

Technische Daten

HD 30 VV



Tandemwalzen Serie HD CompactLine

Tandemwalze mit zwei Vibrationsbandagen

H286

HIGHLIGHTS

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

TECHNISCHE DATEN HD 30 VV (H286)

Gewichte

Betriebsgewicht mit ROPS	kg	2515
Betriebsgewicht, maximal	kg	3330
Statische Linienlast, vorn/hinten	kg/cm	12,2/13,0
Französische Klassifizierung, Wert/Klasse		13,0/PV3

Abmessungen Maschine

Gesamtlänge	mm	2530
Gesamthöhe mit ROPS	mm	2391
Höhe Verladung, Minimum	mm	1755
Achsabstand	mm	1700
Gesamtbreite	mm	1110
Maximale Arbeitsbreite	mm	1050
Bordsteinfreiheit, links/rechts	mm	570/570
Spurkreisradius, innen	mm	2470

Abmessungen Bandagen

Bandagenbreite, vorn/hinten	mm	1000/1000
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		D1803-M-DI-CT02
Zylinder, Anzahl		3
Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm		24,0/32,6/2600
Leistung SAE J1995, kW/HP/rpm		24,0/32,2/2600
Abgasstufe China		MEE 4
Abgasnachbehandlung		-

Fahrantrieb

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

Vibration

Vibrationsfrequenz, vorn, Stufe I/II	Hz	67/52
Vibrationsfrequenz, hinten, Stufe I/II	Hz	67/52
Amplitude, vorn, Stufe I/II	mm	0,54/0,54
Amplitude, hinten, Stufe I/II	mm	0,54/0,54
Zentrifugalkraft, vorn, Stufe I/II	kN	46/28
Zentrifugalkraft, hinten, Stufe I/II	kN	46/28

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)	

AUSSTATTUNG

3-Punkt Pendelknickgelenk | Armaturen Brett mit Anzeigen, Kontrollleuchten und Schaltern | Armaturen Brett abdeckung, absperbar und wetterfest | Aufstiegsgriffe links/rechts | Batterietrennschalter | Druckwasserberieselung | Fahrerstand mit beidseitigem Aufstieg | Hydrostatische Lenkung | Schwingungsentkoppelter Fahrerstand | Spurversatz | Zentraler Hebebügel | Abstreifer aus Kunststoff, klappbar | ROPS, klappbar

SONDERAUSSTATTUNG

Schutzdach | Kantenandrück- und Schneidgerät | Spuranzeiger | Wasserberieselung Kantenandrück- und Schneidgerät | Rückfahralarm | Arbeitsscheinwerfer | Rundumkennleuchte | Telematiksystem