

Tehnički podaci

HD 10 VV



Tandemski valjci Serija HD CompactLine

Tandemski valjak sa dva vibrirajuća omotača

H262

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Ergonomska platforma za vozača
- > Jednostavan transport, jednostavan utovar
- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Kompaktne dimenzije
- > Odlična preglednost nad ivicom omotača bubnja, mašinom i okolinom gradilišta

TEHNIČKI PODACI HD 10 VV (H262)

| Težine | | |
|---|-------|-----------|
| Radna težina sa ROPS-om | kg | 2475 |
| Radna težina maks. | kg | 3190 |
| Statičko linijsko opterećenje, napred/nazad | kg/cm | 12,1/12,7 |
| Franc. klasifikacija, vrednost/klasa | | 12,7/PV3 |

| Dimenzije mašine | | |
|-----------------------------------|----|---------|
| Ukupna dužina | mm | 2530 |
| Ukupna visina sa ROPS-om | mm | 2475 |
| Visina tovara, min. | mm | 1752 |
| Međuosovinsko rastojanje | mm | 1700 |
| Ukupna širina | mm | 1110 |
| Maksimalna radna širina | mm | 1050 |
| Rastojanje od tla, sredina | mm | 280 |
| Visina iznad pločnika, levo/desno | mm | 570/570 |
| Radius kružnog traga, unutr. | mm | 2470 |

| Dimenzije omotača | | |
|--------------------------------|----|-------------------|
| Širina omotača, napred/nazad | mm | 1000/1000 |
| Prečnik omotača, napred/nazad | mm | 720/720 |
| Debljina omotača, napred/nazad | mm | 15/15 |
| Vrsta omotača, napred | | glatki/nepodeljen |
| Vrsta omotača, nazad | | glatki/nepodeljen |
| Odstupanje traga, levo/desno | mm | 0/50 |

| Dizel motor | | |
|-------------------------------------|--|----------------|
| Proizvođač | | KUBOTA |
| Tip | | D1503 |
| Cilindar, broj | | 3 |
| Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min | | 22,9/31,1/2700 |
| Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min | | 22,9/30,7/2700 |
| Standard za emisije izduvnih gasova | | EU Stage IIIA |
| Naknadni tretman izduvnih gasova | | - |

| Pogon za kretanje | | |
|---|------|----------|
| Brzina, kontinualno | km/h | 0 - 12,0 |
| Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja | % | 30/40 |

| Vibracija | | |
|--------------------------------------|----|-----------|
| Frekvencija vibriranja, napred, I/II | Hz | 65/51 |
| Frekvencija vibriranja, nazad, I/II | Hz | 65/51 |
| Amplituda, napred, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| Amplituda, nazad, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| Centrifugalna sila, napred, I/II | kN | 43/26 |
| Centrifugalna sila, nazad, I/II | kN | 43/26 |

| Upravljač | | |
|----------------------|---|-----------------|
| Ugao oscilovanja +/- | ° | 8 |
| Upravljač, vrsta | | Knick upravljač |

| Sistem za polivanje | | |
|--|-------|----------|
| Polivanje vodom, vrsta | | Pritisak |
| Sadržaj rezervoara/količina punjenja | | |
| Rezervoar za gorivo, sadržaj | L | 42 |
| Rezervoar za vodu, sadržaj | L | 180 |
| Nivo buke | | |
| Nivo zvučne snage L(WA), garantovani | db(A) | 106 |
| Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni | db(A) | 105 |

OPREMA

Utičnica od 12 V | Zglobno klatno sa 3 tačke | Instrument tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima | Poklopac instrument table sa bravom i otporan na vremenske prilike | Polivanje vodom pod pritiskom | Platforma vozača sa obostranim usponom | Upravljačka poluga, levo i desno | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | Odstupanje traga, mehaničko | Vibrirajuća automatika | Filtriranje vode (3-struko) | Centralni odvod vode | Centralni nosač za podizanje | ROPS, krut

POSEBNA OPREMA

Plastični strugač, sklopiv | Uređaj za presovanje ivica i sečenje | Indikator traga | Razastirač | Termičke zavese | Blokada svih točkova | Ubrizgavanje antifrizna | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Radno osvetljenje | Osvetljenje ivica omotača bubnja | Ispusni ventil za vodu | Prednja vučna ušica | Vučna spojnica | Zaštita klinastog remena