

Tehnički podaci

HD 13i VV



Tandemski valjci Serija HD CompactLine

Tandemski valjak sa dva vibrirajuća omotača

H285

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

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

TEHNIČKI PODACI HD 13i VV (H285)

| Težine | | |
|---|-------|-----------|
| Radna težina sa kabinom | kg | 4415 |
| Radna težina sa ROPS-om | kg | 4165 |
| Neto težina bez kabine, bez ROPS-a | kg | 3845 |
| Radna težina maks. | kg | 5360 |
| Osovinsko opterećenje, napred/nazad | kg | 2120/2045 |
| Statičko linijsko opterećenje, napred/nazad | kg/cm | 16,3/15,7 |
| Franc. klasifikacija, vrednost/klasa | | 11,1/VT0 |

| Dimenzije mašine | | |
|-------------------------------------|----|---------|
| Ukupna dužina | mm | 2965 |
| Ukupna visina sa kabinom | mm | 2720 |
| Ukupna visina sa ROPS-om | mm | 2590 |
| Visina tovara, min. | mm | 1820 |
| Ukupna dužina sa kabinom | mm | 2977 |
| Međuosovinsko rastojanje | mm | 1950 |
| Međuosovinsko rastojanje sa kabinom | mm | 1960 |
| Ukupna širina | mm | 1426 |
| Maksimalna radna širina | mm | 1350 |
| Rastojanje od tla, sredina | mm | 305 |
| Visina iznad pločnika, levo/desno | mm | 720/720 |
| Radius kružnog traga, unutr. | mm | 2690 |

| Dimenzije omotača | | |
|--------------------------------|----|-------------------|
| Širina omotača, napred/nazad | mm | 1300/1300 |
| Prečnik omotača, napred/nazad | mm | 900/900 |
| Debljina omotača, napred/nazad | mm | 17/17 |
| Vrsta omotača, napred | | glatki/nepodeljen |
| Vrsta omotača, nazad | | glatki/nepodeljen |
| Odstupanje traga, levo/desno | mm | 0/50 |

| Dizel motor | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------|
| Proizvođač | | KUBOTA |
| Tip | | V2403-CR-E5B |
| Cilindar, broj | | 4 |
| Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min | | 36,8/50,0/2700 |
| Snaga SAE J1995, kW/HP/obr/min | | 37,4/50,1/2700 |
| Standard za emisije izduvnih gasova | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Naknadni tretman izduvnih gasova | | DOC-DPF |

| Pogon za kretanje | | |
|---|------|----------|
| Brzina, kontinualno | km/h | 0 - 11,0 |
| Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja | % | 30/40 |

| Vibracija | | |
|--------------------------------------|----|-------|
| Frekvencija vibriranja, napred, I/II | Hz | 60/51 |

| Vibracija | | |
|-------------------------------------|----|-----------|
| Frekvencija vibriranja, nazad, I/II | Hz | 60/51 |
| Amplituda, napred, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| Amplituda, nazad, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| Centrifugalna sila, napred, I/II | kN | 64/39 |
| Centrifugalna sila, nazad, I/II | kN | 64/39 |

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

| Sistem za polivanje | | |
|------------------------|--|----------|
| Polivanje vodom, vrsta | | Pritisak |

| Sadržaj rezervoara/količina punjenja | | |
|--------------------------------------|---|-----|
| Rezervoar za gorivo, sadržaj | L | 73 |
| Rezervoar za vodu, sadržaj | L | 285 |

| Nivo buke | | |
|--|-------|-----|
| Nivo zvučne snage L(WA), garantovani | db(A) | 106 |
| Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni | db(A) | 103 |

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 | Zaštita klinastog kaiša | Mehanički prekidač odvajanja akumulatora | Odstupanje traga, mehaničko | Vibrirajuća automatika | Filtriranje vode (3-struko) | Centralni odvod vode | Ušica za zakačinjanje, napred, Compact-Line

POSEBNA OPREMA

Plastični strugač, sklopiv | Kabina ROPS sa grejanjem | ROPS, sklopiv | Nadzor kopče sigurnosnog pojasa | Zaštitni krov | Uređaj za presovanje ivica i sečenje | HCQ nož za zbijanje | HAMM Temperature Meter (HTM) | Sirena za vožnju unazad | Telematski sistem, interfejs | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa | Prekidač odvajanja akumulatora | Hauba motora sa zvučnom izolacijom | Dodatni retrovizor |