

7.3 Balení při zahraničních dodávkách.

7.3.1 Při zahraničních dodávkách po souši se akumulátorové vozíky balí tak, jak bylo uvedeno v čl. 7.2, jestliže nebyly smlouveny jiné požadavky.

7.3.2 Při zahraničních dodávkách po moři se akumulátorové vozíky balí do beden, které jsou opatřeny proti vlivu mořské vody. Bedny jsou označovány podle pokynů zákazníka.

7.4 Akumulátory v akumulátorových vozících se expedují nenaplněné a nenabitě.

OBSAH TYPOVÝCH LISTŮ AKUMULÁTOROVÝCH VOZÍKŮ

Schvalují se dva druhy typových listů:

a) typové listy akumulátorových vozíků bez zvedacího zařízení,

b) typové listy akumulátorových vozíků vysokozdvížných a nízkozdvížných.

I. Typové listy akumulátorových vozíků bez zvedacího zařízení obsahují:

I.1 schematický náčrt akumulátorového vozíku s vyznačením základních rozměrů;

I.2 schéma ovládání;

I.3 základní technické parametry akumulátorového vozíku;

I.3.1 typové označení;

I.3.2 nosnost

v kg

I.3.3 obrysové rozměry:

délka

v mm

šířka

v mm

výška

v mm

I.3.4 rozměry plošiny:

délka

v mm

šířka

v mm

výška plošiny bez nákladu

v mm

I.3.5 rozvor

v mm

I.3.6 rozchod předních kol

v mm

I.3.7 rozchod zadních kol

v mm

I.3.8 světlost

v mm

I.3.9 výška závěsného háku

v mm

I.3.10 úhel sjízdnosti přední

ve stupních

I.3.11 úhel sjízdnosti zadní

ve stupních

I.3.12 poloměr otáčení vnitřní

v mm

I.3.13 poloměr otáčení vnější

v mm

I.3.14 šířka pracovní uličky při zatáčce 90°

v mm

I.3.15 vlastní váha s baterií

v kg

I.3.16 vlastní váha bez baterie

v kg

I.3.17 rychlost pojezdu se jmenovitým zatížením

v km/h

I.3.18 rychlost pojezdu bez zatížení

v km/h

I.3.19 tažná síla na háku se jmenovitým zatížením krátkodobě

v kg

I.3.20 tažná síla na háku bez zatížení dlouhodobě

v kg

I.3.21 tažná síla bez zatížení krátkodobě

v kg

I.3.22 stoupavost se jmenovitým zatížením krátkodobě

v % a m

| | |
|---|-------------|
| 1.3.23 stoupavost bez zatížení krátkodobě | v % a m |
| 1.3.24 tlak přední nápravy při jmenovitém zatížení | v kg |
| 1.3.25 — bez zatížení | v kg |
| 1.3.26 tlak zadní nápravy při jmenovitém zatížení | v kg |
| 1.3.27 — bez zatížení | v kg |
| 1.3.28 pneumatiky přední — rozměry | |
| 1.3.29 pneumatiky zadní — rozměry | |
| 1.3.30 plnopryžové obruče přední — rozměry | |
| 1.3.31 plnopryžové obruče zadní — rozměry | |
| 1.3.32 brzda pracovní — druh | |
| 1.3.33 brzda parkovací — druh | |
| 1.3.34 akumulátorová baterie — typ | |
| — napětí | |
| — kapacita | |
| 1.3.35 hnací motor, hodinový výkon (nebo trvalý) | |
| 2. Typové listy akumulátorových vozíků vysokozdvizných a nízkozdvizných obsahují: | |
| 2.1 schematický náčrt akumulátorového vozíku s vyznačením základních rozměrů; | |
| 2.2 schéma ovládání; | |
| 2.3 schéma nakládání; | |
| 2.4 základní technické parametry akumulátorového vozíku; | |
| 2.4.1 typ | |
| 2.4.2 nosnost | v kg |
| 2.4.3 vzdálenost těžiště od paty vidlic | v mm |
| 2.4.4 obrysově rozměry: délka | v mm |
| délka bez nosných vidlic | v mm |
| šířka | v mm |
| konstrukční výška | v mm |
| 2.4.5 výška akumulátorového vozíku se zvednutým břemenem | v mm |
| 2.4.6 rozvor | v mm |
| 2.4.7 rozchod předních kol | v mm |
| 2.4.8 rozchod zadních kol | v mm |
| 2.4.9 světlost | v mm |
| 2.4.10 šířka nosných vidlic | v mm |
| 2.4.11 délka vidlice (ramene) | v mm |
| 2.4.12 šířka vidlice | v mm |
| 2.4.13 výška závěsného háku | v mm |
| 2.4.14 výška plošiny | v mm |
| 2.4.15 výška zdvihu břemene | v mm |
| 2.4.16 výška volného zdvihu | v mm |
| 2.4.17 vzdálenost od přední nápravy k patě vidlic | v mm |
| 2.4.18 sklopení zvedacího zařízení vpřed | ve stupních |
| 2.4.19 sklopení zvedacího zařízení vzad | ve stupních |
| 2.4.20 vysunutí zvedacího zařízení | v mm |
| 2.4.21 úhel sjízdnosti přední | ve stupních |

| | | Strana |
|---------|-----------------------------------|----------|
| | Prodloužená vidlice | NDR 619 |
| | Nosný čep | NDR 621 |
| | Jeřábové rameno | NDR 623 |
| 2012.83 | Otočná vidlice OV 15 | ČSSR 625 |
| | Sklopná lopata hydraulická KL 0,5 | ČSSR 627 |
| | Svěrací čelisti SČ 15 | ČSSR 629 |
| | Otočná chapadla UP 15, US 15 | ČSSR 631 |
| | Přísavné zařízení | ČSSR 633 |
| | Lopata | NDR 635 |
| | Chapadla | NDR 637 |
| | Svěrací čelisti | NDR 639 |
| | Svěrací čelisti | NDR 641 |
| | Svěrací čelisti | NDR 643 |
| | Lopata | NDR 645 |
| | Shrnovač | NDR 647 |
| | Otočná deska | NDR 649 |
| | Kleštinové vidlice na kámen | NDR 651 |
| 2012.85 | Opěrná mříž | ČSSR 653 |
| | Ochranná stříška | ČSSR 655 |
| | Ochranná stříška | NDR 657 |
| | Ochranná stříška | NDR 659 |
| 2012.86 | Pracovní plošina | NDR 661 |

Poznámka

- BLR — Bulharská lidová republika
 ČSSR — Československá socialistická republika
 MLR — Maďarská lidová republika
 NDR — Německá demokratická republika
 PLR — Polská lidová republika
 SSSR — Svaz sovětských socialistických republik

| | | |
|--------|---|-------------|
| 2.4.22 | úhel sjízdnosti zadní | ve stupních |
| 2.4.23 | poloměr otáčení vnitřní | v mm |
| 2.4.24 | poloměr otáčení vnější | v mm |
| 2.4.25 | šířka uličky při zatáčce 90° | v mm |
| 2.4.26 | vlastní váha s baterií | v kg |
| 2.4.27 | vlastní váha bez baterie | v kg |
| 2.4.28 | tlak přední nápravy | |
| | — při jmenovitém zatížení | v kg |
| | — bez zatížení | v kg |
| 2.4.29 | tlak zadní nápravy | |
| | — při jmenovitém zatížení | v kg |
| | — bez zatížení | v kg |
| 2.4.30 | rychlost pojezdu | v km/h |
| | — se jmenovitým zatížením | |
| | — bez zatížení | |
| 2.4.31 | rychlost zdvihu | |
| | — se jmenovitým zatížením | v cm/s |
| | — bez zatížení | v cm/s |
| 2.4.32 | rychlost spouštění | |
| | — se jmenovitým zatížením | v cm/s |
| | — bez zatížení | v cm/s |
| 2.4.33 | rychlost vysouvání zvedacího zařízení | v cm/s |
| 2.4.34 | tah na háku | |
| | — se jmenovitým zatížením krátkodobě | v kg |
| | — bez zatížení dlouhodobě | v kg |
| | — bez zatížení krátkodobě | v kg |
| 2.4.35 | stoupavost | |
| | — se jmenovitým zatížením krátkodobě | v % a m |
| | — bez zatížení krátkodobě | v % a m |
| 2.4.36 | pneumatiky přední — rozměry | |
| 2.4.37 | pneumatiky zadní — rozměry | |
| 2.4.38 | plnopryžové obruče přední — rozměry | |
| 2.4.39 | plnopryžové obruče zadní — rozměry | |
| 2.4.40 | brzda pracovní — druh | |
| 2.4.41 | brzda parkovací — druh | |
| 2.4.42 | akumulátorová baterie — typ | |
| | — napětí | v V |
| | — kapacita | v Ah |
| 2.4.43 | hnací motor, hodinový výkon (nebo trvalý) | |
| 2.4.44 | motor zvedacího zařízení — hodinový výkon (nebo trvalý) | |
| 2.4.45 | zvedací zařízení — typ | |
| 2.4.46 | nejvyšší boční sklon vozovky | |
| 2.4.47 | čerpadlo — typ | |
| | — tlak | |
| | — výkon | |
| 2.4.48 | hydraulický rozvod — typ | |

OBSAH

| | Strana |
|---|-----------|
| Úvod | 3 |
| Dopravní vozíky. Všeobecně | 5 |
| Přehled ČSN pro dopravní vozíky a jejich příslušenství | 7 |
| Označování typů dopravních vozíků podle ČSN 26 8802 | 8 |
| Vozíky s ručním pojezdem skupina 2011 | 21 |
| Rozdělení vozíků s ručním pojezdem | 23 |
| Typové řady vozíků s ručním pojezdem | 24 |
| Strojtrénský seznam skupiny 2011 — vozíky s ručním pojezdem | 33 |
| Vozíky bez zdvihu, podskupina 2011.0 | 35 |
| 2011.01 Přesuvné válečky DP 800, DP 1200 | ČSSR 37 |
| Přesuvné válečky KP 411, KP 414 | ČSSR 39 |
| Pojízdný sochor KP 413 | ČSSR 41 |
| Válečkový rejď KP 412 | ČSSR 43 |
| Přesuvné válečky s otočnou podložkou RD 10 | ČSSR 45 |
| Přesuvné válečky s otočnou podložkou | ČSSR 47 |
| Podvozkový rám obdélníkový 600 | ČSSR 49 |
| Podvozkový rám trojúhelníkový 500 | NDR 51 |
| Podvozkový rám obdélníkový 500/I, 500/II | NDR 53 |
| Podvozkový rám trojúhelníkový 500, 750 | NDR 55 |
| Podvozkový rám obdélníkový 500, 1000 | NDR 57 |
| 2011.02 Vozík dvoukolový — rudl 150 | ČSSR 59 |
| Vozík dvoukolový — rudl 200 | ČSSR 61 |
| Vozík dvoukolový — rudl 300 | ČSSR 63 |
| Vozík dvoukolový — rudl 100, 250, 300, 500 | ČSSR 65 |
| Vozík dvoukolový — rudl 300 | ČSSR 67 |
| Vozík dvoukolový — rudl 400, 600, 800 | ČSSR 69 |
| Vozík dvoukolový — rudl 150 | NDR 71 |
| Vozík dvoukolový — rudl 200 L, SKR | NDR 73 |
| Vozík dvoukolový 100 | ČSSR 75 |
| Vozík dvoukolový plošinový 300 | ČSSR 77 |
| Vozík dvoukolový s korbou 330 | ČSSR 79 |
| Vozík dvoukolový s korbou 400 | NDR 81 |
| Vozík dvoukolový s korbou model 32 | NDR 83 |
| Vozík dvoukolový 80 | ČSSR 85 |
| Vozík dvoukolový 100 | ČSSR 87 |
| Vozík dvoukolový BB 3 | ČSSR 89 |
| Vozík dvoukolový 130 | ČSSR |
| Vozík dvoukolový pro metaře (na popelnice) | ČSSR 91 |
| Vozík dvoukolový pro barely | ČSSR 93 |
| Vozík dvoukolový 150 | ČSSR 95 |
| Vozík dvoukolový 250 | ČSSR 97 |
| Vozík dvoukolový FLW 1 | NDR 99 |
| Vozík dvoukolový FLW 2 | NDR 101 |
| 2011.03 Vozík tříkolový OPRO 101 | ČSSR 103 |
| Vozík tříkolový OPRO 301 | ČSSR 105 |
| Vozík tříkolový plošinový OPRO 201 | ČSSR 107 |
| Vozík tříkolový plošinový OPRO 301 | ČSSR 109 |

| | | | |
|---------|--|------|-----|
| | Vozík tříkolový plošinový OPRO 301 | ČSSR | 111 |
| | Vozík tříkolový plošinový OPRO 701 | ČSSR | 113 |
| | Vozík tříkolový plošinový OPRO 501 | NDR | 115 |
| | Vozík tříkolový plošinový OPRR 301, 302, OQRR 301, 302 (SP, SPS) | NDR | 117 |
| | Vozík tříkolový výklopný OQRR 301 (208) - | NDR | 119 |
| | Vozík tříkolový výklopný OQRR 301, 302 (SK) | NDR | 121 |
| | Vozík tříkolový s výklopnou korbou OQRR 301 (model 34) | NDR | 123 |
| | Vozík tříkolový OPRO 201 | NDR | 125 |
| 2011.04 | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 104 | ČSSR | 127 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 102 | ČSSR | 129 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 202, 302 | ČSSR | 131 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 202, 302 | ČSSR | 133 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 302 | ČSSR | 135 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 402 | ČSSR | 137 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 502 (M 422) | NDR | 139 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 502, 802 (PW 1, PW 2) | NDR | 141 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 302, 502, 1002 (typ 20) | NDR | 143 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 302 | NDR | 145 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 502 | NDR | 147 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 502, 802 (PW4, PW 5) | NDR | 149 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 802 (M 442) | NDR | 151 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 602 (T 110) | ČSSR | 153 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 602 (T 110) | ČSSR | 155 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 702 (B 800) | ČSSR | 157 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 1202 (NV) | ČSSR | 159 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 1202, 2002 | ČSSR | 161 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 1002 (typ 209) | NDR | 163 |
| | Vozík čtyřkolový plošinový OPRO 2002 (typ 26 NU) | NDR | 165 |
| | Vozík čtyřkolový s ohradou OQRO 102 (013001) | ČSSR | 167 |
| | Vozík čtyřkolový s ohradou OQRO 302 | ČSSR | 169 |
| | Vozík čtyřkolový s ohradou OQRO 1004 (Vd 6333) | ČSSR | 171 |
| | Vozík čtyřkolový dvouetážový OXRO 104 | ČSSR | 173 |
| | Vozík čtyřkolový dvouetážový OXRO 104 | ČSSR | 175 |
| | Vozík čtyřkolový dvouetážový OXRO 204 (013003) | ČSSR | 177 |
| | Vozík čtyřkolový etážový OXRO 204 | ČSSR | 179 |
| | Vozík čtyřkolový OXRO 302 | ČSSR | 181 |
| | Vozík čtyřkolový na zavěšování beden stohovacích OXRO 1002 | ČSSR | 183 |
| 2011.05 | Vozík vlečný OPRO 1002 (013000) | ČSSR | 185 |
| | Vozík vlečný OPRO 1304, 2004 | ČSSR | 187 |
| | Vozík vlečný OPRO 2004 | ČSSR | 189 |
| | Vozík vlečný OPRO 2004 (RP 551) | BLR | 191 |
| | Vozík vlečný OPRO 1002 (EKD 1000 L) | NDR | 193 |
| | Vozík vlečný OPRO 1002 (EKD 1000 L Model 1960) | NDR | 195 |
| | Vozík vlečný OPRO 2002 (E 2002 T 1) | NDR | 197 |
| | Vozík vlečný OPRO 2004 (EKV 2) | NDR | 199 |
| | Vozík vlečný OPRO 2002, 3002 (E 2002 DR) | NDR | 201 |
| | Vozík vlečný OPRO 5002 (E 5002) | NDR | 203 |
| | Vozík vlečný pro těžké náklady OPRO 10002 (EKV 10000) | NDR | 205 |
| | Vozík vlečný OQRO 501 (207) | NDR | 207 |
| | Vozík vlečný OQRO 1002, 2002, 3002 (W 502,504) | NDR | 209 |

| | | | |
|--|---|------|-----|
| | Vozík vlečný OQRO 2002, 1802 (F/EKD 2000 L) | NDR | 211 |
| | Vozík vlečný OQRO 2002, 3002 (EK 2, EK 3) | NDR | 213 |
| | Vozík vlečný OQRO 2002 (E 2002 VG, E 2002 LU) | NDR | 215 |
| | Vozík vlečný OQRO 2002, 3002 (Typ 11) | NDR | 217 |
| | Vozík vlečný OQRO 3002 (E 3002) | NDR | 219 |
| | Vozík vlečný OQRO 3002 (E 3002 STA) | NDR | 221 |
| | Vozík vlečný pro palety OXRO 1002 (DGM) | NDR | 223 |
| | Vozík vlečný OIRO 2002 (E 2002 KVMG, E 2002 KMLU) | NDR | 225 |
| | Vozík vlečný výklopný OIRO 2002 (EK 2K 3S) | NDR | 227 |
| 2011.06 | Vozík skříňový (kontejnerový OXRO 402 K 7/K 8) | ČSSR | 229 |
| | Vozík skříňový (přepravní skříň) OXRO 1002, 1202 (Typ Ad, Bd) | ČSSR | 231 |
| | Vozík skříňový (kontejnerový 1,25 t OXRO 1302 | ČSSR | 233 |
| | Vozík skříňový (kontejnerový) OXRO 1002 | NDR | 235 |
| | Vozík skříňový (kontejnerový) OXRO 1001 | SSSR | 237 |
| | Vozík skříňový (kontejnerový) OXRO 1202 | SSSR | 239 |
| | Vozík skříňový (kontejnerový) OXRO 1302 | SSSR | 241 |
| 2011.07 | Plošina pojízdná (paletovací ohradová) 250 | ČSSR | 243 |
| | Plošina pojízdná 300 | ČSSR | 245 |
| | Plošina pojízdná 400, 500, 600 | ČSSR | 247 |
| | Plošina pojízdná 500 | NDR | 249 |
| Vozíky nízkozdvížené s ručním zdvihem, podskupina 2011.1 | | | 251 |
| 2011.11 | Vozík nízkozdvížený plošinový ONRR 302 | ČSSR | 253 |
| | Vozík nízkozdvížený plošinový ONRR 3002 | ČSSR | 255 |
| | Vozík nízkozdvížený plošinový ONRR 104 (934/20) | NDR | 257 |
| | Vozík nízkozdvížený plošinový ONRR 502 (1066/5) | NDR | 259 |
| 2011.12 | Vozík nízkozdvížený vidlicový OCRR 1302, 602, 302 | ČSSR | 261 |
| | Vozík nízkozdvížený vidlicový OCRR 602, 1202 | ČSSR | 263 |
| | Vozík nízkozdvížený vidlicový OCRR 1002 (Typ 101) | NDR | 265 |
| 2011.13 | Vozík nízkozdvížený vidlicový obkročný ODRR 1001 | ČSSR | 267 |
| 2011.15 | Plošina k traferovozíkům 500, 1000, 1600 | ČSSR | 269 |
| | Plošina k traferovozíkům 500, 1000, 1600 | ČSSR | 271 |
| | Plošina k traferovozíkům 1000 | ČSSR | 273 |
| | Plošina k traferovozíkům 1000, 1600 | NDR | 275 |
| | Plošina k traferovozíkům 800 | NDR | 277 |
| | Plošina k traferovozíkům 800, 1000 | NDR | 279 |
| | Plošina s odnímatelnými čely k traferovozíkům 800 | ČSSR | 281 |
| | Plošina s nástavbou k traferovozíkům 800 | NDR | 283 |
| 2011.16 | Vozík nízkozdvížený Trafero ONRR 502, 1002, 1602 | ČSSR | 285 |
| | Vozík nízkozdvížený Trafero ONRR 801 (B II) | NDR | 287 |
| | Vozík nízkozdvížený Trafero ONRR 802 (Typ 202) | NDR | 289 |
| | Vozík nízkozdvížený Trafero ONRR 602 (1000 D1, 1000 D2) | NDR | 291 |
| | Vozík nízkozdvížený Trafero ONRR 1102 (1000 F, 1000 G) | NDR | 293 |
| | Vozík nízkozdvížený Trafero ONRR 1102 (D II) | NDR | 295 |
| | Vozík nízkozdvížený Trafero ONRR 1602 (D 8) | NDR | 297 |
| | Vozík nízkozdvížený Trafero ONRR 1002 (S 48) | SSSR | 299 |
| Vozíky vysokozdvížené s ručním zdvihem, podskupina 2011.3 | | | 301 |
| 2011.31 | Vozík vysokozdvížený s ručním zdvihem plošinový OERR 202, 302 | ČSSR | 303 |

| | Strana |
|--|------------|
| Vozík vysokozdvížený s ručním zdvihem plošinový OERR 502, 1202 (035001, 035002) | ČSSR 305 |
| Vozík vysokozdvížený s ručním zdvihem plošinový OERR 102 (1200/117) | NDR 307 |
| Vozík vysokozdvížený s ručním zdvihem plošinový OERR 302 (PS — 250) | PLR 309 |
| Vozík vysokozdvížený s ručním zdvihem plošinový OERR 302, 502, 802, 1002 (1200 — H) | NDR 311 |
| 2011.32 Vozík vysokozdvížený s ručním zdvihem vidlicový OFRR 202 | ČSSR 313 |
| Vozík vysokozdvížený s ručním zdvihem vidlicový OFRR 302, 602 | ČSSR 315 |
| Vozíky vysokozdvížené s motorovým zdvihem, podskupina 2011.4 | 317 |
| 2011.41 Vozík vysokozdvížený s motorovým zdvihem plošinový, boční (mechanická rampa) OERK 1501 | ČSSR 319 |
| Vozík vysokozdvížený s motorovým zdvihem plošinový čelní OERK 502, 1002 (5440, 5450, 5460) | NDR 321 |
| 2011.42 Vozík vysokozdvížený s motorovým zdvihem vidlicový OFRA 302 | ČSSR 323 |
| Vozík vysokozdvížený s motorovým zdvihem vidlicový OFRK 302, 602 | ČSSR 325 |
| Vozík vysokozdvížený s motorovým zdvihem vidlicový OFRK 102 | NDR 327 |
| 2011.43 Vozík vysokozdvížený s motorovým zdvihem vidlicový obkročný OGRK 402 | ČSSR 329 |
| Vozíky jeřábové s ručním zdvihem, podskupina 2011.5 | 331 |
| 2011.52 Vozík jeřábový s ručním zdvihem s hydraulickým převodem síly OJRR 602 | ČSSR 333 |
| Vozík jeřábový s ručním zdvihem s hydraulickým převodem síly OJRR 1002 | ČSSR 335 |
| Vozík jeřábový s ručním zdvihem s hydraulickým převodem síly OJRR 102 | NDR 337 |
| Kola pro vozíky, podskupina 2011.8 | 339 |
| 2011.81 Kola s kluzným uložením Ak | ČSSR 341 |
| Kola s kluzným uložením (R 7 — K 320) | ČSSR 343 |
| Kola s kluzným uložením (R 11 — P 500) | ČSSR 345 |
| Kola s kluzným uložením (T — VU) | ČSSR 347 |
| Kola s kluzným uložením (T 182) | ČSSR 349 |
| Kola s kluzným uložením (R 15 — K 320) | ČSSR 351 |
| Kola s kluzným uložením (R 15 — P 500) | ČSSR 353 |
| Kola s kluzným uložením (TSK) | ČSSR 355 |
| Kola s kluzným uložením DRUKOCEL | ČSSR 357 |
| Kola s kluzným uložením MALENOVICE | ČSSR 359 |
| 2011.82 Kola s valivým uložením na jehlách Aj | ČSSR 361 |
| Kola s valivým uložením na jehlách Bj | ČSSR 363 |
| Kola s valivým uložením na jehlách Cj | ČSSR 365 |

| | | | |
|--|--|------|------------|
| | Kola s valivým uložením na ložiskách CI | ČSSR | 367 |
| | Kola s valivým uložením na ložiskách čepu CIč | ČSSR | 369 |
| | Kola s valivým uložením na ložiskách čepu MĚLNÍK | ČSSR | 371 |
| | Kola s valivým uložením na ložiskách (pro Traferovozítky) | ČSSR | 373 |
| 2011.83 | Kola s vidlicí pevnou (jednokolky pevné) | ČSSR | 375 |
| 2011.84 | Kola s vidlicí otočnou (jednokolky otočné) | ČSSR | 377 |
| | Kola s vidlicí otočnou MĚLNÍK | ČSSR | 379 |
| | Kola s vidlicí otočnou (R 7) | ČSSR | 381 |
| | Kola s vidlicí otočnou (R 18, R 19) | ČSSR | 383 |
| | Kola s vidlicí otočnou (R 1) | ČSSR | 385 |
| Vozíky s motorovým vozidlem skupina 2012 | | | 387 |
| | Rozdělení vozíků s motorovým vozidlem | | 389 |
| | Typové řady vozíků s motorovým vozidlem | | 390 |
| | Návrh ČSSR na základní řadu nosností motorových dopravních vozíků s vyložením těžiště manipulační jednotky pro RVHP z ledna 1963 | | 393 |
| | Řada pracovních doplňků vysokozdvížných vozíků čelních | | 394 |
| | Technické podmínky, metodika a osnova zkoušení sériově vyrobených akumulátorových vozíků | | 395 |
| | Strojírenský seznam skupiny 2112 — vozíky s motorovým vozidlem | | 428 |
| Vozíky s motorovým vozidlem — tahače, podskupina 2012.0 | | | 429 |
| 2012.01 | Tahač jednonápravový BKRO (BTR, 414 A) | ČSSR | 431 |
| 2012.02 | Tahač s jednou nápravou a dalším kolem BTHO (V) | MLR | 433 |
| | Tahač s jednou nápravou a dalším kolem ATRO (EGZ 51) | NDR | 435 |
| | Tahač s jednou nápravou a dalším kolem ATHO (EFZ 81) | NDR | 437 |
| 2012.03 | Tahač dvounápravový ATHO (ET 511, ETB 252 B) | BLR | 439 |
| | Tahač dvounápravový ATHO (EFZ 102) | NDR | 441 |
| Vozíky s motorovým vozidlem bez zdvihu, podskupina 2012.1 | | | 443 |
| 2012.11 | Vozík s jednou nápravou a dalším kolem BPHO 221 (Skútrová tříkolka typ 505 — 175 cm) | ČSSR | 445 |
| | Vozík dvounápravový APSO 522 (EPL 502 V) | ČSSR | 447 |
| | Vozík s jednou nápravou a dalším kolem BPHO 3011 (SP) | MLR | 449 |
| | Vozík s jednou nápravou a dalším kolem BQHO 3011 (Po) | MLR | 451 |
| 2012.12 | Vozík dvounápravový BPHO 822 (ZETKAR) | ČSSR | 453 |
| | Vozík dvounápravový BPHO 1022, DPHO 1022 (TD-4K2-6) | ČSSR | 455 |
| | Vozík dvounápravový APSO 522 (EPL 502 V) | BLR | 457 |
| | Vozík dvounápravový APSO 1022, 2022, (EP 1002 V, EP 20002 V) | BLR | 459 |
| | Vozík dvounápravový APHO 2022, 3022 (EPV 2002 V, EP 3002 V) | BLR | 461 |
| | Vozík dvounápravový APSO 1022, 2022 (ESWx1002, ESW 2002) | NDR | 463 |
| | Vozík dvounápravový DQSO 2022 (DSW 2022) | NDR | 465 |
| | Vozík dvounápravový APSO 2022 (VA-2) | PLR | 467 |
| | Vozík dvounápravový APSO 2022 (EK 2002) | SSSR | 469 |
| | Vozík dvounápravový, 2022 (EK-2) | SSSR | 471 |
| Vozíky s motorovým vozidlem nízkozdvížné, podskupina 2012.2 | | | 473 |
| 2012.21 | Vozík nízkozdvížný plošinový ANRA 511 | ČSSR | 475 |
| | Vozík nízkozdvížný plošinový ANSA 1522 (EN 1502) | BLR | 477 |

| | | Strana |
|--|---|------------|
| | Vozík nízkozdvížený plošinový ANHA 2022 (EN 151) | BLR 479 |
| | Vozík nízkozdvížený plošinový ANSA 5024 (ESN 5002) | SSSR 481 |
| 2012.22 | Vozík nízkozdvížený vidlicový ACRA 511 | ČSSR 483 |
| 2012.23 | Vozík nízkozdvížený vidlicový obkročný ADRA 1011 (EGU 1001) | NDR 485 |
| Vozíky s motorovým vozidlem vysokozdvížné s čelním zdvihem, podskupina 2012.3 | | 487 |
| 2012.31 | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem plošinový AERA 211 (EGA 200/10) | NDR 489 |
| 2012.32 | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový AVRA 512 | ČSSR 491 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový AVHA 621 | ČSSR 493 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový AVHA 1022 | ČSSR 495 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový AVHA 1522 | ČSSR 497 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový DVHM 1522 | ČSSR 501 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový BVHM 1522 | ČSSR 503 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový AVHA 601 (EV 501, EVV 601) | BLR 507 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový AVHA 1022, 2020 (EVV 1002 V, EVV 2002 V) | BLR 509 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový AVHA 3022 (EVV 3002) | BLR 513 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový DVHM 2022 (BETA 1) | MLR 515 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový AVHA 1022 (EGF 1000) | NDR 517 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový AVHA 621, 1021, 3021, (EFG 601, 1001, 3001) | NDR 521 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový DVHM 1022, 2022, 3022 | NDR 525 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový AFHA 1222 (M 707 — ELEKTRIM; WW 1,2 STAL 358) | PLR 529 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový DVHM 1222 (RAK — 1) | PLR 531 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový DVHM 2022 (GPW 2002) | PLR 533 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový AVHA 521 (HO 15) | SSSR 535 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový BFHM 822 (4004, 4004 A) | SSSR 537 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový AVHA 522 (TYP 0.2, 0.4) | SSSR 539 |
| | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový BVHM 3022, 5022 (4043, 4045) | SSSR 541 |
| Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem vidlicový BVHM 5022 (4009) | SSSR 543 | |
| 2012.33 | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem obkročný AGRA 1011 (EGP 1001) | NDR 545 |
| 2012.35 | Vozík vysokozdvížený s čelním zdvihem s vysuvnými vidlicemi ASSA 1012 | ČSSR 549 |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| Vozíky s motorovým vozidlem vysokozdvížeň s bočním zdvihem | | | |
| podskupina 2012.4 | | | 553 |
| 2012.42 | Vozík vysokozdvížeň s bočním zdvihem s výsuvnými vidlicemi DBHM 3022 | ČSSR | 555 |
| | Vozík vysokozdvížeň s bočním zdvihem s výsuvnými vidlicemi BBHM 5022 | SSSR | 557 |
| Vozíky s motorovým vozidlem jeřábové, podskupina 2012.5 | | | 559 |
| 2012.51 | Vozík jeřábový s pevným ramenem BJHM 4522 (4006) | SSSR | 561 |
| 2012.53 | Vozík jeřábový se sklopným ramenem DJHM 1022 (I — 182) | NDR | 565 |
| | Vozík jeřábový se sklopným ramenem AJRA 1011, 2011 (EGW 601, 1601) | NDR | 567 |
| | Vozík jeřábový se sklopným ramenem DJHM 3022 (III/3 — PUMA) | NDR | 569 |
| | Vozík jeřábový se sklopným ramenem DJHM 5022 (ADKI/V — PANTHER, ADKI/5 A) | NDR | 571 |
| | Vozík jeřábový se sklopným ramenem BVHM 10022 | SSSR | 575 |
| 2012.54 | Vozík jeřábový s otočným a sklopným ramenem BJHM 2022 | ČSSR | 577 |
| Vozíky s motorovým vozidlem s výklopnou korbou nebo plošinou, podskupina 2012.6 | | | 579 |
| 2012.61 | Vozík s výklopnou korbou nebo plošinou dozadu BKSM 521 (MV — 250) | ČSSR | 581 |
| | Vozík s výklopnou korbou nebo plošinou dozadu BIHM 842, DIHM 842 (TD — 4 K4 — 6) | ČSSR | 583 |
| | Vozík s výklopnou korbou nebo plošinou dozadu BIHM 3011 (B P) | MLR | 585 |
| | Vozík s výklopnou korbou nebo plošinou dozadu BIHO 3011 (BSz) | MLR | 587 |
| | Vozík s výklopnou korbou dozadu DISM 2022 (MULTICAR) | NDR | 589 |
| | Vozík s výklopnou korbou dozadu BISR 2522 (PIKKO II A) | NDR | 591 |
| | Vozík s výklopnou korbou dopředu BISR 1022 | PLR | 593 |
| | Vozík s výklopnou korbou dopředu BISR 521 | SSSR | 595 |
| | Vozík s výklopnou korbou nebo plošinou dozadu AISM 2022 (EK — 2) | SSSR | 597 |
| Vozíky s motorovým vozidlem s nakládacím zařízením (nakládače), podskupina 2012.7 | | | 599 |
| 2012.7 | Vozík s nakládacím zařízením BLHM | ČSSR | 601 |
| | Vozík s nakládacím zařízením DLHM (HON-050) | ČSSR | 603 |
| | Vozík s nakládacím zařízením DLHM | NDR | 605 |
| | Vozík s nakládacím zařízením BLHM (LH — 55) | LRR | 607 |
| Pracovní doplňky k vozíkům s motorovým vozidlem, podskupina 2012.8 | | | 609 |
| 2012.81 | Prodloužená vidlice | ČSSR | 611 |
| | Nosný čep s nástavcem NČ | ČSSR | 613 |
| | Jeřábové rameno JR 15, JR 5 | ČSSR | 615 |
| | Boční posuv BP | ČSSR | 617 |