

Technická specifikace - Vysokozdvížené vozíky diesel (7 ks)

Zařízení by mělo splňovat tyto požadavky na celkovou konstrukci:

- diesellový agregát splňující min. normu Euro 5
- jmenovitý zdvih min. 3 000 mm
- volný zdvih min. 130 mm
- stavitelná rozteč vidlic hydraulicky ovládaná; u vozíku s nosností 3,5t min. 110 cm
- boční posuv vidlic hydraulicky ovládaný
- prodloužené délky vidlic dle přiložené tabulky.
- šířka vozíku max. 2t/1150 mm a 3,5t/1400 mm
- výška stroje se spuštěným stožárem max. 2400 mm
- poloměr zatáčení max. 2t/2150 mm a 3,5t/2600 mm
- šířka pracovní uličky max. při paletě 1000 mm x 1200 mm uložené napříč 3750 mm a při paletě 800 mm x 1200 mm maximálně 3 950 mm
- automatická regulace otáček motoru při zvedání břemene
- posuvné sedadlo řidiče
- stavitelný sloupek řízení
- ovládání pákami (případně joystickem)
- spotřeba paliva max. 3,5/h (hodnoceno podle VDI nebo EN 16796)
- pneumatiky plné (Superelastik, apod.)
- ekologický pro provoz v hale
- uzavřená vytápěná kabina se střešním oknem; okna dveří suvně otvíratelná a uzamykatelná
- stěrače s ostříkovačem předního a zadního okna
- pracovní světlometry vpředu i vzadu
- stroboskopický maják
- uzamykatelná nádrž PHM
- akustická signalizace jízdy vzad

K vozíku s nosností 2 t - Háč k bezpečnému uvázání břemene pomocí vysokozdvížného vozíku

nosnost min. 2000 kg
dvě vjezdové kapsy
integrován otočný háč s pojistkou
pojistka pro zasunuté vidle
dle platných technických norem

K vozíku s nosností 2 t - Montážní plošina zvýšená pro vysokozdvížný vozík

rozměr max. 1300 x 1300 mm (šxd), výška max. 3000 mm
zvýšené provedení podlahy plošiny, výška podlahy min. 900 mm max. 1900 mm
nosnost 300 kg
sklopná opěrná mříž
pevná svařovaná konstrukce
pevná podlaha a zábradlí
odkládací schránka na nářadí
bezpečná vrátka s otevíráním dovnitř, zajištění vrátek mechanickou západkou
montáž na nosné vidlice vysokozdvížného vozíku, zajištění na vidlicích vozíku pomocí čepů
určeno pro zvedání max. 2 osob
dle platných technických norem

Příslušenství

Termín dodání	Místo dodání	Počet	Nosnost	Příslušenství	
				Hák k bezpečnému uvázání břemene	Zvýšená Montážní plošina
Do 30. 4. 2022	U Vozovny 6, 108 00 Praha 10	2x vysokozdvížený vozík	2t		
Do 30. 4. 2022	U Vozovny 6, 108 00 Praha 10	1x vysokozdvížený vozík	2t	1x	1x
Do 30. 6. 2022	U Vozovny 6, 108 00 Praha 10	1x vysokozdvížený vozík	3,5t		
Do 30. 6. 2022	Ke Garážím 2, 140 00, Praha 4	1x vysokozdvížený vozík	2t	1x	1x
Do 30. 6. 2022	Ke Garážím 2, 140 00, Praha 4	1x vysokozdvížený vozík	3,5t		
Do 30. 6. 2022	Letňanská 24, 190 00 Praha 9	1x vysokozdvížený vozík	2t	1x	1x

Prodloužení vidlic

Termín dodání	Místo dodání	Počet	Nosnost	Prodloužení vidlic
Do 30. 4. 2022	U Vozovny 6, 108 00 Praha 10	2x vysokozdvížený vozík	2t	Jeden vozík 1200mm Druhý vozík 1800mm
Do 30. 4. 2022	U Vozovny 6, 108 00 Praha 10	1x vysokozdvížený vozík	2t	Prodloužení vidlic – 2200mm
Do 30. 6. 2022	U Vozovny 6, 108 00 Praha 10	1x vysokozdvížený vozík	3,5t	Prodloužení vidlic – 2200mm
Do 30. 6. 2022	Ke Garážím 2, 140 00, Praha 4	1x vysokozdvížený vozík	2t	Prodloužení vidlic – 2200mm
Do 30. 6. 2022	Ke Garážím 2, 140 00, Praha 4	1x vysokozdvížený vozík	3,5t	Prodloužení vidlic – 2200mm
Do 30. 6. 2022	Letňanská 24, 190 00 Praha 9	1x vysokozdvížený vozík	2t	Prodloužení vidlic – 2200mm

Technická specifikace vozíku Linde H20D (BR391) s označením:
DPP_07_H20D_391_Praha 10_vidlice 1200

- Model H 20 D: 2,0 t (EU5)
- Dvoupedálový systém ovládání
- Přední kola SE 200/50-10 H20
- Zadní kola SE 18x7-8
- Sloup „Standard“ 3150 / 2196 / 150 mm (zdvih / průjezdná výška / volný zdvih)
- Nosná deska 980 mm / 6 Ro. 2,0 t
- Vidlice 1200 / 100 x 45 mm
- Standard kompletní kabina + uzamykatelné víčko nádrže
- PVC sedačka s vestavěnou loketní opěrkou
- Nastavitelný sloupek volantu
- Topení pro kabinu
- Centrální ovládání hydraulických funkcí sloupu (kruhový joystick)
- Centrální ovládání hydraulických funkcí (křížový joystick)
- 2 přídavné hydraulické okruhy (pro šasi)
- 2 přídavné hydraulické okruhy pro sloup Standard
- Pracovní osvětlení pozice 3+4
- Pracovní světlo pozice 8
- Výstražné zvukové znamení při jízdě vzad
- Výstražný zábleskový maják na ochranném rámu (kabiny) OHG
- 7010 spínaná přes 3-poz. spínač
- Nastavení výkonu Efficiency
- Označení Linde
- Technická dokumentace CS
- Barva RAL 2002 červená
- Měnitelná rozteč vidlic CASCADE s bočním posuvem.

Technická specifikace vozíku Linde H20D (BR391) s označením:

DPP_08_H20D_391_Praha 10_vidlice 1800

-
- Model H 20 D: 2,0 t (EU5)
-
- Dvoupedálový systém ovládání
-
- Přední kola SE 200/50-10 H20
-
- Zadní kola SE 18x7-8
-
- Sloup „Standard“ 3150 / 2196 / 150 mm (zdvih / průjezdná výška / volný zdvih)
-
- Nosná deska 980 mm / 6 Ro. 2,0 t
-
- Vidlice 1800 / 100 x 45 mm
-
- Standard kompletní kabina + uzamykatelné víčko nádrže
-
- PVC sedačka s vestavěnou loketní opěrkou
-
- Nastavitelný sloupek volantu
-
- Topení pro kabinu
-
- Centrální ovládání hydraulických funkcí sloupu (kruhový joystick)
-
- Centrální ovládání hydraulických funkcí (křížový joystick)
-
- 2 přídavné hydraulické okruhy (pro šasi)
-
- 2 přídavné hydraulické okruhy pro sloup Standard
-
- Pracovní osvětlení pozice 3+4
-
- Pracovní světlo pozice 8
-
- Výstražné zvukové znamení při jízdě vzad
-
- Výstražný zábleskový maják na ochranném rámu (kabiny) OHG
-
- 7010 spínaná přes 3-poz. spínač
-
- Nastavení výkonu Efficiency
-
- Označení Linde
-
- Technická dokumentace CS
-
- Barva RAL 2002 červená
-
- Měnitelná rozteč vidlic CASCADE s bočním posuvem.

Technická specifikace 3 kusů vozíku Linde H20D (BR391) s označením:

- DPP_04_H20D_391_Praha 4_návleky_hák_plošina
- DPP_05_H20D_391_Praha 9_návleky_hák_plošina
- DPP_06_H20D_391_Praha 10_návleky_hák_plošina

Model H 20 D: 2,0 t (EU5)

•

Dvoupedálový systém ovládání

•

Přední kola SE 200/50-10 H20

•

Zadní kola SE 18x7-8

•

Sloup „Standard“ 3150 / 2196 / 150 mm (zdvih / průjezdná výška / volný zdvih)

•

Nosná deska 980 mm / 6 Ro. 2,0 t

•

Vidlice 1200 / 100 x 45 mm

•

Standard kompletní kabina + uzamykatelné víčko nádrže

•

PVC sedačka s vestavěnou loketní opěrkou

•

Nastavitelný sloupek volantu

•

Topení pro kabinu

•

Centrální ovládání hydraulických funkcí sloupu (kruhový joystick)

•

Centrální ovládání hydraulických funkcí (křížový joystick)

•

2 přídavné hydraulické okruhy (pro šasi)

•

2 přídavné hydraulické okruhy pro sloup Standard

•

Pracovní osvětlení pozice 3+4

•

Pracovní světlo pozice 8

•

Výstražné zvukové znamení při jízdě vzad

•

Výstražný zábleskový maják na ochranném rámu (kabiny) OHG

•

7010 spínaná přes 3-poz. spínač

•

Nastavení výkonu Eficiency

•

Označení Linde

•

Technická dokumentace CS

•

Barva RAL 2002 červená

•

Měnitelná rozteč vidlic CASCADE s bočním posuvem.

- Návleky na vidlice dl. 2200 mm
- Montážní plošina
- Jeřábové rameno s otočným hákem

Technická specifikace 2 kusů vozíků Linde H35D (BR1202) s označením:

- **DPP_02_H35D_1202_Praha 4**
- **DPP_03_H35D_1202_Praha 10**

- Model H 35 D: 3,5t (EU5)
- Dvoupedálový systém ovládání
- Manuální parkovací brzda
- Přední kola SE 27x10-12
- Zadní kola SE 23x9-10
- Sloup „Standard“ 3095mm / 2225mm / 150mm (zdvih / průjezdná výška / volný zdvih)
- Nosná deska vidlic, šíře 1150 mm (6 rolen) 2,5-3,5t
- Vidlice 1150 / 120x50 mm / 3,5t / 3A
- Kompletní kabina řidiče Comfort výška 2386mm + uzamykatelné víčko nádrže
- Plně odpružená PVC sedačka s vestavěnou loketní opěrkou
- Topení pro kabinu
- Výškově nastavitelný sloupek volantu
- Centrální ovládání hydraulických funkcí sloupu (kruhový joystick)
- Centrální ovládání přídatné hydrauliky (křížový joystick)
- 2 přídatné hydraulické okruhy (šasi)
- 2 přídatné hydraulické okruhy (sloup Standard)
- Pracovní osvětlení pozice 3+4 LED
- Pracovní osvětlení pozice 8 LED
- Standardní displej vozíku 3,5"
- Výstražné zvukové znamení při jízdě vzad
- Automatické spínání výstražného zvukového znamení při jízdě vzad

-
- Výstražný zábleskový maják na ochranném rámu (kabiny)
-
- Spínač majáků 7010 (3-poziční)
-
- Nastavení výkonu Eficiency
-
- Označení vozíku Linde
-
- Technická dokumentace CS
-
- Barva RAL 2002 (červená)
-
- Měnitelná rozteč vidlic CASCADE rozevřením OTO 1175 mm s bočním posuvem.
-
- Prodloužení vidlic 2200 mm