

Hidrodinamčki pogon. Jednostavno robustan. Jednostavno pouzdan.



Seriya 3:
DFG/TFG 316–320
1.600 i 2.000 kg nosivosti



Seriya 4:
DFG/TFG 425–435
2.500, 3.000 i 3.500 kg nosivosti



Više informacija na
[www2.jungheinrich.com/
torqueconverter/](http://www2.jungheinrich.com/torqueconverter/)

**Robustan, izdržljiv, isplativ i lak za održavanje:
naši dizel i plin viličari s pretvaračima obrtnog momenta su s
vama u bilom kojem izazovu.**

Pouzdana čak i u ekstremnim uvjetima

Naši dizel i plin viličari s hidrodinamičkim pogonskim sustavom nude maksimalnu pouzdanost za bilo koju uporabu. Robusni Kubota motori u kombinaciji s visokoučinkovitim sustavom hlađenja omogućuju postizanje maksimalnog potencijala čak i pri visokim temperaturama okoline. Čeoni dizajn s optimalnom udaljenošću centra težišta pruža maksimalnu stabilnost tijekom vožnje ili zaustavljanja.

Sigurnost pomoću prokušanih i testiranih motora

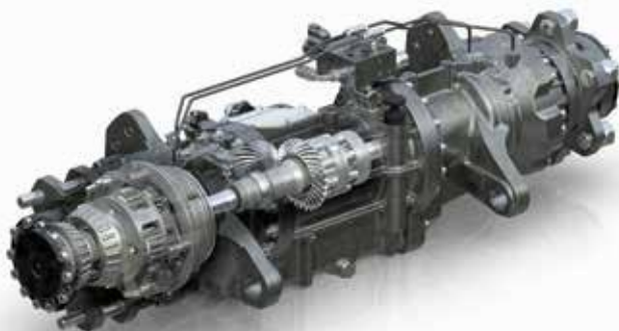
Dizel i plin motori su industrijski sustavi koje isporučuje Kubota. Njihov robusni koncept testiran je milijunima puta u građevinskim strojevima. Njihov zreli tehnički razvoj dosljedno je usmjeren na izdržljivost i nudi maksimalnu pouzdanost zahvaljujući godinama rada.

Uštedite troškove s izuzetno izdržljivom upravljačkom osovnom

Jungheinrich upravljačka osovina ima iznimno robusno tijelo. Detaljno brtveni ležajevi osmišljeni su tako da omogućuju izuzetno dug vijek trajanja i minimalne troškove održavanja.

Niska potrošnja goriva i isplativost

Savršeno usklađene komponente, motori niske potrošnje i Load Sensing (raspodjela snage uvjetovana je stalnom kontrolom opterećenja) tehnologija pomažu u povećanju isplativosti i energetske učinkovitosti viličara čime se pomaže smanjiti troškove.





Izuzetno jednostavan za održavanje

Možete brzo i jednostavno doći do svih komponenti relevantnih za održavanje:

- Osnovna ploča u prostoru za noge i bočne stijenke mogu se ukloniti bez alata
- Bočne stijenke nisu ugrađene u poklopac motora kao što je standard na tržištu
- Poklopac motora (bez bočnih stijenki) otvara se gotovo okomito
- Za održavanje i popravak standardnih komponenti nisu potrebni posebni alati ili znanje

Jasan pogled na teret

Novi kompaktni kran i dizajn zaštitnog krova osiguravaju savršenu vidljivost u svim smjerovima:

- Smještaj kompaktnog profila i optimizirana vodilica lanca i crijeva kao i dva kontrolna prozorčića na poprečnom nosaču pomažu značajnom poboljšanju vidnog polja
- Brzo i udobno rukovanje teretima
- Prigušivanje brzine na ulazu i izlazu te kod nagibanja, znatno olakšava jednostavnije rukovanje teretom

Ušteda na troškovima zahvaljujući kočionom sustavu lakom za održavanje

Kočnice su potpuno zatvorene, iznimno slabo habajuće i sasvim otporne na utjecaj okoliša.

Poput vožnje automobila

Funkcionalnost i ergonomija vozačkog položaja omogućuju opušten i rad bez zamaranja:

- Električno primijenjena parkirna kočnica
- Automobilska konfiguracija papučice s neklizajućom površinom
- Veliki, ravan prostor za noge s podmetačem koji apsorbira vibracije
- Izdašan prostor za koljena i noge zahvaljujući vitkom i lako podesivom stupu upravljača
- Hidraulički servo upravljač za jednostavno i vrlo precizno upravljanje

Hidrostatski pogon.

Dizel/plin čeonni viličari za brze promjene smjera.



Seriya 3s:
DFG / TFG 316s–320s
1.600 i 2.000 kg nosivosti



Seriya 4s:
DFG / TFG 425s–435s
2.500, 3.000 i 3.500 kg nosivosti



Seriya 5s:
DFG / TFG 540s–S50s
4.000, 4.500 i 5.000 kg nosivosti

Hidrostatski pogon: Pogonska tehnologija za najvišu propusnost i maksimalnu udobnost vožnje.

Tražite li novu priliku za povećanje učinkovitosti vaše propusnosti robe? Imamo savršeno rješenje za vas: Naši dizel/plin viličari s hidrostatskim pogonom. Formula za visoku pogonsku snagu i performance dizanja te odlične značajke vožnje kombinirane s niskom potrošnjom i emisijom CO₂.

- Brzo i izravno ubrzanje
- Izuzetno precizno upravljanje brzinom vožnje - viličar je vrlo primjenjiv
- Osjetljivo, točno regulirano kočenje
- Brze dinamične promjene smjera
- Automatsko povećanje broja okretaja u minuti kada su uključene hidrauličke funkcije
- Vlastiti razvoj i izrada upravljačkog softvera i hardvera





Možete birati između tri operacijska sustava:

DUO-PILOT, MULTI-PILOT ili SOLO-PILOT. Svima je zajednička jedna stvar: podesive funkcije ručki/osi upravljačkih dijelova. Vi određujete koja je funkcija dodijeljena kojoj ručki.

Zaslon u boji

TFT zaslon visoke rezolucije i visokog kontrasta pruža informacije o svim odabranim postavkama u svakom trenutku.

Dijaloški sustav za rukovatelja

Dijaloški sustav za rukovatelja pruža detaljne informacije o svim važnim stanjima i osigurava individualno dodjeljive funkcijske tipke za aktivaciju i deaktivaciju sustava pomoći.



Jasan pogled na teret

Kompaktni kran značajno proširuje vidno polje rukovatelja, nudeći najbolju vidljivost dostupnu na tržištu.

- Važne značajke koje doprinose poboljšanoj vidljivosti obuhvaćaju smještaj kompaktnog profila i optimiziranu vodilicu lanca i cijevi te dva prozora za gledanje u poprečnom elementu
- Brzo i udobno rukovanje teretima
- Prigušivanje brzine na ulazu i izlazu te kod nagibanja, znatno olakšava jednostavnije rukovanje teretom



Prednosti:

- Hidrostatički pogon za izvrsnu udobnost vožnje i propusnost
- Niska potrošnja
- Izvrsna stabilnost tijekom vožnje zbog iznimno niskog težišta i visokog zakretanja upravljačke osovine
- Prijenos snage bez trošenja kao i višestruka disk kočnica bez trošenja i održavanja
- Automatsko zaustavljanje za sigurno parkiranje viličara
- Nezaklonjen krovni prozor i izvrsna kompletna vidljivost
- Jasan pogled na teret
- Jednostavno podesivi koncept rukovanja
- Upravljački stup s funkcijom memorije podesiv po visini i nagibu
- Neznatne vibracije jer kabina nije izravno spojena sa šasijom (plutajuća kabina)

DŽIDA d.o.o

Industrijska zona b.b
88260 Čitluk
Bosna i Hercegovina
Telefon: +387 36 644 155
Telefaks: +387 36 644 154

vilicari@dzida.ba
www.dzidaba

**JUNGHEINRICH**

Machines. Ideas. Solutions.