

Technische Daten

HD 12 VV



Tandemwalzen Serie HD CompactLine

Tandemwalze mit zwei Vibrationsbandagen

H262

HIGHLIGHTS

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

TECHNISCHE DATEN HD 12 VV (H262)

Gewichte

Betriebsgewicht mit ROPS	kg	2695
Betriebsgewicht, maximal	kg	3410
Statische Linienlast, vorn/hinten	kg/cm	11,1/11,3
Französische Klassifizierung, Wert/Klasse		11,3/PV3

Abmessungen Maschine

Gesamtlänge	mm	2530
Gesamthöhe mit ROPS	mm	2475
Höhe Verladung, Minimum	mm	1752
Achsabstand	mm	1700
Gesamtbreite	mm	1310
Maximale Arbeitsbreite	mm	1250
Bodenfreiheit, Mitte	mm	280
Bordsteinfreiheit, links/rechts	mm	570/570
Spurkreisradius, innen	mm	2370

Abmessungen Bandagen

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

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

Lenkung

Pendelwinkel +/-	°	8
Lenkung, Art		Knicklenkung

Berieselungsanlage

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

Tankinhalt/Füllmenge

Kraftstofftank, Inhalt	L	42
Wassertank, Inhalt	L	180

Schallpegel

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

AUSSTATTUNG

12 V Steckdose | 3-Punkt Pendelknickgelenk | Armaturenbrett mit Anzeigen, Kontrolleuchten und Schaltern | Armaturenbrettabdeckung, absperbar 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 | Frostschutzbefüllsystem | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Arbeitsscheinwerfer | Bandagenkantenbeleuchtung | Wasserablasshahn | Anhängöse, vorn | Anhängekupplung | Keilriemenschutz