Deutsch



HD 12 VV

Tandemwalze mit zwei Vibrationsbandagen
Tandemwalzen Serie HD CompactLine / Baureihe H230

gedruckt von www.arag-bau.ch



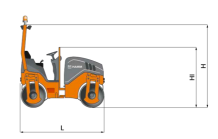


HIGHLIGHTS HD CompactLine

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

<u>L,</u>	Abmessungen Maschine			
-	Gesamtlänge (L)	mm	2530	
	Breite (B)	mm	1310	
	Gesamthöhe (H)	mm	2475	
	Bandagenbreite (X)	mm	1200/1200	
	Höhe Verladung, Minim. (Hl)	mm	1752	





	TECHNISCHE DATEN	Einheit	HD 12 VV
31	Gewichte		
	Betriebsgewicht mit ROPS	kg	2695
	Betriebsgewicht max.	kg	3410
	Statische Linienlast, vorn/hinten	kg/cm	11,1/11,3
	Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse	Kg/cm	11,3/PV3
1/	Abmessungen Maschine		11,3/773
[minon]	Gesamtlänge	mm	2530
	Gesamthöhe mit ROPS	mm	2475
	Höhe Verladung, Minim.	mm	1752
	Achsabstand	mm	1700
	Gesamtbreite	mm	1310
	Maximale Arbeitsbreite	mm	1250
	Bordsteinfreiheit, links/rechts	mm	570/570
	Spurkreisradius, innen	mm	2370
	Abmessungen Bandagen	111111	2370
	Bandagenbreite, vorn/hinten	mm	1200/1200
	Bandagendurchmesser, vorn/hinten		720/720
	Bandagenstärke, vorn/hinten	mm	15/15
		111111	
	Bandagenart, vorn Bandagenart, hinten		glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt
	Spurversatz, links/rechts	mm	0/50
.a.	Dieselmotor	111111	0/30
	Hersteller		KUBOTA
	Typ		D1703
	Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm		3
	Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm		18,5/25,2/2200 18,5/24,8/2200
	Abgasnorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	Abgasnachbehandlung		-
(D.)	Fahrantrieb		
(a)	Geschwindigkeit, stufenlos	km/h	10,2
<u>O</u>	Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration	%	30/40
	Vibration	70	30/40
		ш-	GE /E1
	Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Vibrationsfrequenz, hinten, I/II	Hz	65/51 65/51
		Hz	0,45/0,45
	Amplitude, vorn, I/II	mm	
	Amplitude, hinten, I/II Zontrifugalkraft vorn, I/II	mm kN	0,45/0,45 38/23
	Zentrifugalkraft, vorn, I/II Zentrifugalkraft, hinten, I/II	kN	38/23
		KIN	30/23
Θ	Lenkung Pandaluijakal 1/	o	0
	Pendelwinkel +/-		8
	Lenkung, Art		Knicklenkung
Ø: ■ 100 miles	Berieselungsanlage		
	Wasserberieselung, Art		Druck
	Tankinhalt/Füllmenge		
	Kraftstofftank, Inhalt	L	42
	Wassertank, Inhalt	L	180
(W)	Schallpegel		
	Schallleistungspegel L(WA), garantiert	db(A)	106
	Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen	db(A)	104

AUSSTATTUNG

12 V Steckdose, 3-Punkt-Pendelknickgelenk, Armaturenbrett mit Anzeigen, Kontrollleuchten und Schalter, Armaturenbrettabdeckung absperrbar und wetterfest, Druckwasserberieselung, Fahrerstand mit beidseitigem Aufstieg, Fahrhebel, links und rechts, Mechanischer Batterietrennschalter, Schwingungsentkoppelter Fahrerstand, Spurversatz, mechanisch, Vibrationsautomatik, Wasserfilterung (3-fach), Zentraler Hebebügel, Zentraler Wasserablass

SONDERAUSSTATTUNG

Abstreifer aus Kunststoff, klappbar, ROPS, klappbar, Schutzdach Plane, Kantenandrück- und Schneidgerät, Rückfahralarm, Arbeitsscheinwerfer, Batterietrennschalter mit Seilzugbetätigung, Keilriemenschutz

HAMM AG

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

ARAG Bau AG

Zinggen

6166 Hasle LU

www.arag-bau.ch