

HD 8 VV

Tandemwalze mit zwei Vibrationsbandagen

Tandemwalzen Serie HD CompactLine / Baureihe H199



HIGHLIGHTS HD CompactLine

- > Einfache, intuitive und sprachneutrale Bedienung
- > Einfacher Transport, einfache Verladung
- > Ergonomische Fahrerplattform
- > Hervorragende Sicht auf Bandagenkante, Maschine und Baustellenumfeld
- > Kompakte Abmessungen

| Abmessungen Maschine | | |
|-----------------------------|----|---------|
| Gesamtlänge (L) | mm | 2295 |
| Breite (B) | mm | 880 |
| Gesamthöhe (H) | mm | 2210 |
| Bandagenbreite (X) | mm | 800/800 |
| Höhe Verladung, Minim. (HI) | mm | 1580 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| TECHNISCHE DATEN | | Einheit | HD 8 VV |
|--|--|---------|-------------------------|
|  | Gewichte | | |
| | Betriebsgewicht mit ROPS | kg | 1580 |
| | Betriebsgewicht max. | kg | 1840 |
| | Statische Linienlast, vorn/hinten | kg/cm | 9,6/10,2 |
| | Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse | | 10,2/PV3 |
|  | Abmessungen Maschine | | |
| | Gesamtlänge | mm | 2295 |
| | Gesamthöhe mit ROPS | mm | 2210 |
| | Höhe Verladung, Minim. | mm | 1580 |
| | Achsabstand | mm | 1560 |
| | Gesamtbreite | mm | 880 |
| | Maximale Arbeitsbreite | mm | 862 |
| | Spurkreisradius, innen | mm | 2230 |
|  | Abmessungen Bandagen | | |
| | Bandagenbreite, vorn/hinten | mm | 800/800 |
| | Bandagendurchmesser, vorn/hinten | mm | 620/620 |
| | Bandagenstärke, vorn/hinten | mm | 12/12 |
| | Bandagenart, vorn | | glatt/ungeteilt |
| | Bandagenart, hinten | | glatt/ungeteilt |
|  | Dieselmotor | | |
| | Hersteller | | KUBOTA |
| | Typ | | D1005 |
| | Zylinder, Anzahl | | 3 |
| | Leistung ISO 14396, kW/PS/UpM | | 14,8/20,1/2700 |
| | Leistung SAE J1349, kW/HP/UpM | | 14,8/19,8/2700 |
| | Abgasnorm | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| | Abgasnachbehandlung | | - |
|  | Fahrtrieb | | |
| | Geschwindigkeit, stufenlos | km/h | 0 - 11,0 |
| | Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration | % | 30/40 |
|  | Vibration | | |
| | Vibrationsfrequenz, vorn, I/II | Hz | 65/52 |
| | Vibrationsfrequenz, hinten, I/II | Hz | 65/52 |
| | Amplitude, vorn, I/II | mm | 0,50/0,50 |
| | Amplitude, hinten, I/II | mm | 0,50/0,50 |
| | Zentrifugalkraft, vorn, I/II | kN | 25/16 |
| | Zentrifugalkraft, hinten, I/II | kN | 25/16 |
|  | Lenkung | | |
| | Pendelwinkel +/- | ° | 8 |
| | Lenkung, Art | | Knicklenkung |
|  | Berieselungsanlage | | |
| | Wasserberieselung, Art | | Druck |
|  | Tankinhalt/Füllmenge | | |
| | Kraftstofftank, Inhalt | L | 33 |
| | Wassertank, Inhalt | L | 70 |
|  | Schallpegel | | |
| | Schallleistungspegel L(WA), garantiert | | 104 |
| | Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen | | 102 |

AUSSTATTUNG:

12 V Steckdose, 3-Punkt-Pendelknickgelenk, Armaturen Brett mit Anzeigen, Kontrollleuchten und Schalter, Armaturen Brettabdeckung absperbar und wetterfest, Clear Side, Druckwasserberieselung, Fahrerstand mit beidseitigem Aufstieg, Vibrationsautomatik, Wasserfilterung (3-fach), Zentraler Hebebügel

SONDERAUSSTATTUNG

Abstreifer aus Kunststoff, klappbar, ROPS, klappbar, Zusatzfahrhebel links, Frostschutzbefüllsystem, Motor-Stopp-Automatik, Rückfahralarm, Arbeitsscheinwerfer, Rundumkennleuchte, Getränkehalter, Wasserablasshahn, Anhängöse, vorn, Keilriemenschutz

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

