

Tehnički podaci

HD 8 VV



Tandemski valjci Serija HD CompactLine

Tandemski valjak sa dva vibrirajuća omotača

H263

NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Clear Side – jednostrano ogibljenje omotača bubnja
- > Jednostavan transport, jednostavan utovar
- > Kompaktne dimenzije
- > Odlična preglednost nad ivicom omotača bubnja, mašinom i okolinom gradilišta

TEHNIČKI PODACI HD 8 VV (H263)

Težine

| | | |
|---|-------|----------|
| Radna težina sa ROPS-om | kg | 1590 |
| Radna težina maks. | kg | 1690 |
| Statičko linijsko opterećenje, napred/nazad | kg/cm | 9,6/10,3 |
| Franc. klasifikacija, vrednost/klasa | | 10,3/PV3 |

Dimenzije mašine

| | | |
|------------------------------|----|------|
| Ukupna dužina | mm | 2295 |
| Ukupna visina sa ROPS-om | mm | 2210 |
| Visina tovara, min. | mm | 1580 |
| Međuosovinsko rastojanje | mm | 1560 |
| Ukupna širina | mm | 938 |
| Maksimalna radna širina | mm | 872 |
| Rastojanje od tla, sredina | mm | 230 |
| Radius kružnog traga, unutr. | mm | 2230 |

Dimenzije omotača

| | | |
|--------------------------------|----|-------------------|
| Širina omotača, napred/nazad | mm | 800/800 |
| Prečnik omotača, napred/nazad | mm | 620/620 |
| Debljina omotača, napred/nazad | mm | 12/12 |
| Vrsta omotača, napred | | glatki/nepodeljen |
| Vrsta omotača, nazad | | glatki/nepodeljen |

Dizel motor

| | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------|
| Proizvođač | | KUBOTA |
| Tip | | D1105-E4B |
| Cilindar, broj | | 3 |
| Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min | | 16,1/21,9/2600 |
| Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min | | 16,1/21,6/2600 |
| Standard za emisije izduvnih gasova | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Nivo izduvnih gasova EU | | EU Stage V |
| Nivo izduvnih gasova SAD | | EPA Tier 4 |
| Naknadni tretman izduvnih gasova | | - |

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 | 61/48 |
| Frekvencija vibriranja, nazad, I/II | Hz | 61/48 |
| Amplituda, napred, I/II | mm | 0,43/0,43 |
| Amplituda, nazad, I/II | mm | 0,43/0,43 |
| Centrifugalna sila, napred, I/II | kN | 17/11 |
| Centrifugalna sila, nazad, I/II | kN | 17/11 |

Upravljač

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

Sistem za polivanje

| | | |
|------------------------|--|----------|
| Polivanje vodom, vrsta | | Pritisak |
|------------------------|--|----------|

Sadržaj rezervoara/količina punjenja

| | | |
|------------------------------|---|----|
| Rezervoar za gorivo, sadržaj | L | 33 |
| Rezervoar za vodu, sadržaj | L | 70 |

Nivo buke

| | | |
|--|-------|-----|
| Nivo zvučne snage L(WA), garantovani | db(A) | 105 |
| Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni | db(A) | 100 |

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 | Clear Side | Polivanje vodom pod pritiskom | Zaštita klinastog kaiša | Vibrirajuća automatika | Filtriranje vode (3-struko) | Centralni nosač za podizanje

POSEBNA OPREMA

Plastični strugač, sklopiv | Leva dodatna pogonska poluga | Zaštitni krov | Automatika za zaustavljanje motora | Sirena za vožnju unazad | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa | Prekidač odvajanja akumulatora | Hauba motora sa zvučnom izolacijom | Ispusni ventil za vodu |