



Diesellový vysokozdvížný vozík

DFG 316s-320s

Výška zdvihu: 2900-7500 mm / Nosnost: 1600-2000 kg

JUNGHEINRICH

Odolní a obratní dřiči do tvrdých podmínek.

Maximální výkon v hale i venku.

Robustní a přitom obratné hydrostatické vysokozdvížené vozíky řady 3s se výborně hodí k použití v náročných podmínkách ve vnitřních prostorách i venku: Hydrostatická koncepce zaručuje optimální energetickou bilanci při maximálním výkonu překládky – ať už se jedná o rychlost při zakládání a vykládání v provozu s častou změnou směru jízdy či o precizní práci na rampách. Zejména při použití s přídatnými zařízeními v náročných podmínkách zajišťuje zvýšené množství oleje u pracovní hydrauliky vyšší produktivitu. Výkonné průmyslové motory Kubota vyžadující minimální údržbu jsou zase garancí vysokého stupně jízdní dynamiky při nízké emisi spalin. Bezpečnost a komfort při práci zaručuje kromě perfektního výhledu díky panoramatické střeše i displej 4" s pěti volitelnými programy pojezdu, a také asistenční systémy, které lze snadno zapojit prostřednictvím rozhraní – to vše pro dosažení vysoké efektivity v každé pracovní situaci.

Přehled výhod

- Hydrostatická koncepce pohonu pro maximální výkon.
- Snadné napojení řady asistenčních systémů.
- Adaptabilní koncepce ovládání pro maximální flexibilitu.
- Snadný servis a minimální náročnost údržby.
- Skvělý výhled do všech stran a výborná ergonomie pro efektivní práci.

Váš vysokozdvizný vozík Jungheinrich

pro maximální užitek zákazníka.



Individualita

Vozík je stejně individuální jako vaše podnikání.

S flexibilní koncepcí obsluhy jsou naše naftové vysokozdvizné vozíky skutečně univerzální. Perfektní spolupráce řidiče a vozíku zajišťuje vysokou efektivitu práce a maximální výkon při překládce.

Ergonomické místo řidiče

- Pohodlné místo řidiče pro lepší výkonnost.
- Perfektní výhled všemi směry díky velkému oknům a panoramatické střeše.
- Jungheinrich Floating Cab k odizolování kabiny od nežádoucích otřesů a vibrací.
- Nastupování a vystupování po širokých a dobře viditelných stupačkách.

Údržba a servis

- Snadná údržba a nízké náklady na údržbu.
- Parkovací brzda – vícemelová brzda v olejové lázni s pružinovým posilovačem jako uzavřený bezúdržbový systém.
- Filtrace plného proudu hydraulického oleje se sacím a tlakovým filtrem pro maximální čistotu oleje a dlouhou životnost všech komponent.
- Servisní dvířka pro optimální přístup pro údržbu a tím minimální prostoje.



Bezpečnost

Nejlepší předpoklady pro bezpečnou práci.

Profitujte z vlastností vozíku na celé čáře: Vysoký stupeň dynamiky jízdy a rozsáhlé sériové či volitelné bezpečnostní vybavení zaručují maximální ochranu řidiče, vozíku i zboží.

Všechny informace kdykoli k dispozici

- Displej 4" s rozšířenou strukturou menu a ovládaním dalších funkcí.
- Aktivace vozíku pomocí systému EasyAccess prostřednictvím softwarových tlačítek, kódu PIN nebo karty s transpondérem.
- Nepřetržité monitorování motoru, vzduchového filtru a filtru pevných částic s indikací závad na displeji řidiče.

Bezpečnost při práci

- Tlumení při výsuvu a spouštění v oblasti přechodů zdvihových zařízení a tlumení koncových poloh při nakládání zaručují větší bezpečnost břemene.
- accessCONTROL ke schválení pojezdu s aktivací systému po identifikaci obsazení sedačky a zapnutí pásu v definovaném pořadí.
- Maximální stabilita díky nízkému uloženému těžišti a vysoko uložené kyvné nápravě.
- Automatická parkovací brzda.

Inteligentní asistenční systémy

- Kamerový systém addedVIEW 360° pro kompletní přehled.
- curveCONTROL k bezpečnému snížení rychlosti při jízdě do zatáčky.
- driveCONTROL ke snížení rychlosti pojezdu v závislosti na výšce zdvihu.
- liftCONTROL ke snížení rychlosti nakládání při definované výšce zdvihu.



Efektivita

Maximální výkon s nejefektivnějšími vozíky.

Rozhodněte se pro výkonné hydrostatické vozíky s celou řadou výhod. Dynamické a robustní vysokozdvizné vozíky přesvědčí především svoji stabilitou a nízkou spotřebou.

Inteligentní řídicí jednotka a elektronika

- Výborná dynamika jízdy a vysoké točivé momenty díky plynulému hydrostatickému přenosu síly.
- Regulační čerpadlo pro pracovní hydrauliku, s vysokou variabilitou a automatickým zvyšováním otáček pro optimální stupeň účinnosti.
- Zvýšené množství oleje u pracovní hydrauliky pro vyšší produktivitu při použití s přídatnými zařízeními v náročných podmínkách.
- Pět elektronicky volitelných pracovních programů pojezdu a zdvihu.

Pokroková technika pohonu

- Inovativní hydrostatická koncepce přináší optimální energetickou bilanci při maximální stoupavosti a mimořádně vysokém výkonu překládky.
- Výkonné motory Kubota vyrobené podle nejnovějších standardů, které díky svým filtrům pevných částic a dieselovým oxidačním katalyzátorům splňují emisní normu 5.

Přehled modelů

Vhodný model pro vaše použití:

Název	Nosnost/náklad	Rychlost pojezdu bez nákladu	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Rychlost zdvihu bez nákladu
DFG 316s	1600 kg	22 km/h	3909 mm	0,62 m/s
DFG 318s	1800 kg	22 km/h	3916 mm	0,62 m/s
DFG 320s	2000 kg	22 km/h	3944 mm	0,62 m/s

Jungheinrich (ČR) s.r.o.
Modletice 101
251 01 Říčany
Telefon +420 313 333 111, 333
Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz
www.jungheinrich.cz

Certifikované jsou naše výrobní závody v
Norderstedtu, Moosburgu a Landsbergu.

ISO 9001
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



**JUNGHEINRICH**