubka		mater. venku
2		L290 těleso ben. filtru a kohoutu		1	mosaz litá		mater. venku
3		L291 vývodka benzino- vého potrubí		1	mosaz ϕ		mater. venku
4		L292 síto benzinového filtru		1	mosaz. síto		mater. venku
5	L289	L332 těsnění benzinov. filtru		1	korek		mater. venku
6		L294 korkové těsnění		1	korek		mater. venku
7		L297 táhlo pístu benz ko- houtu		1	mosaz		mater. venku
8		L298 píst benz. kohoutu		1	mosaz		mater. venku
9		L299 pojistný šroub pístu		1	mosaz		mater. venku
10		L300 šroub benz. filtru		1	mosaz		mater. venku

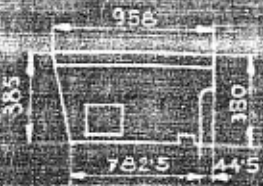



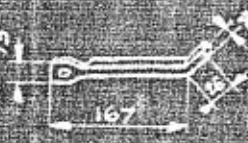

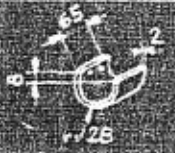
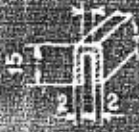

Type Aero 30











Skupina akcelerační ústrojí

L4709

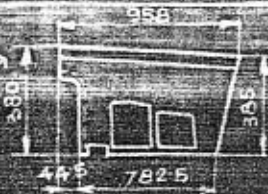








[illegible]

Kusů pro 1 voz.	Skupina číslo materiálu	Poimenování	Náčrtek	Kusů pro 1 voz.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
1	L84	L84 šroub štlavou		12	šrocel 9	mater. čisto	
2	L4071	L4071 podložka chladiče		2	guma	mater. čisto	venk.
3	odpady	L4085 držák závěsu kapoty zadní		1	žel. pl. 15	0.005 mater. čisto	
4	PI 195	L4086 příchytka před. blatníku		2	žel. plech 2mm	0.0125 mater. čisto	
5	PI 64	L4089 držák před. blatníku		2	žel. p.m.s. plech 3mm / 2207	0.062 mater. čisto	
6	PI 134	L4090 levý přední blatník		1	žel. plech 0.8	1.88 mater. čisto	
7	PI 134	L4091 pravý přední blatník		1	žel. plech 0.8	1.88 mater. čisto	
8	Zc 310	L4107 žebro kapoty		1	profil. železo 20/20/3	8.64 mater. čisto	
9	PI 191	L4110 plech příčné stěny		1	žel. plech 15	4.20 mater. čisto	
10	PI 123	L4167 kapsa výfuku prava		1	žel. plech 0.8	1.40 mater. čisto	






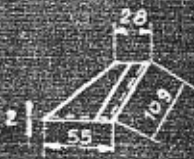
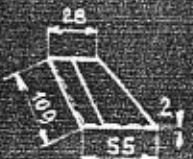


Stř.	Skladový číslo materiálu	Opr. m. části	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vaz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
11	Bl 48	L4171	spojovací část pod kapotou prava		1	žel. decap. pl. 1 mm	mater. 3.90 čistá 2.30	
12	Za 32	L4186	hýčka závěsu ka- poty rovna		2	hlazené železo	mater. 0.018 čistá 0.018	
13	Pl 57	L4206	držák reflektoru pravy		1	žel. plech 2 mm	mater. 0.4 čistá 0.39	
14	Pl 57	L4207	držák reflektoru levý		1	žel. plech 2 mm	mater. 0.4 čistá 0.39	
15	Za 34	L4208	vzpěra před. blat- níku		2	H železo 15/4	mater. 0.10 čistá 0.1	
16	Za 111	L4209	patka vzpěr blatníku		2	pásov žel. 25/2	mater. 0.039 čistá 0.035	
17	Za 112	L4223	výztužný žlab žeb- ra kapoty		2	H železo 65/2	mater. 0.12 čistá 0.11	
18	047	L4224	profilová guma zeb- ra kapoty		2	profil. guma	mater. 0.006 čistá 0.003	
19	L4232	L4232	podložka pod ref.		2	litý hliník	mater. 0.015 čistá	

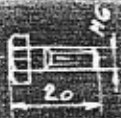

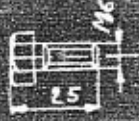







Bez čís.	Skladové číslo materiálu	Objekt části	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
20	odpady	L4233	podložka obýč.		13	žel. plech 15	mater.	
							0.008	čisto
							0.004	mater.
21	odpady	L4242	podložka obýč.		10	žel. plech 1mm	0.003	čisto
							0.0015	mater.
22	PI 148	L4245	krycí plech předku chassis		1	želez. plech 1mm	0.80	čisto
							0.5	mater.
23	PI 148	L4246	krycí plech předku chassis		1	žel. plech 1mm	0.80	čisto
							0.5	mater.
24	L4247	L4247	šroub před. blatníku k ramu		4	šr. ocel # 10		venku
							čisto	
25	L4284	L4284	gumová narážka kapo- ty		6	guma		venku
							čisto	
26	ze 167	L4287	polka žebro kapoty		1	železo 25/3	0.0018	mater.
							0.03	čisto
							0.03	mater.
27	PI 100	L4306	kryt benzinové ná- držky		1	želez. plech 0.5mm	1.60	čisto
							1.5	mater.
28	PI 123	L4307	otv. krytu benz. ná- držky pravé		1	žel. plech 0.8	0.55	čisto
							0	mater.
29	PI 123	L4308	otv. krytu benz. nádržky levé		1	žel. plech 0.8	0.55	čisto










Typ: **Ae 30** Skupina: **před. část stroj. spodku vL 4696**

Bez čís. materiálu	Skladový číslo materiálu	Úprava části stroje	Pojmenování	Náčrt	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poz.
40	P 148	L4703	společná pod ka- potou levá		1	žel. deska pl. 1 m/m	1.90 materi. čistá	
41	P 123	L4708	kapsa výfuku levá		1	žel. plech 0.8	1.0 materi. čistá	
42	G 37	L5051	těsnící guma blat- níku		2	profilová guma 1220 cm	0.26 materi. čistá	
43	L 5105	L5105	šroub ohovnicku kapoty a rámu		2	šr. oc. # 10	0.26 materi. čistá	
44	odpady	L5240	podložka obýč.		26	žel. plech 2 mm	0.02 materi. čistá	
45	odpady	L5248	podložka obýč.		4	žel. plech 2.5 mm	0.039 materi. čistá	
46	P 159	L5322	horní část kornoutu		1	žel. plech 1 mm 2x mařený	7.56 materi. čistá	
47	Ze 206	L5337	levá stojina kor- noutu		1	L železo 30/30/3	5.0 materi. čistá	
48	Ze 206	L5338	práva stojina kor- noutu		1	L železo 30/30/3	5.0 materi. čistá	

Typ: **Aero 3p** Skupina **před. část stroj. spodku vL4696.**

Bež. čís.	Skladová číslo materiálu	Označení kres. v kres.	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
49	L5349	L5349	spojovací šroub kar- a rámu		2	šroub oc. 10	mater. číslo 0 015 mater.	váha
50	P1195	L5399	sedlo kornoutu a rámu pravé		1	žel. plech 2m	mater. 0 96 číslo 0 44 mater.	
51	P1195	L5400	sedlo kornoutu a rámu levé		1	žel. plech 2m	mater. 0 96 číslo 0 44 mater.	
52	P1195	L5401	konsola sedla před. pravá		1	žel. plech 2m	mater. 0 32 číslo 0 21 mater.	
53	P1195	L5402	konsola sedla před. levá		1	žel. plech 2m	mater. 0 32 číslo 0 21 mater.	
54	P1195	L5403	konsola sedla zad. pravá		1	žel. plech 2m 2x mořený	mater. 0 32 číslo 0 18 mater.	
55	P1195	L5404	konsola sedla zad. levá		1	žel. plech 2m 2x mořený	mater. 0 32 číslo 0 18 mater.	
56	P1148	L5436	spodní strana kornoutu levá		1	žel. plech 1m	mater. 2 40 číslo 1 67 mater.	
57	P1148	L5437	spodní strana		1	žel. plech 1m	mater.	

Běž. čís.	Skladové číslo materiálu	Označení podle výkresu	Polmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
68	NO11M6/15		šroub s hlavou		4	šr. oc. # 10	mater. 0.006 čistá	venk.
69	NO11M6/18		šroub s hlavou		8	šr. oc. # 10	mater. 0.006 čistá	venk.
70	NO11M6/20		šroub s hlavou		1	šr. oc. # 10	mater. 0.007 čistá	venk.
71	NO11M6/40		šroub s hlavou		1	šr. oc. # 10	mater. 0.008 čistá	venk.
72	NO11M8/28		šroub s hlavou		2	šr. oc. # 12	mater. 0.014 čistá	venk.
73	NO11M8/36		šroub s hlavou		1	šr. oc. # 12	mater. 0.015 čistá	venk.
74	NO11M10/20		šroub s hlavou		2	šr. oc. # 14	mater. 0.02 čistá	venk.
75	NO17M4/12		šroub se zapuštěnou hlavou		2	šr. oc. # 8	mater. 0.0015 čistá	venk.
76	NO17M5/15		šroub se zapuštěnou hlavou		4	šr. oc. # 10	mater. 0.0025 čistá	venk.
77	NO17M6/15		šroub se zapuštěnou hlavou		4	šr. oc. # 12	mater. 0.0025 čistá	venk.

Bež. číslo	Skladové číslo	Číslo části v skladu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
78	NO 17 ME/25		šroub se zapuštěnou hlavou		1	šroub. ø 12	mater. — čistá 0.005	vanke
79	NO 35 M4		pérová podložka		2	pér. oc.	mater. — čistá 0.0005	vanke
80	NO 35 M5		pérová podložka		16	pér. oc.	mater. — čistá 0.0006	vanke
81	NO 35 M6		pérová podložka		41	pér. oc.	mater. — čistá 0.001	vanke
82	NO 35 M8		pérová podložka		6	pér. oc.	mater. — čistá 0.002	vanke
83	NO 35 M10		pérová podložka		4	pér. oc.	mater. — čistá 0.0025	vanke
84	A 10 L4		šroub se * hlavou		14	pér. oc.	mater. — čistá 0.007	vanke
85	NO 11 M8 x 25		šroub k připev. chladiče na rám		2	šroub. ocel	mater. — čistá 0.015	
86	Berma M8		mátice pro šroub No 11 M8 x 25 / k připev. chladiče/		2	šroub. ocel	mater. — čistá 0.010	

Typ **Aero 30**Skupina **kapota**

L4712

Bež. část	Stadov. číslo	Odvozené názvy	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
--------------	------------------	-------------------	-------------	---------	----------------------	----------------------------	--------------	-------

1 ze 32 **L4174** tyčka zadržující kapoty

2 hlaz. železo

mater.

0.068
čistá

0.067

2 L4284 **L4284** gumová narážka

8 pružná guma

mater. ven.

čistá

0.002

mater.

3 odpady **L4295** vsazení podpěry ka-
poty

2 žel. plech 1 mm

0.07
čistá

0.06

mater.

4 ze 32 **L4296** podpěra kapoty
pravá

1 hlaz. žel. φ 6

0.062
čistá

0.061

mater.

5 ze 32 **L4299** podpěra kapoty
levá

1 hlaz. žel. φ 6

0.062
čistá

0.061

mater.

6 P123 odpady **L4302** výztuha kapoty
delší

2 žel. pl. 0.8 mm

0.49
čistá

0.15

mater.

7 P123 odpady **L4303** výztuha kapoty
kratší

2 žel. plech 0.8

0.49
čistá

0.15

mater.

8 P1148 **L4304** zadrž. pro tyčku
kapoty

4 žel. plech 1 mm

0.46
čistá

0.15

mater.

9 odpady **L4444** držák pera větrací
klapky

4 žel. plech 1 mm

0.02
čistá

0.02

mater.

ven.

10 **L4445** výztuha pera vě-

4 oc. planžeta

čistá

Typ: Aero 30		Skupina	závěr	kapoty	L4420			
Číslo části	Skupinové číslo	Číslo části	Název	Kusů pro 1 kus	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.	
1	22	L4031	ložisko závěru kapoty	2	černé železo φ 52	0.11 čistá		
2	N 24	L4032	kolík kliky závěru	2	hlin. železo	0.027 materi.		
3	L4033a	L4033	ováček závěru kapoty	2	emp. litina	0.0011 materi.		
4	L4034	L4034	klika závěru kapoty	2	emp. litina mraz	0.05 čistá		
5	L4035	L4038	šroubové pero závěru	4	oc. šroubové oc. šroubové	0.045 materi.		
6	capany	L4259	podložka	4	žel. plech 15	0.08 materi.		
7	PI 195	L4418	držák závěru kapoty	2	žel. plech 22	0.012 čistá		
8	za 32	L4419	řemen závěru kapoty	2	hlin. železo φ 6	0.012 materi.		
9	No 33	1545	závitová	4	C3	0.008 čistá		

Typ **Ans 30**Skupina **pedálová podlaha****L434**

Lis









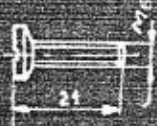

1

Sez. čís.	Strojová část	Označení části	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
1	odpary	L4233	podložka obýč.		6	žel. plech 15	mater.	
							čisto	
							0.004	
2	odpary	L4242	podložka obýč.		6	žel. plech 4 mm	mater.	
							čisto	
							0.0015	
3	odpary	L4252	držák středního dílu podlahy		2	žel. plech 2 mm	mater.	
							0.02	
							čisto	
							0.014	
4	PI 148	L4310	pedálová podlaha		1	žel. plech 1 mm	mater.	
							5.28	
							čisto	
							5	
5	PI 148	L4311	střední část podl. podl.		1	žel. pl. 1 mm	mater.	
							0.64	
							čisto	
							0.40	
6	PI 123	L4313	zákrýt levého rohu pedálové podlahy		1	žel. plech 0.8	mater.	
							0.21	
							čisto	
							0.16	
							mater.	
							čisto	
7	PI 123	L4314	zákrýt pravého rohu pedálové podlahy		1	žel. plech 0.8	mater.	
							0.21	
							čisto	
							0.16	
							mater.	
							čisto	
8	PI 106	L4316	krýt dynamo		1	žel. plech 0.8 normal. žeh.	mater.	
							0.95	
							mater.	
9	odpary	L4317	krýt dynamo		1	žel. plech 0.8	mater.	
							0.95	
							mater.	

VEDENÍ KRYTU DYNAMO

0.95



Typ: **Qeno 30**Skupina **pedálová podlaha****L4734**

Bez čís.	Skupinové číslo materiálu	Označení postup ke výrobě	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
10	P1 148 L4600		lícení pedálu		1	žal. plach 148	0.11 materi. čisto	
11	L4601 L4601		lícení pedálu		1	měk. guma 4 mm	0.09 materi. čisto	var
12	P1 148 L4621		výztuha pedálové podlahy		2	žal. pl. 1 mm	0.055 materi. čisto	
13	L4631 L4631		průchozka benz. po- trubi		1	ele. výztuha guma	0.095 materi. čisto	var
14	g 46 L5091		lícení guma		1	mechan. gu- ma 30/6	0.009 materi. čisto	
15	No 1 M5		mátice obýč		14	šr. ocel # 9	0.07 materi. čisto	var
16	No 1 M6		mátice obýč		6	šr. oc. # 10	0.002 materi. čisto	var
17	No 16 M5/10		šroub s pulk. hlavou		14	šr. oc. # 9	0.005 materi. čisto	var
18	No 17 M6/20		šroub se zapuště. hlav.		6	šr. oc. # 10	0.0026 materi. čisto	var
19	No 35 M5		pérová podložka		14	pér. ocel	0.005 materi. čisto	var

Typ: **Aero 30**Skupina **peradilová podlaha****64734**

115

3

Bez ok.	Skladové číslo materiálu	Ozubení příčka výkresu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
20	No 35 M6		peradilová podložka		6	per. desl	mater.	ve v
							čistá	
							0.001	
							mater.	ve v
21	NO 51 45/8		mít		2	C34	čistá	
							0.002	
							mater.	
							čistá	
							mater.	
							čistá	
							mater.	

Veteran

service

Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz



Aero



Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění
na historická vozidla a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

čistá

mater.

Typ	Skupina	Číslo	Název	Náčrt	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
1	odpady	L4694	opěrná podložka páky		1	žal. plech 2mm	0.015 materi. čisto	
2	ze 14	L4695	šlapka spouštěče		1	železo černé φ 36	0.16 materi. čisto	
3	odpady	L4451	ložko páky starteru		1	žal. ocel 15mm	0.21 materi. čisto	
4	ze 34	L4452	tyčka starteru		1	hlazené ža- lezo φ 8mm	0.06 materi. čisto	
5	ze 188	L4453	čep pedálu starteru		1	hlaz. ocel φ 8	0.018 materi. čisto	
6	odpady	L4454	páka starteru		1	žal. plech 4mm	0.21 materi. čisto	
7	odpady	L4455	konsola válečku		1	přesný želez plech 250/3	0.017 materi. čisto	
8	ze 18	L4456	vodíči váleček tyčky starteru		1	černé železo φ 15mm	0.035 materi. čisto	
9	L4457	L4457	spirálové pero páky starteru		1	okružní oc. struna φ 3	0.015 materi. čisto	Věnov
10	odpady	L4458	příložka páky star		1	žal. plech 4mm	0.015 materi. čisto	

karoserie

karoserie	sestavění	L5410	lístů	8
levé dveře	"	L5451	"	2
právé dveře	"	L5452	"	2
podlžko dveří	"	L5124	"	1
přístrojová deska	"	v L5426	"	3
sklopné sklo před řidičem	"	L5439	"	3
skládací střecha	"	L5440	"	3
práva postranice střechy	"	L5455	"	2
leva postranice střechy	"	L5454	"	2
pakové ústrojí předstihu	"	v L5245	"	2









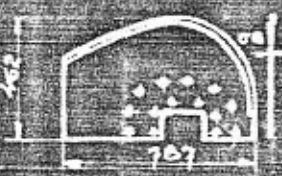

Typ: **Aero 30**





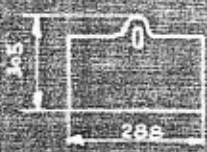




Skupina karoserie







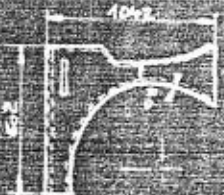
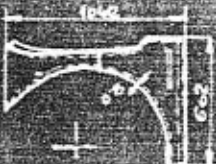


L 5410








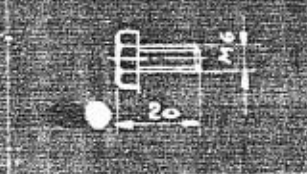
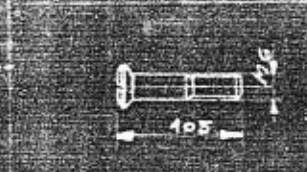

Str.











1



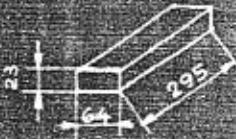



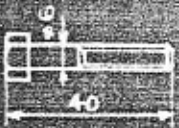

Běž. čís.	Skladové číslo a materiál	Označení položky	Pojmenování	Název	Kusů po 1000	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
							mater.	
						mořený 0.8 mm	4.30 čistá	
2	G 37	L5051	řeznicí gumoi blahniku a karoserie		2	profilová guma 1.220 m	0.26 čistá	vank.
3	P1435	L5052	pravý zadní blatník		1	želez. plech 2x mořený 0.8 mm	4.30 čistá	
4	Za 117	L5068	vzpěra za blahniku		2	železo 15/4	0.12 čistá	
5	G 35	L5091	řeznicí guma karoserie a rámu		1	guma výkrozu penová guma 30/5/85 mm	0.10 čistá	vank.
6	P1423	L5094	dno kufru		1	žel. plech 0.8	0.44 mater.	
7	P1437	L5098	zadní část kufru		1	žel. plech 0.8 mm normál. žitovaný	3.15 čistá 3.35 mater.	
8	P1423	L5101	levý podběhkaroserie		1	žel. plech 0.8	2.52 čistá 1.91 mater.	
9	P1423	L5102	pravý podběh karoserie		1	žel. plech 0.8	2.52 čistá 1.91 mater.	
10	L5111	L5111	šroub karoserie a rámu		2	šroub 11	0.02 mater.	vank.











Běž. část	Skladová část materiálu	Označení části materiálu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
11			L5123 šroub chráňtelek zad. blatníku		6	š. oc. $\phi 5.5$ mm		mater. venku čistá 0.001
12			L5161 levé chránilko zad. blatníku		1	guma		mater. venku čistá 0.07
13			L5162 pravé chránilko zad. blatníku		1	die výkresu guma		mater. venku čistá 0.07
14			L5203 tabulka č. 5.		1	žel. plech 1 mm		mater. čistá 0.88
15			L5205 tabulka zad. čísla		1	žel. plech 1 mm		mater. čistá 0.51
16			L5245 podložka tabulky zad. čísla		1	dřevo překlička		mater. čistá
17			L5222 podložka rezerv. kola		1	H železo 45/8		mater. čistá 0.142
18			L8012 šroub rezerv. kola		1	š. oc. $\phi 16$		mater. venku čistá 0.415
19			L5235 podložka tabulky		1	dřevo		mater.







852 číslo materiálu	853 skladové číslo materiálu	854 názov materiálu	Pojmenování	Náčrtok	Kusů pro výz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
20	opasový	L5246	podrožník pod sedadlom bý				0.38 čisto	
21	opasový	L5276	výztuha zadného blatníku		2	žel. plech 08mm	0.07 mater.	
22	L5326	L5326	výplň pod dvermi pravá		1	dřevo jasan	0.65 mater.	
23	L5327	L5327	výplň pod dvermi levá		1	dřevo jasan	0.65 mater.	
24	Pl 123	L5328	levá strana kufra		1	žel. plech 0.8	2.095 čisto	
25	Pl 123	L5329	pravá strana kufra		1	žel. plech 0.8	1.12 mater.	
26	Pl 123	L5332	levá strana karos. zaoblená		1	žel. plech 0.8	3.125 čisto	
27	Pl 123	L5333	pravá strana ka- roserie zaoblená		1	žel. plech 0.8	1.36 mater.	
28	Pl 123	L5335	postranní část podle dvermi levá		1	žel. plech 0.8	2.095 čisto	
29	Pl 123	L5336	postranní část podle dvermi pravá		1	žel. plech 0.8	0.91 mater.	

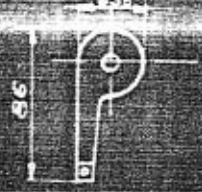




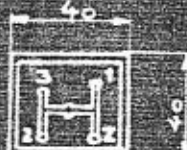




Název dílu	Název dílu	Náčrtok	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
					mater.	
30	11136 L5339 levý podběh karoserie		1	žel. plech 08 normál. žín.	3,178 čisto	
31	11136 L5340 pravý podběh karoserie		1	žel. plech 08 normál. žín.	3,17 čisto	
32	11136 L5341 levý plech sloupku karoserie		1	žel. plech 15	0,92 čisto	
33	11136 L5342 pravý plech sloupku karoserie		1	žel. plech 15	0,92 čisto	
34	11136 L5343 matice obvyčejná		85	š. oc. # 10	— čisto	
35	11136 L5344 matice šroubu blatníku		10	porok. železo 30/5	0,005 čisto	
36	11136/15 L5345 šroub zadního blatníku		16	oc. výkresu š. oc. # 10	0,03 mater.	van
37	11136 L5350 spojovací šroub pod dveřmi		2	oc. výkresu š. oc. # 12	0,006 mater.	van
38	11136 L5351 matice obvyč.		6	š. oc. # 8	0,005 mater.	van
39	11136 L5357 spojovací šroub závěsu dolní		2	oc. výkresu š. oc. # 17	0,005 mater.	van







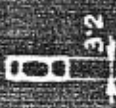

Bež. č.	Skupinové číslo materiálu	Číslo pozice	Pojmenování	Náčrt	Kusů pro 1 voz.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
40	L5355		horní strana závěsu		2	dle výkresu 3.007.420	mater. čisto	venku
41	L5360		levá strana závěsu		1	železo 25/8	0.035 mater. čisto	
42	L5361		práva strana závěsu		1	železo 25/8	0.89 čisto	
43	L5362		podložka závěsu dveří		4	tab. fibr 1m	0.82 mater. čisto	
44	L5365		levý sloupek karoserie		1	železo 25/25/4	0.00035 mater. čisto	
45	L5366		pravý sloupek karoserie		1	železo 25/25/4	1.26 čisto	
46	L5379		vzpěra tabulky policej. čísla		2	železo 25/8	1.05 mater. čisto	
47	L5417		držák rezervního kola		1	pás. plech 220/3	0.29 čisto	
48	L5428		příchytka elektr. vedení zad. části kufru		1	žel. plech 1m	0.15 mater. čisto	
49	L5436		prkno podlahy		1	jasan. dřevo	2.08 čisto	











Bež. čís.	Skladové číslo materiálu	Skupinové pořadí	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro výz.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
50	L5437		výztuha ochr. kufříku		2	jasan. dřevo	mater. čistá	
51	L5448		horní vložka držáku rezervního kola		1	jasan. dřevo	mater. čistá	
52	L5449		dolní vložka držáku rezerv. kola		1	jasan. dřevo	mater. čistá	
53	L5450		výztuha otvoru ukazatele směru		4	žel. plech 0,8	mater. 0,2 čistá 0,052	
54	L4715		podložka matice rezervního kola		1	žel. plech 2mm	mater. 0,365 čistá	
55	No 11 M 6/12		šroub s hlavou		4	šr. oc. # 10	mater. čistá	venku
56	No 11 M 6/35		šroub s hlavou		4	šr. oc. # 10	mater. čistá	venku
57	No 12 M 8/85		šroub s hlavou		4	šr. oc. # 12	mater. čistá 0,036	venku
							mater. čistá	



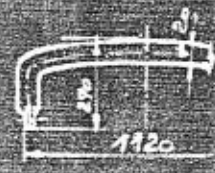
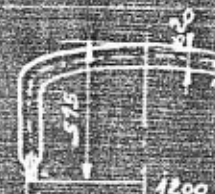






62. Skladový materiál	Označení materiálu	Pojmenování materiálu	Náčrt	Kusů pro výz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
58	No 1M 16	mátice obýč.		1	šr. oc. # 24	—	venku
59	No 35M 6	pérová podložka		45	pér. oc.	—	venku
66	No 53 # 3/11	nýť do plechu		46	C 34	—	venku
67	Š 101 # 6/35	šroub vrtavý		44	šr. oc.	—	venku
62	L 2054	černění náhonu ta- chometru		1	siln. nřkova- hustá plát síla 6 mm	—	venku
63	L 2055	miska členění náhonu tachometru		1	žel. ploch. 4 mm	—	venku
64	L 4209	patka vzpár blatníku		2	— kovezo 25/2	—	venku
65	No 53 # 3/20	závlačka		2	C 34	—	venku
66	No 1M 8	mátice obýč.		4	šr. oc. # 14	—	venku
67	No 35M 8	pérová podložka		6	pér. oc.	—	venku


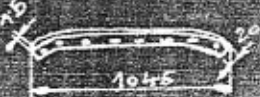








68	Skladový číslo	Druh materiálu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
68			L5089 drát zadních blat- níků		2	žel. drát 3/8"	mater. 0.39 čistá	
69			L5095 zástěrka zad. blat- níku - levá	 náčrtek L 5050	1	žel. plech 1m/m	mater. 1.43 čistá	
70			L5096 pravá zástěrka zad. blatníku	 náčrtek L 5052	1	žel. plech 1m	mater. 1.43 čistá	
71			L5107 úhelník přichycení levého zad. blatníku	 náčrtek L 5050	1	žel. plech 1m	mater. 0.32 čistá	
72			L5108 úhelník přichycení pravého zad. blat.	 náčrtek L 5052	1	žel. plech 1m	mater. 0.32 čistá	
73	Moř MB 145		šroub s hlavou	 2x2	2	šr. oc. # 12	mater. čistá 0.012 mater. čistá mater. čistá mater. čistá mater. čistá	venku

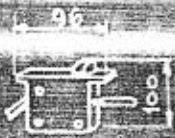









Kód čís.	Skladové číslo materiálu	Číslo materiálu	Polymerní	Náčrtok	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
1	odpasy	L4350	ruční páka plynu		1	žel. plech 15	mater.	
2	Ze 34	L4351	rukojeť ruční páky plynu		1	železo hlaz. φ 3	čistá 0,06 mater.	
3	odpasy	L4352	levý díl ložiska ruč. páky plynu		1	žel. plech 15	čistá 0,06 mater.	
4	odpasy	L4353	pravý díl lož. ruč. páky plynu		1	žel. plech 15	čistá 0,06 mater.	
5	T 34	L4354	třecí vložka ruční páky plynu		2	filor síla 2m	čistá 0,003 mater.	
6	VL 4619	VL 4619	tabulka zasouvání rychlostí		1	mo. vykrovo mosaz pl. 05	čistá 0,005 mater.	venku
7	Dz 10	L4680	nýt ruční páky plynu		1	železo φ 2 mm	čistá 0,008 mater.	
8	Ze 37	L5081	ložisko táhla vzdu- chu		1	hlazené železo φ 20	čistá 0,02 mater.	
9	Ze 32	L5082	táhlo vzduchu		1	hlazené železo φ 6	čistá 0,025 mater.	
10	Ze 2	L5083	držadlo táhla vzdu-		1	železo černé	čistá 0,079 mater.	






Běž. část	Skladová část	Přístroj. část	Název Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
20			VL5431 přístrojová deska		1	žel. plech 1 mm	2.48 čisto	
21			VL5352 úhelník přístrojové desky		1	žel. úhlové L 25/12/4	1.85 mater.	
22			VL5417 držák přenosné lampy		1	želez. plech 0.8 mm	1.07 mater.	
23			VL5430 šroub skřínky přepínače		2	šr. ocel	0.4 čisto	venku
24			VL5429 zdička skřínky přepínače		2	ocel. trubka φ 7/5	0.25 mater.	
25	No16-M3/12		šroub		2	šroub. ocel	0.0013 čisto	venku
26	No1M4		matice		2	šroub. ocel	0.0025 mater.	
27	Dr317		hřebíček k připevnění šitku zařaz. rychlosti		4	mosaz	0.0025 mater.	venku přístroj naut n přístroj potřebn délku.


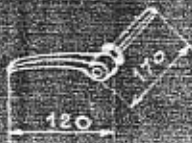
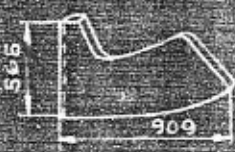

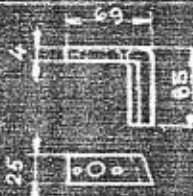
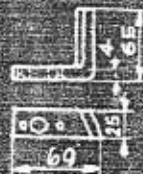


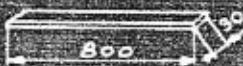

Běž. čís.	Sklopné tělo, materiál	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
1	L5301	pravý držák sklop. rámu		1	železo 50/8	0.69 materi. čistá	
2	L5302	levý držák sklop. rámu		1	železo 50/8	0.69 materi. čistá	
3	L5303	dorazová lišta sklop. rámu		1	pásový žel. plech	2.05 materi. čistá	
4	L5305	patka sklopného rámu		2	ploché železo 35/5	0.07 materi. čistá	
5	L5307	utahovací matka		2	hlez. laženo mosaz $\phi 50$	0.45 materi. čistá	
6	L5308	šroub sklop. rámu		2	die výkresu šr. ocel $\phi 20$	0.07 materi. čistá	venku
7	L5309	podložka matky skl. rámu		2	tabulový fibr 1.5 m/m	0.001 materi. čistá	
8	L5310	patka dorazové lišty		5	pás. železo 20/3	0.02 materi. čistá	
9	L5311	sklo před řidiče		1	die výkresu sklo "Sekuril"	4.23 materi. čistá	venku
10	L5314	šroub přichyc. držá-		4	die výkresu šr. oc. $\phi 12$	0.02 materi. čistá	venku





Kód části materiálu	Skupina materiálu	Pojmenování části	Náčrtek	Kusů na 1 m ²	Druh materiálu	Váha v kg	Poznámky
1	To 36	L5381 přední oblouk		1	žel. trubka 420/18	čistá 1,0 mater.	
2	To 36	L5382 druhý oblouk spoje- ný s předním		1	žel. trubka 420/18	0,73 čistá mater.	
3	To 36	L5383 oblouk střední spo- jený s rohovým		1	žel. trubka 420/18	čistá 0,7 mater.	
4	To 36	L5385 rohový oblouk střechy		1	žel. trubka 420/18	čistá 0,9 mater.	
5	Pl 64	L5386 lůžko oblouku levé		1	práskový plech 3 m ² /m želez 220/3	0,47 čistá 0,225 mater.	
6	Pl 64	L5387 lůžko oblouku pravé		1	práskový plech 3 m ² /m želez 220/3	0,47 čistá 0,225 mater.	
7	Pl 58	L5388 napínač střechy pravý		1	polosrovní želez plech 2,5 m ² 250/2,5	0,20 čistá 0,08 mater.	
8	Pl 58	L5389 napínač střechy levý		1	práskový želez plech 2,5 m ² 250/2,5	0,20 čistá 0,08 mater.	
9	odpařky	L5390 patka oblouku		4	žel. plech 3 m ²	0,045 čistá 0,013 mater.	
10	Za 36	L5391 ukončení trubky střešní		2	flázané želez	0,085 čistá	

Bez zář.	Skladová část materiálu	Označení části	Pojmenování	Název	Kusů pro 1 m ²	Druh a rozměr materiálu	Hmotnost v kg	Poznámky
							mater.	
1	1629	L5392	trubka střechy		1	železná trubka k ₀₁ $\varnothing 108/12$	0.63 čistá	
2	Ze 108	L5393	lišta k upevnění střechy		1	pásové železo 20/1.5 mm	0.6 mater. 0.25 čistá	
3	A8029		sařeta		18	speciální	0.2 mater.	venku
4	A8041		podložka obýč.		8	hliníkový plech 0.8 mm	0.01 mater.	
5	No1M5		mátice obýč.		11	šroubová 9	0.002 mater.	venku
6	No1M6		mátice		4	šroubová 10	0.005 mater.	venku
7		L5349	šroub s hlavou Φ		4	šroubová 10	0.015 mater.	venku
8	No15M5/12		šroub s hlavou Φ		7	šroubová $\Phi 9$	0.003 mater.	venku
9	No15M5/25		šroub s hlavou Φ		4	šroubová $\Phi 9$	0.006 mater.	venku
10	No35MG		pérová podložka		4	pérová ocel		

Typ: Aero 30			Skupina levé dveře		L 5451		List: 1	
Běž. číslo	Skladové číslo materiálu	Označení police či výkres	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vst.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
1			L5061 levý zámek dveří				mater. čistá	venku
2			L5063 klika se zámekem a štítkem - levá		1	speciální	mater. čistá	venku
3			L5343 levý rám dveří		1	dřevo jasan	mater. čistá	
4			L5347 levý plech dveří		1	žel. plech 08 2x mořený	mater. čistá	
5			L5353 levý spodní vztužný roh		1	železo 25/4	mater. čistá	
6			L5354 levý horní vztužný roh		1	železo 25/4	mater. čistá	
7			L5355 matka čepu závěsu		1	černé železo φ20	mater. čistá	
8			L5356 trubka čepu závěsu		1	hlašené železo φ14	mater. čistá	
9			L5453 vztužný pásek dveří		1	žel. plech 08	mater. čistá	
10	No 28 34, 30		šroub do dřeva se		7	C40 φ42/20	mater. čistá	venku

Číslo části	Skladové číslo, materiál	Označení police číslo, vyřez	Název	Náčrtok	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
11	L5064		klíček ke klíče		2	speciální	mater. čistá	venku dodává se s klíčem
12	No29	ø46/30	šroub do dřeva ke štitku zámku		2	C34	mater. čistá	venku
13	No29	ø42/35	šroub zámku dveří		2	C34	0.0034 mater. čistá	
14	No29	ø50/25	šroub zámku dveří		2	C34	0.005 mater. čistá	
15			kolářský hřebíček k připevnění pásu		8	železná 20/20	0.0035 mater. čistá	
							mater. čistá	
							mater. čistá	
							mater. čistá	
							mater. čistá	

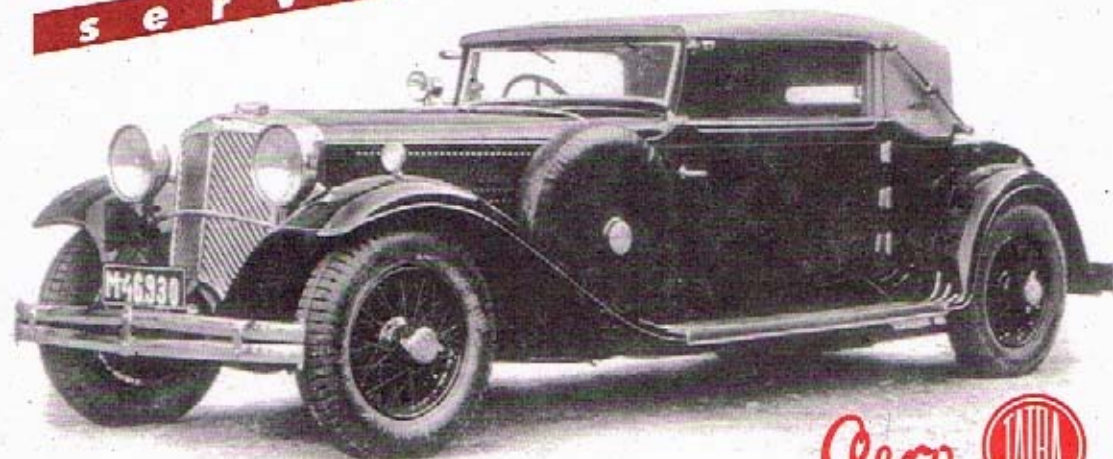
Bez. číslo	Skladové číslo	Číslo kresby	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro výz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
1			L5060 zámek dveří pravý		1	speciální materiál kompletní	0,41 materiál	venku
2			L5062 pravá vnější klika se štitkem		1	speciální materiál kompletní	0,328 materiál	venku
3			L5348 pravý plech dveří		1	žel. plech 2x moraný	465 čisto	
4			L5351 pravý rám dveří		1	dřevo jasan	2,05 materiál	
5			L5353 pravý horní výstužný roh		1	pásk. železo 25/4	0,10 čisto	
6			L5354 pravý spodní výstužný roh		1	pásk. železo 25/4	0,10 čisto	
7			L5355 matka čepu závěsu		1	černé železo φ 20 mm	0,55 čisto	
8			L5356 trubka čepu závěsu		1	hlazené železo φ 14 mm	0,03 čisto	
9			L5453 výztužný pásek dveří		1	žel. plech 0,8	0,014 materiál	
10	No28 φ42/20		šroub do dřeva se zápusť hlavou		7	C40 42/20	0,18 materiál	

Bez cif.	Skříně sklo materiál	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vz.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
11	No 29 4+5/30	šroub do dřeva ke šlitku zámku		2	C 34	0,0034 materiál	venku
12	No 29 4+2/35	šroub zámku dveří		2	C 34	0,0034 materiál	venku
13	No 29 4+5/25	šroub zámku dveří		2	C 34	0,005 materiál	venku
14		kolářský hřebíček k připevnění pásu		8	železné 20/20	0,0035 materiál	čistá

Veteran

service

Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz


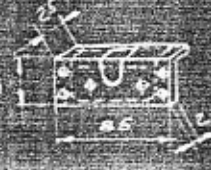


















Aero 

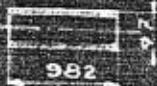








Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění na historická vozidla
a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

čistá

materiál

Baz. díl	Standardní označení	Označení výrobce	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
			1. L5125 vedení dveří			železo 25	0.058 čisto	
			2. P1495 L5126 vedení dveří pevné		2	žal. plach 2mm	0.03 mater.	
			3. 2x31 L5127 nýt vodítka dveří		4	hlaz. železo φ 5mm	0.04 čisto	
			4. 16x3 L5128 rozpěrná trubka dveří		4	oc. trubka φ 5/3 hl. taž	0.004 mater.	
			5. L5129 trubka gumy vodítka dveří vnitřní		4	oc. trubka φ 7/9 -1m	čisto	
			6. L5130 trubka gumy vodítka dveří vnější		4	oc. trubka φ 18/20 -1m	čisto	
			7. L5131 gumová vodítka dveří		4	elast. gumu	čisto	
			8. N22B φ 38/25 trub. do dveří		16	C34	0.0015 mater.	

Běž. Etc.	Strojové značení materiálu	Kódový příznak výrobce	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
							mater.	
1	F37	L5671	ložisko sventu páčky		1	železo, válcové φ28	0.106 čistá	
2	F37	L5673	podložka ruč. páčky		1	fibr síla 0.5	0.002 čistá	
3	odpady	L5675	příchytka páčky		2	žel. plech 2.5	0.02 čistá	
4	L5249	L5249	točná páčka		1	odlitak železa lihná	0.02 mater.	
5	L5677	L5677	čep točné páčky		1	hlaz. železo φ10	0.045 čistá	
6	železo	L5678	šroub točné páčky		1	šr. oc. #6	0.04 mater.	venku
7	odpady	L5679	podložka čepu		2	žel. plech 1.2	0.006 mater.	
8	L5163	L5163	páka zážehu ruční		1	odlitak litá mosaz	0.008 čistá	
9	Do201	L5207	drát páčky		1	ocelový drát φ2 mm	0.003 mater.	
10	E 14	L5208	bowden		1	ocelový drát φ2 mm	0.034 čistá	
							0.034 mater.	venku

p. Aero 30			Skupina pákové ústrojí předstihů		v L5245		dynam. Magneton			
Baz. čís.	Skladové číslo materiálu	Označení dílce číslo výkresu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poloha		
11	98	L5209	gumová hadice		1	gumová trubka 55/7	čista	0.03	mater.	
12	PL 58	L5211	pačka zařehu		1	žel. plech 25	0.095 čista	0.045	mater.	
13	PI 58	L5243	držák zařehu		1	žel. plech 25	0.00035 čista	0.1	mater.	
14	32 35	L5244	čep dynamo		1	hlož železo 10	0.046 čista			
15		No1 M6	mátice		4	žr. oc. # 9	čista	0.005	mater.	ven
16		No2 M18	mátice nízká		1	žr. oc. # 27	čista			ven
17	1/15	No4 M6	šroub s hlavou		2	žr. oc. # 10	čista	0.006	mater.	ven
18		No33	závlačka 15/18		2	C 34	čista			ven
19		No35 M6	pérová podložka		2	speciatní	čista	0.001	mater.	

ORGAN: 06

elektrika, přístroje


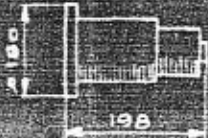








listů 8

Veteran
service











Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz





















Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění
na historická vozidla a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

852 čís.	Skupina části	Číslo části	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
1	L6003	L6003	baterie akumulátorová		1	60 amp 6V bakelit	čistá 17.60 mater. venku	
2		L6063	dynamo		1	zn. Magneton	čistá 8.23 mater. venku	viz také organ o VL 348 list
3	L6064		elektrický spouštec		1	zn. Magneton	čistá 7.96 mater. venku	
4	L6046	L6046	světlo elektrické pro světlo dálkové, set- kavací a parkovací		2		čistá 1.49 mater. venku	
5	L6065	L6065	rozdávací skříňka s dvěma klíčky		1	zn. Magneton	čistá 0.355 mater. venku	
6		L6078	svítilna elektrická Stop kombin. se svítil. zad. číselné tabulky		1		čistá 0.155 mater. venku	
7	L6030	L6030	indukční cívka		2		čistá 1.04 mater. venku	
8	L6005	L6005	houkačka elektrická (klaxon)		1	zn. Malý	čistá 1.09 mater. venku	
9		VL6079	držák elektrické houkačky		1	žel. plech 3mm	čistá 0.19 mater. venku	
10	L6007	L6007	pojistková skříňka		1	bakelit		

Typ: **Aras 30**Skupina **elektrika, přístroje**











Bez čís.	Skupové číslo	Označení police zla vykreš	Pojmenování	Náčrtek	Kusu pro 1 výb.	Průměr rozměr materiálu	Váha v kg
11	L6004	L6004	vypínač stop svítilny				mater.
							čistá
12	A10039		blikací automat ukazatelů směru		1	zn. Claret	0.095 mater.
							čistá
13	E150		žárovka do stop svítilny		2	sklo	mater.
							čistá
14	E149		velká žárovka reflektoru/světloometu		2	sklo	0.004 mater.
							čistá
15	E152		malá žárovka reflektoru/světloometu		2	sklo	0.022 mater.
							čistá
16	A6034		botka ke svíčke /motažná/		3	pro kabel 8x1	0.006 mater.
							čistá
17	A6063		žárovková botka		1	gyma	0.01 mater.
							čistá
18	E50		kabel ke svíčke		1	kabel sví.	0.02 mater.
							čistá
19	E60		kabelové očko		1	pro kabel 2.5	0.123 mater.
							čistá
20	E62		kabelové očko		1	pro kabel	0.0007 mater.
							čistá




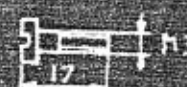

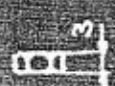


Číslo řádku	Středový číslo materiálu	Označení materiálu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
21	odpady	L6031	příchytka drátu		2	žel. plech 15	0.02 čisto	
22	odpady	L6032	příchytka uložení drátu		1	žel. plech 15	0.01 čisto	
23	odpady	L6033	příchytka el. vedení		5	žel. plech 12	0.035 mater.	
24	odpady	L6035	příchytka el. vedení		1	žel. plech 12	0.03 čisto	
25	odpady	L6036	příchytka el. vedení		1	mosazný plech	0.025 mater.	
26	odpady	L6081	příchytka trubky "Berqman"		2	žel. plech 250/2	0.006 mater.	
27	odpady	L6082	příchytka drátu		5	žel. plech 12	0.0025 mater.	
28	odpady	L4233	podložka obyč.		8	žel. plech 12	0.008 čisto	

Běž. Skladová značka materiálu	Označení poce v. v. v. v.	Pojmenování	Náčrtek	Kusů práci v. v. v.	Druh a rozmiar materiálu	Váha v kg	Pozn.
29 No 1 M		matice obuš		4	sr. oc. # 8	— čistá	
30 No 35 M 3		pérová podložka		2	per. oc.	0.001 mater. čistá	vanu
31 No 35 M 4		per. podložka		4	per. oc.	0.0001 mater. čistá	vanu
32 E 27		elektrický kabel modrý		1	bougie kabel 15 mm m. z. napáhl	0.0005 mater. čistá	vanu
33 E 250		izola. oc. v kole		20	izolování pro 100 voltů	0.05 mater. čistá	vanu
34 G 8		gumová trubka		1	gumová trubka # 6 / 8 mm	0.18 mater. čistá	vanu
35 E 5		plochný kabel		1	plochný kabel	0.05 mater. čistá	vanu
36 No 1 M 6 / 22		šroub šlakov		2	sr. oc. # 10	0.009 mater. čistá	vanu
37 No 1 M 6		matice obuš		2	sr. oc. # 10	0.005 mater. čistá	vanu
38 No 35 M 6		pérová podložka		2	per. oc.	— čistá	vanu

Číslo části	Skupina části	Název části	Název části	Kusů pro voz	Velikost části	Váha kg	Poznámka
39	A 6063	hliníková přídychka	hliníkový ploch	1			
						čista	
						0.0015	
40	No 1 M4	mátice obyc.	š. oc. # 8	9		mater.	venk.
						čista	
						0.004	
41	No 1 M5	mátice obyc.	š. oc. # 9	4		mater.	venk.
						čista	
						0.002	
42	No 1 M6	mátice obyc.	š. oc. # 10	13		mater.	venk.
						čista	
						0.005	
43	No 1 M3	mátice obyc.	š. oc. # 6	2		mater.	venk.
						čista	
						0.001	
44	No 11 M 6/15	šroub s hlavou	š. oc. # 10	10		mater.	venk.
						čista	
						0.006	
45	No 15 M 5/15	š. s hlavou	š. oc. # 9	4		mater.	venk.
						čista	
						0.005	
46	No 16 M 6/15	šroub s hlavou	š. oc. # 10	3		mater.	venk.
						čista	
						0.005	
47	L 6047	šroub s hlavou	š. oc. # 55	2		mater.	venk.
						čista	
						0.001	
48	Berma MG	mátice Berma	š. oc. # 11	12		mater.	venk.
						čista	

Typ **Q4030**Skupina **elektrika, přístroje**

Kusů pro 1 voz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
Název	Poměrná hodnota	Název	Poměrná hodnota
49 E 1	panceřová hadice	1 pancer. hadi-	mater. venk
		ce $\varnothing 10/12$	čisto
	$l = 1800 \text{ m/m}$		0.21
			mater. venk
50 E 4	panceřová hadice	1 pancerová ha-	mater. venk
		dice $\varnothing 12/14 \text{ mm}$	čisto
	$l = 1450 \text{ mm}$		0.165
			mater. venk
51 E 6	elektrický kabel	1 bougie kabel	mater. venk
	žlutý	$\varnothing 15$	čisto
			0.23
	$l = 7.750 \text{ mm}$		mater. venk
52 E 23	elektrický kabel žlutý	1 bougie kabel	mater. venk
	k akumulátoru	níz. napětí	čisto
		3.5 mm^2	0.52
	$l = 11.70 \text{ m/m}$		mater. venk
53 E 24	elektrický kabel ze-	1 bougie kabel	mater. venk
	lený	níz. napětí	čisto
		1.5 mm	0.12
	$l = 4.300 \text{ mm}$		mater. venk
54 E 25	elektrický kabel hně-	1 bougie kabel	mater. venk
	dý	níz. napětí	čisto
		15 mm^2	0.36
	$l = 11.150 \text{ m/m}$		mater. venk
55 E 26	elektrický kabel čer-	1 bougie kabel	mater. venk
	vený	níz. napětí	čisto
		15 mm^2	0.11
	$l = 3.500 \text{ mm}$		mater. venk
56 E 28	elektrický kabel čer-	1 bougie kabel	mater. venk
	vený	níz. napětí	čisto
		2.5 mm^2	0.305
	$l = 6.950 \text{ m/m}$		mater. venk
57 E 30	elektr. kabel modrý	1 bougie kabel	mater. venk
		níz. napětí	čisto
	$l = 5.800 \text{ mm}$	2.5 mm^2	0.245
			mater. venk
58 E 40	bougie trubka	1 bougie trubka	mater. venk
		$\varnothing 8 \text{ mm}$	čisto

Kód	Název	Náčrt	Kusů pro váz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
59 E90	pancerový kábel	 $l = 13 \text{ m}$	1	pancer. kábel niz. napětí 1.5 m^2	0.39 mater.	venku
60 E90	Bergmannova trubka	 $l = 700 \text{ mm}$	1	Berg. trubka $\phi 16$	0.135 mater.	venku
61 No 41 M6 x 40	šroub s šestihr. hlavou		3	šr. oc. # 10	0.008 mater.	venku
62 L6047	šroub s válc. hlavou		2	šr. oc. # 5.5	0.001 mater.	venku
63 No 3 M4 x 10	šroub se zapuště- nou hlavou		4	šr. ocel # 8	0.0012 mater.	venku
64 No 1 M3	mátice obyč.		2	šr. oc. # 6	0.0005 mater.	venku
65 No 1 M6	mátice obyč.		3	šr. oc. # 10	0.005 mater.	venku
66 No 35 M6	pěrová podložka		3	pár. ocel	0.001 mater.	venku
67 L6029, L6029/4	relais		1		0.625 mater.	venku

Název položky Kód	Materiál	Náčrtek	Kusů pro výz.	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
68 No 35-3	pérová podložka		2	pér. oc.	mater. čista 0.0002	váž.
69 No 35-4	pérová podložka		9	pér. oc.	mater. čista 0.0005	váž.
70 No 35-5	pérová podložka		4	pér. oc.	mater. čista 0.001	váž.
71 No 35-6	pérová podložka		13	pér. oc.	mater. čista 0.001	váž.
72 E-111	bavčí trubka	 $l = 2.460 \text{ m}$	1	bavčí kabel ø 10	mater. čista 0.075 mater. čista mater. čista mater. čista mater.	váž.

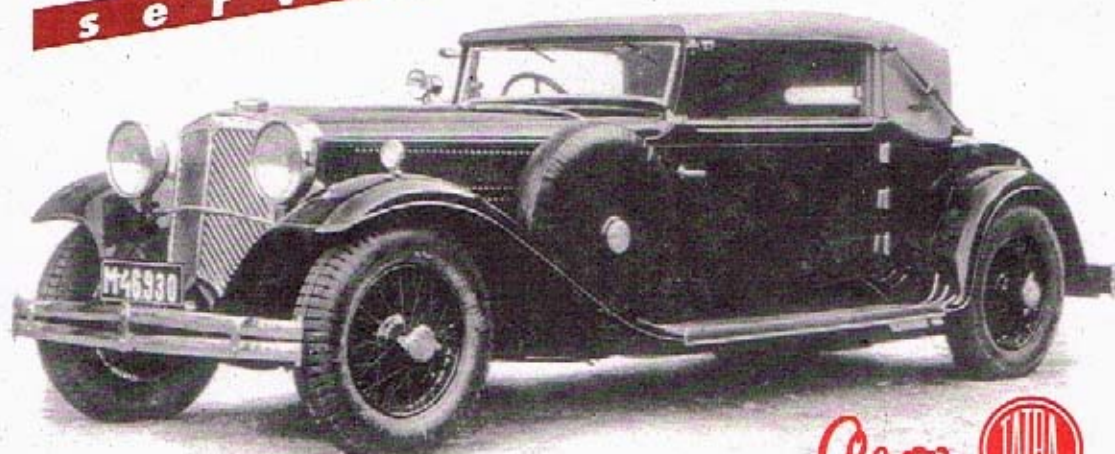
ORGAN: 07

čalounění / sedadla • j /

listů 8











Veteran
service

Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz



Aero 

Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění na historická vozidla
a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra

Bez číslo materiálu	Skladové číslo materiálu	Dřevěný materiál výřez	Pojmenování	Náčrtak	Kusů pro 1 výř	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
	Ze 145	L7005	kování zadního se- dátka		2	H železo 20/4	0.115 čisto	
	Ze 18	L7006	matka kování zad- ního sedátka		4	černé železo φ 15 mm	0.014 čisto	
	L7008	L7008	stiskací knoflík do koberece		3	speciální	— čisto	venku
	P1457	L7010	avka		4	mosazný 275 měkký plech	0.003 čisto	
	Ze 149	L7012	úhelník přepážky pod zad. sedátko		2	H železo 275	0.003 čisto	
	L7017	L7017	pérová vložka zad- ního sedátka		1	speciální	0.2 mater.	venku
	L7036	L7036	podložka pod před- ní sedátko		1	akrylová dřeva-smrk	3.62 mater.	
	L7039	L7039	gumový koberec střední		4	akrylová guma	cca 5 kg mater.	venku
	L7041	L7041	gumový koberec přední		1	akrylová guma	1.13 mater.	venku
	L7224	L7224	šroubek avky		6	šr. ocel.	2.28 mater.	venku

Bez čí	Skladové číslo	Polmenování	Název	Kusů na 1 voz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
11	L7231	opěradlo	opěradlo pro záda	1	speciální	0.112	venku
12	L7232	opěradlo	opěradlo	9	speciální	0.006	venku
13	L7233	kování	kování za opěradlo	4	žel. ploch lamin	0.03	venku
14	L7235	průch. otvor	průch. otvor	2	ale. vzhled kůže	0.03	venku
15	L7237	gumová koberec	gumová koberec	1	guma	1.5	venku
16	No 169	šroub kovinný zad.	šroub kovinný zad.	4	šr. oc. # 12	0.0125	venku
17	No 169/13	šroub kovinný zadní	šroub kovinný zadní	4	C34	0.007	venku
18	No 1M4	matice obýč.	matice obýč.	6	šr. oc. # 8	0.001	venku
19	No 1M6	matice obýč.	matice obýč.	8	šr. oc. # 10	0.005	venku
20	No 1M8	matice obýč.	matice obýč.	4	šr. oc. # 14		venku

345 Středová
až
dolní

Poměr stran

Náčrtek

Kód
po
1
na

Druh a rozměr
materiálu

Váha
v kg

Poznámka

21 No 35 M

párava podložka



10 pár. oc.

mater.

čistá

0.001

mater.

venku

22 No 35 M

párava podložka



4 pár. oc.

čistá

0.002

mater.

23 No 36

podložka obuš.



4 žel. pl. 15 mm

čistá

0.0017

mater.

venku

24 No 10 6/35

vratový šroub



8 žel. oc.

čistá

25 No 11 M 6/45

šroub s hlavou



2 žel. oc. # 10

čistá

0.006

mater.

venku

26 No 28 50/20

šroub do dřeva v
přepážce

6 C34

čistá

0.0028

mater.

27 L7239 L7239

přepážka pod
zadní je. opěradlo
1 dřeva
smrk

čistá

1.4

mater.

28 L7240 L7240

dřevěný rám pod
zadní sedadlo
1 dřeva
jasan

čistá

2.13

mater.

29 L7241 L7241

dřevěný rám pod
zadní opěradlo
1 dřeva
jasan

čistá

2.67







mater.

30 L7242 L7242





výztuha zadního
opěradla
1 dřeva
jasan

Bez štádu Materiál	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 kus	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
31 R 202	jako dřív			šířka 130 mm	mater.	
				l = 7.50	čistá	
32 R 203	popruchy			φ 0.01 m	mater.	
				l = 1 m	čistá	
33 L 7033	vaterin lepený				0.045 mater.	
					9.5 čistá	
34 R 7034	rakos slabý			φ 3 mm	mater.	
				L = 24 m	čistá	
35 R 7035	rakos řídký			φ 5 mm	0.11 mater.	
				l = 2.8 m	čistá	
36 A 7043	dextrin				0.035 mater.	
					0.5 čistá	
37 R 7046	lepanka			1 1/2 tabule	mater.	
				1000/2000	čistá	
38 R 87	plátno režná			šířka 450 mm	3.5 mater.	
				l = 0.55 m	čistá	
39 R 203	jula řídká			šířka 1 m	0.20 mater.	
				l = 1.75 m	čistá	
40 R 225	ajndatikon				0.37 mater.	
					čistá	

Bez di	Skladové název materiálu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
41	P 20	plátka černá / galva			1ks pro 100 vozů	mater.	
						čistá	
						0.10	
42	B	nitě černá		47ks pro 100 vozů		mater.	
						čistá	
						0.055	
43	R	mater. silný			l = 2.60 m	mater.	
						čistá	
44	Dr 300	drátěnky	T		13/14	mater.	
						0.10	
						čistá	
						0.10	
45	Dr 300	drátěnky	T		13/20	mater.	
						0.02	
						čistá	
						0.02	
46	Dr 10	drátěnky mozaené	T		16/10	mater.	
						0.05	
						čistá	
						0.05	
47	To 200	textla	T		1.9 m/m	mater.	
						0.25	
						čistá	
						0.25	
48	Pt 20	plst	plst		1/2 tabule	mater.	
						čistá	
						1.18	
49	Ku 2	kůže kraj na poutka			cca 7 m ²	mater.	
						čistá	
50	To	textla	T		1.15	mater.	
						0.25	

Kód části	Název části	Název materiálu	Název materiálu	Kusů pro 1 vlož	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
							mater.
51	Po 50	podložky pod šroby		100	mesaz přem		čistá
							0,014 (100 kusů)
52	Š 68	šroub k upevnění ovalek		12	C 37 +42/25		čistá
							0,0025
53	94	guma drenážní			l = 3 m		čistá
							mater.
54	R 413	motouz slabý					0,16
							čistá
							0,10
							mater.
55	R 1037	černá hrdla					2-
							čistá
							2
							mater.
56	J	imitace slaba			šířka 130 m		
					l = 4 m		čistá
							mater.
57	J	imitace silná			šířka 130 m		
					l = 1,25 m		čistá
							mater.
58	R	přesky		14	16 m/m		čistá
							mater.
59	R	přesky		5	25 m/m		čistá
							mater.
60	Š	šroub do dřeva		90	+28/17 m		čistá

62. Skladová číslo	63. Skladová číslo	64. Skladová číslo	65. Skladová číslo	66. Skladová číslo	67. Skladová číslo	68. Skladová číslo	69. Skladová číslo	70. Skladová číslo
Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ
Skupina čalounění	Skupina čalounění	Skupina čalounění	Skupina čalounění	Skupina čalounění	Skupina čalounění	Skupina čalounění	Skupina čalounění	Skupina čalounění
Polmenování	Polmenování	Polmenování	Polmenování	Polmenování	Polmenování	Polmenování	Polmenování	Polmenování
Náčrtek	Náčrtek	Náčrtek	Náčrtek	Náčrtek	Náčrtek	Náčrtek	Náčrtek	Náčrtek
Kusů pro voz	Kusů pro voz	Kusů pro voz	Kusů pro voz	Kusů pro voz	Kusů pro voz	Kusů pro voz	Kusů pro voz	Kusů pro voz
Druh a rozměr materiálu	Druh a rozměr materiálu	Druh a rozměr materiálu	Druh a rozměr materiálu	Druh a rozměr materiálu	Druh a rozměr materiálu	Druh a rozměr materiálu	Druh a rozměr materiálu	Druh a rozměr materiálu
Váha v kg	Váha v kg	Váha v kg	Váha v kg	Váha v kg	Váha v kg	Váha v kg	Váha v kg	Váha v kg
Poznámka	Poznámka	Poznámka	Poznámka	Poznámka	Poznámka	Poznámka	Poznámka	Poznámka
62 J	imitace na povlak střechy		šíře 430m	l= 1.25 m	čistá			
62 R	stiskací knoflík /patentky/	2	KHAKI		0.875 mater.			
63 R	turniket	2			čistá			
					0.0025 mater.			
64 J	imitace na povlak rezervního kola		šíře 430m	l= 0.95 m	čistá			
65 J	imitace na povlak reflektoru		šíře 430m	l= 0.20m	čistá			
66 g	guma do povlaku rezervního kola			l= 0.95 m	mater.			
					čistá			
					0.045 mater.			
67 g	guma do povlaku reflektoru			l= 0.80 m	čistá			
68 St.	střechovíce na brašnu		šíře 1.40m	0.52 m	čistá			
69 R 87	plátno rezné		šíře 1.50m	l= 0.20 m	čistá			
					0.073 mater.			
70	tkanice do povlaku re. kola		l= 1.30m		čistá			

Bar.	Středová část materiálu	Pojmenování	Návrh	Kusů pro 1 voz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Pozn.
71	5	šroub do dřeva		400	C 34 + 50/30	čisto mater. 0.0045	
72	5	šroub do dřeva		6	C 34 + 42/25	čisto mater. 0.0025	
73	5	šroub do dřeva		7	C 34 + 37/30	čisto mater. 0.0018	
74	L 7038	L 7038 přední sedátko trubková		2	speciální	čisto mater. 6.80 mater. čisto mater. čisto mater. čisto mater. čisto mater.	

ORGAN: 09

výstroj, výbava, nářadí
a zásobní díly *dodané továrnou*

listů 9

roztáčecí klika */detaily/*

listů 1

Veteran
service











Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz
























Aero



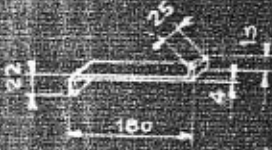


















Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění
na historická vozidla a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra











Bež. čís.	Seřadové číslo	Číslo položky	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
							mater.	venku
						znacka		zamont.
						VDO	čisto	v tabulce rychlostní
1	L6024	L6024	ampermeter		1			
2	L6021	L6021	pouzdro sdružených		1			
			rychlom s čas hod a					
			amperm. vč. kila a cifry				čisto	
3	L6023	L6023	hodinu usmidenni		1	specieiri		
								mater. venku
								zamont.
							čisto	v tabulce rychlostní
4	L6054	L6054	zásuvka elektrické přenos. svítilny		1			
								mater. venku
							čisto	
5	L9014	L9014	klika roztáčecí		1	většinou ocel		
						(viz list 7)	čisto	
6	L7237	L7237	gumový kanárek zaadi		1	guma		
								mater. venku
							čisto	viz tab. organ. 07 list 2, bč 3. 11. 45
7	VL4684	VL4684	náhradní kolo / disk		2	vlastní		
						3-25 x 16"	čisto	viz tab. rozpis list 1
8	VL4654	VL4654	přední nárazník s držáky		1	H 221 80/4		
								mater. venku
							čisto	viz tab. organ. 07 list 2, VL4654
9			obal na 2 náhradní pneumatiky		1	imitace kůže		
						barvy kůže	čisto	
10			obal na střechu		1	imitace kůže		
						barvy kůže	čisto	









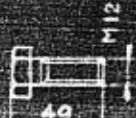

Bež. č.	Skladové číslo	Číslo projektu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
11	L8027		pokryvka na chladic		1	imitace kůže	mater. venku	
12	L7041	L7041	koberec gumový u řidiče		1	guma	mater. venku	viz tab. organ. dílů
13	L6022	L6022	rychloměr s počítadlem pro denní a celkový výkon		1	speciální VDO	mater. venku čistá 1.30	
14	L4017		taška plátěná pro uložení nářadí a nástrojů		1	speciální	mater. venku čistá	
15	L6048	L6048	podložka rychloměru		1	guma	mater. venku čistá 0.023	
16	L6067	L6067	pružný (ohébný) hřídel rychloměru		1	VDO	mater. venku čistá 0.755	
17	L6045		elektrický olírač deště - dvojitý		2	speciální	mater. venku čistá 0.75	
18	67		-gumová hadice ohébného hřídele rychloměru		1	guma 15/13 l=350	mater. venku čistá 0.027	
19	A10041		hledací svítlna s držákem		1	značka "Joro"	mater. venku čistá 0.5	
20	A10100		elektrická přenosná svítlna		1	spec. s 5m kabelovým připojením	mater. venku čistá	







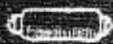

Baz. č.	Skupinové číslo	Kód výrobce	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
21	L6021		elektrická svítilna přístrojové desky		2	speciální	materiál: tenký	namontovat v tabuli súchom
22	L6053		přepínač s kontrol. lampičkou		1	speciální	materiál: tenký	
23	L5202		značková tabulka		1 před žel. plech 1m		materiál:	
	L5205		průhledná zábrani		1 zad žel. plech 1m		čisto	viz. řada průhledná
24	A 10034		elektrický ukazatel směru jízdy		4	zn. Clarex	materiál: tenký	
25	L9010		klíč plochý oboustran. ný ke karburátoru Amal		1	žel. plech 3mm	čisto	
26	A 9012		klíč plochý oboustr. otvor klíče 8 a 9 mm		1	speciální	materiál: tenký	
27	A 9013		klíč plochý oboustr. otvor klíče 11 a 14 mm		1	speciální	materiál: tenký	
28	A 9014		klíč plochý oboustr. otvor klíče 15 a 17 mm		1	speciální	materiál: tenký	
29	A 9015		klíč plochý oboustr. otvor klíče 18 a 19 mm		1	speciální	materiál: tenký	
30	A 9016		klíč plochý oboustr.		1	speciální	materiál: tenký	





Bež. čís.	Skladové číslo	Obj. ani po obj.	Pojmenování	Náčrtek	Ku- pi- 1/24	Vel. a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
							mater.	venku
31	A 9017		klíč plochy obousměrný klíč 24 a 21 mm			speciální	čisto	
32	L 9016		nářadí nůžkové na svíčku		1	speciální	mater.	venku
							čisto	
33	L 9018		klíč na uzavěrku chladiče		1	speciální železo	mater.	
						25/4	čisto	
34	L 9019		kolovratek na matice kol		1	19	mater.	venku
							čisto	
35	T 9001		manometr kontrolní		1	speciální	mater.	venku
							čisto	
36	L 8077		řetězové nákladníky v pleťovém obalu		2	speciální	mater.	venku
							čisto	
37	A 9019		mont. páka na pneu		2	speciální	mater.	venku
							čisto	
38			olešné podložky pro nádoby na za- ložní palivo a olej		2	plast	mater.	
							čisto	
39	A 9010		pumpa na tlakové mazání s nastav- cem		1	speciální	mater.	venku
							čisto	
40	R 480		nástavec pro maz-		1	speciální	mater.	venku

Roz. číslo	Skladové číslo	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
41		remeslo k obojváření rádce na palvu a olej		2	litina		
42	9020	mechanický zdvinač se skřípnou pákou a dřev. podložkou			skřípka		
43	L9021	oslová kyčka pro měření palva nadrží			prvek ze litiny		
44		klíček k zamku volantu		2	speciální		
45	L5064	klíček se klíče dveří		2	litina		
46	630	kabel svítkový s koncovkami		1	svítkový kabel koncovka		
47	NO7M14	mátice k snímání kolům		3	pravý zavít skup. 15		
48	NO7M14	mátice k snímání kolům		3	levý zavít skup. 15		
49	L4233	podložka nůžová pro skřepu M6		2	litina		
50	L5368	podložka nůžová pro skřepu M6		2	litina		

Běž. čís.	Skladové číslo	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro vůz	Výb. a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámky
51	L5418	podložka obličejná pro šroub M10		2	žel. plech 2,5		mater. čisto
52	L3213	podložka obličejná pro šroub M12		2	žel. plech 2,5		mater. čisto
53		podložka obličejná pro šroub M14		2	žel. plech 2,5		mater. čisto
54	No35M6	podložka perová		2	per. ocel		mater. venku čisto
55	No35M8	podložka perová		2	per. ocel		mater. venku čisto
56	No35M10	podložka perová		2	per. ocel		mater. venku čisto
57	No35M12	podložka perová		2	per. ocel		mater. venku čisto
58	No35M14	podložka perová		2	per. ocel		mater. venku čisto
59	T75	řemen k ventilátoru a k vodní pumpě		1	speciální znač. Dayton č. 1043		mater. venku čisto
60		skříňka na náhrad.		1	ořev		mater. čisto

862 Cis	Skladová číslo	číslo pod výrobou	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vč.	Velikost a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
61	E10E100		žárovka kulová		5	230V 230V	čista	mater. venku
62	E10E100		žárovka sufitová		2	230V 230V	čista	mater. venku
63			pojistka k elektrické mu vedení - krátká		4	230V 230V	čista	mater. venku
64			pojistka k elektrické mu vedení - delší		4	230V 230V	čista	mater. venku
65	A 42		zapalovací svíčka		2	š. 5/2	čista	mater. venku
66	No 11 M8x20		šroub s O hlavou		2	š. ocel # 10	čista	mater. venku
67	No 11 M8x30		šroub s O hlavou		2	š. ocel # 12	čista	mater. venku
68	No 11 M10x38		šroub s O hlavou		2	š. ocel # 14	čista	mater. venku
69	No 11 M12x40		šroub s O hlavou		2	š. ocel # 17	čista	mater. venku
70	No 11 M14x50		šroub s O hlavou		2	š. oc. # 22	čista	mater. venku

Běž. Číslo	Skladové číslo	Dr. v. j.	Pojmenování	Náčrtek	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
81	No 33	1/2	závlačka		C 34		mater. venku
82	No 33	1/5	závlačka		C 34		mater. venku
83	No 33	2/4	závlačka		C 34		mater. venku
84	No 33	2/5	závlačka		C 34		mater. venku
85	No 33	3/6	závlačka		C 34		mater. venku
86			odnímatelný platě- ný kryt na světlometu		2 plastová díla paraf. křehká		mater. venku
87	E160		žárovka do světl- ny sdruž. rychlomě- ru		2		mater. venku
88	L6018	L6018	vypínač světl. n. přístroje / příst. desky /		1 bakelit		mater. venku

Typ: Aero 30		Skupina: rozřáčeací kliky		L 9014			
Číslo dílu	Střední část materiálu	Pojmenování	Náčrtek	Kusů pro 1 vůz	Druh a rozměr materiálu	Váha v kg	Poznámka
1		Trubková rukojeť otáčecí kliky		1	mosazná trubka 10/16	0,06 čisto	
2	70 27	Trubka otáčecí kli- ky		1	ocelová trubka 30/28	čisto	
3	0401	Ozubená koncovka otáčecí kliky		1	oc. TEM žlth. 30	0,39 čisto	
4	24 01	Hameno otáčecí kliky		1	hlazená žel. 15	0,49 čisto	

Veteran
service

Aktuální nabídka
www.veteranservice.cz



Výroba dobového příslušenství, profilových těsnění
na historická vozidla a náhradních dílů na vozy Aero a Tatra