

Technische Daten

HD 12 VT



Tandemwalzen Serie HD CompactLine

Tandemwalze mit Vibrationsbandage und Rädersatz

H262

HIGHLIGHTS

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

TECHNISCHE DATEN HD 12 VT (H262)

Gewichte

| | | |
|---|-------|----------|
| Betriebsgewicht mit ROPS | kg | 2595 |
| Betriebsgewicht, maximal | kg | 3320 |
| Statische Linienlast, vorn | kg/cm | 11,2 |
| Französische Klassifizierung, Wert/Klasse | | 11,2/PV2 |

Abmessungen Maschine

| | | |
|---------------------------------|----|---------|
| Gesamtlänge | mm | 2530 |
| Gesamthöhe mit ROPS | mm | 2475 |
| Höhe Verladung, Minimum | mm | 1752 |
| Achsabstand | mm | 1700 |
| Gesamtbreite | mm | 1310 |
| Maximale Arbeitsbreite | mm | 1220 |
| Bodenfreiheit, Mitte | mm | 280 |
| Bordsteinfreiheit, links/rechts | mm | 570/570 |
| Spurkreisradius, innen | mm | 2370 |

Abmessungen Bandagen

| | | |
|---------------------------|----|-----------------|
| Bandagenbreite, vorn | mm | 1200 |
| Bandagendurchmesser, vorn | mm | 720 |
| Bandagenstärke, vorn | mm | 15 |
| Bandagenart, vorn | | glatt/ungeteilt |
| Spurversatz, links/rechts | mm | 0/50 |

Abmessungen Bereifung

| | | |
|----------------------------|----|-----------|
| Reifengröße, hinten | | 9,5/65-15 |
| Breite über Reifen, hinten | mm | 1140 |
| Reifenanzahl, hinten | | 4 |

Dieselmotor

| | | |
|-------------------------------|--|----------------|
| Hersteller | | KUBOTA |
| Typ | | D1503 |
| Zylinder, Anzahl | | 3 |
| Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm | | 22,9/31,1/2700 |
| Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm | | 22,9/30,7/2700 |
| Abgasnorm | | EU Stage IIIA |
| Abgasnachbehandlung | | - |

Fahrantrieb

| | | |
|------------------------------------|------|----------|
| Geschwindigkeit, stufenlos | km/h | 0 - 12,0 |
| Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration | % | 30/40 |

Vibration

| | | |
|------------------------------------|----|-----------|
| Vibrationsfrequenz, vorn, I/II | Hz | 65/51 |
| Amplitude, vorn, Stufe I/II | mm | 0,45/0,45 |
| Zentrifugalkraft, vorn, Stufe I/II | kN | 49/30 |

Lenkung

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

Berieselungsanlage

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

Tankinhalt/Füllmenge

| | | |
|------------------------|---|----|
| Kraftstofftank, Inhalt | L | 42 |
|------------------------|---|----|

Tankinhalt/Füllmenge

| | | |
|---------------------|---|-----|
| Wassertank, Inhalt | L | 180 |
| Additivtank, Inhalt | L | 18 |

Schallpegel

| | | |
|--|-------|-----|
| Schallleistungspegel L(WA), garantiert | db(A) | 106 |
| Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen | db(A) | 105 |

AUSSTATTUNG

12 V Steckdose | 3-Punkt Pendelknickgelenk | Armaturen Brett mit Anzeigen, Kontrollleuchten und Schaltern | Armaturen Brett abdeckung, absperrbar und wetterfest | Druckwasserberieselung | Fahrerstand mit beidseitigem Aufstieg | Fahrhebel, links und rechts | Schwingungsentkoppelter Fahrerstand | Spurversatz, mechanisch | Vibrationsautomatik | Wasserfiltration (3-fach) | Zentraler Wasserablass | Zentraler Hebebügel | ROPS, starr

SONDERAUSSTATTUNG

Abstreifer aus Kunststoff, klappbar | Kantenandrück- und Schneidgerät | Spuranzeiger | Splittstreuer | Thermische Schürzen | Allradsperrung | Frostschuttbefüllsystem | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Arbeitsscheinwerfer | Bandagenkantenbeleuchtung | Wasserablasshahn | Anhängöse, vorn | Anhängerkupplung | Keilriemenschutz