

KOLOVÉ A KOLEJOVÉ MANIPULAČNÍ VOZÍKY

BELET a.s. , Dělnická 1253/37, 431 91 VEJPRTY, CZECH REPUBLIC

tel: +420 474 386 333, +420 474 386 381, +420 604 225 110

email: beletvejprty@belet.cz, odbyt@belet.cz

http://www.belet.cz



Kolové a kolejové manipulační vozy pro vnitropodnikovou dopravu a manipulaci určené pro:

- prostředí vnitřní
- prostředí venkovní
- prostředí nebezpečné (prach, vlhkost, výbušnost)

KOLOVÉ MANIPULAČNÍ VOZÍKY



Využití:

- zavážecí vůz do průmyslových zařízení transportní vůz materiálů, obrobků, polotovarů, přípravků, nástrojů (forem)
- manipulační vůz s polohováním - zdvih, otáčení, výsuv
- manipulační vozy se speciálními nastavbami
- manipulační zařízení ve výrobní lince

Základní technická data kolových vozíků

Provedení vozu	tažný, vlečný, souprava a tandem dvou vozů
Nosnost (t)	1-80 tun
Rychlost (km/hod.)	regulovatelná 0 - 5 km/hod. plynule
Bezpečnost provozu	ochranný rám, skenery, kamenrový systém, systémové ovládání
Materiál a tvar ložné plochy	volitelné - plech, dřevo, pryž, plywood
Napájení	akumulátor olověný, gelový, lithiový a elektrocentrála (rekuperace při brzdění)
Pohon	hydraulický, elektrický s asynchronním, stejnosměrným a synchronním motorem
Brzda	parkovací a provozní
Ovládání	kabelové, bezdrátové radiové, automatizovaný systém s laserovou navigací, vzdálený přístup s uživatelskou a servisní diagnostikou

KOLOVÉ A KOLEJOVÉ MANIPULAČNÍ VOZÍKY

BELET a.s., Dělnická 1253/37, 431 91 VEJPRTY, CZECH REPUBLIC

tel: +420 474 386 333, +420 474 386 381, +420 604 225 110

email: beletvejprty@belet.cz, odbyt@belet.cz

http://www.belet.cz



KOLEJOVÉ MANIPULAČNÍ VOZÍKY



Využití:

- zavážecí vůz do lakovacích, tryskacích, mycích, svařovacích, měřících kabin a zařízení
- transportní vůz materiálu, obrobků, polotovarů, přípravků, nástrojů (forem)
- manipulační vůz s polohováním - zdvih, otáčení, výsuv
- podvozky přesuven a manipulátorů
- sestavování vozů do souprav u rozměrných výrobků
- manipulační vozy se speciálními nastavbami
- manipulační zařízení ve výrobních linkách



Základní technická data kolejových vozíků

Provedení vozu	tažný, vlečný, souprava a tandem dvou vozů
Nosnost (t)	1-300 tun
Rychlost (km/hod.)	regulovatelná 0 - 5 km/hod. plynule
Bezpečnost provozu	ochranný rám, skenery, kamenrový systém, systémové ovládání
Materiál a tvar ložné plochy	volitelné - plech, dřevo, pryž, plywood
Napájení lokální	akumulátor olověný, gelový, lithioový, elektrocentrála (rekuperace při brzdění)
Napájení z elektrické sítě	trolej, energetický řetěz, kabelový buben, vlečený kabel
Pohon	Hydraulický, elektrický se stejnosměrným, asynchronním a synchronním motorem
Brzda	parkovací a provozní
Ovládání	kabelové, bezdrátové radiové, automatizovaný radiový systém, vzdálený přístup s uživatelskou a servisní diagnostikou