

Technische Daten

HD 10C VV



Tandemwalzen Serie HD CompactLine

Tandemwalze mit zwei Vibrationsbandagen

H263

HIGHLIGHTS

- > Kompakte Abmessungen
- > Hervorragende Sicht auf Bandagenkante, Maschine und Baustellenumfeld
- > Einfacher Transport, einfache Verladung
- > Einfache, intuitive und sprachneutrale Bedienung
- > Clear Side - Einseitige Bandagenaufhängung

TECHNISCHE DATEN HD 10C VV (H263)

Gewichte

| | | |
|-------------------------------------|-------|---------|
| Betriebsgewicht mit ROPS | kg | 1680 |
| Betriebsgewicht max. | kg | 1780 |
| Statische Linienlast, vorn/hinten | kg/cm | 8,2/8,7 |
| Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse | | 8,7/PV2 |

Abmessungen Maschine

| | | |
|------------------------|----|------|
| Gesamtlänge | mm | 2295 |
| Gesamthöhe mit ROPS | mm | 2210 |
| Höhe Verladung, Minim. | mm | 1580 |
| Achsabstand | mm | 1560 |
| Gesamtbreite | mm | 1134 |
| Maximale Arbeitsbreite | mm | 1070 |
| Spurkreisradius, innen | mm | 2130 |

Abmessungen Bandagen

| | | |
|----------------------------------|----|-----------------|
| Bandagenbreite, vorn/hinten | mm | 1000/1000 |
| Bandagendurchmesser, vorn/hinten | mm | 620/620 |
| Bandagenstärke, vorn/hinten | mm | 12/12 |
| Bandagenart, vorn | | glatt/ungeteilt |
| Bandagenart, hinten | | glatt/ungeteilt |

Dieselmotor

| | | |
|-------------------------------|--|-------------------------|
| Hersteller | | KUBOTA |
| Typ | | D1105 |
| Zylinder, Anzahl | | 3 |
| Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm | | 16,1/21,9/2600 |
| Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm | | 16,1/21,6/2600 |
| Abgasnorm | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Abgasstufe EU | | EU Stage V |
| Abgasstufe USA | | EPA Tier 4 |
| Abgasnachbehandlung | | - |

Fahrantrieb

| | | |
|------------------------------------|------|----------|
| Geschwindigkeit, stufenlos | km/h | 0 - 11,0 |
| Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration | % | 30/40 |

Vibration

| | | |
|----------------------------------|----|-----------|
| Vibrationsfrequenz, vorn, I/II | Hz | 61/48 |
| Vibrationsfrequenz, hinten, I/II | Hz | 61/48 |
| Amplitude, vorn, I/II | mm | 0,38/0,38 |
| Amplitude, hinten, I/II | mm | 0,38/0,38 |
| Zentrifugalkraft, vorn, I/II | kN | 17/11 |
| Zentrifugalkraft, hinten, I/II | kN | 17/11 |

Lenkung

| | | |
|------------------|---|--------------|
| Pendelwinkel +/- | ° | 8 |
| Lenkung, Art | | Knicklenkung |

Berieselungsanlage

| | | |
|------------------------|--|-------|
| Wasserberieselung, Art | | Druck |
|------------------------|--|-------|

Tankinhalt/Füllmenge

| | | |
|------------------------|---|----|
| Kraftstofftank, Inhalt | L | 33 |
|------------------------|---|----|

Tankinhalt/Füllmenge

| | | |
|--------------------|---|----|
| Wassertank, Inhalt | L | 70 |
|--------------------|---|----|

Schallpegel

| | | |
|--|-------|-----|
| Schallleistungspegel L(WA), garantiert | db(A) | 105 |
| Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen | db(A) | 101 |

AUSSTATTUNG

12 V Steckdose | 3-Punkt Pendelknickgelenk | Armaturenbrett mit Anzeigen, Kontrollleuchten und Schaltern | Armaturenbrettdeckungsabdeckung | Clear Side | Druckwasserberieselung | Keilriemenschutz | Vibrationsautomatik | Wasserfilterung (3-fach) | Zentraler Hehebügel

SONDERAUSSTATTUNG

Abstreifer aus Kunststoff, klappbar | Zusatzfahrhebel links | Schutzdach | Motor-Stopp-Automatik | Rückfahralarm | Arbeitsscheinwerfer | Rundumkennleuchte | Batterietrennschalter | Motorhaube mit Schallisolierung | Wasserablasshahn | Bordwerkzeug