

# HD 8 VV

Tandemwalze mit zwei Vibrationsbandagen

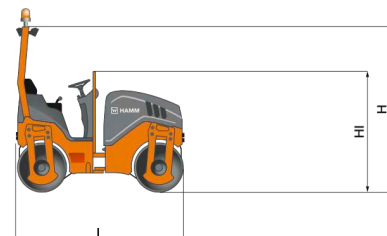
Tandemwalzen Serie HD CompactLine / Baureihe H263













## HIGHLIGHTS HD CompactLine

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

Abmessungen Maschine		
Gesamtlänge (L)	mm	2295
Breite (B)	mm	880
Gesamthöhe (H)	mm	2210
Bandagenbreite (X)	mm	800/800
Höhe Verladung, Minim. (HI)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNISCHE DATEN		Einheit	HD 8 VV
	<b>Gewichte</b>		
	Betriebsgewicht mit ROPS	kg	1590
	Betriebsgewicht max.	kg	1690
	Statische Linienlast, vorn/hinten	kg/cm	9,6/10,3
	Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse		10,3/PV3
	<b>Abmessungen Maschine</b>		
	Gesamtlänge	mm	2295
	Gesamthöhe mit ROPS	mm	2210
	Höhe Verladung, Minim.	mm	1580
	Achsabstand	mm	1560
	Gesamtbreite	mm	938
	Maximale Arbeitsbreite	mm	872
	Spurkreisradius, innen	mm	2230
	<b>Abmessungen Bandagen</b>		
	Bandagenbreite, vorn/hinten	mm	800/800
	Bandagendurchmesser, vorn/hinten	mm	620/620
	Bandagenstärke, vorn/hinten	mm	12/12
	Bandagenart, vorn		glatt/ungeteilt
	Bandagenart, hinten		glatt/ungeteilt
	<b>Dieselmotor</b>		
	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
	Abgasnachbehandlung		-
	<b>Fahrtrieb</b>		
	Geschwindigkeit, stufenlos	km/h	0 - 11,0
	Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration	%	30/40
	<b>Vibration</b>		
	Vibrationsfrequenz, vorn, I/II	Hz	61/48
	Vibrationsfrequenz, hinten, I/II	Hz	61/48
	Amplitude, vorn, I/II	mm	0,43/0,43
	Amplitude, hinten, I/II	mm	0,43/0,43
	Zentrifugalkraft, vorn, I/II	kN	17/11
	Zentrifugalkraft, hinten, I/II	kN	17/11
	<b>Lenkung</b>		
	Pendelwinkel +/-	°	8
	Lenkung, Art		Knicklenkung
	<b>Berieselungsanlage</b>		
	Wasserberieselung, Art		Druck
	<b>Tankinhalt/Füllmenge</b>		
	Kraftstofftank, Inhalt	L	33
	Wassertank, Inhalt	L	70
	<b>Schallpegel</b>		
	Schallleistungspegel L(WA), garantiert	db(A)	105
	Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen	db(A)	101

#### AUSSTATTUNG

12 V Steckdose, 3-Punkt-Pendelknickgelenk, Armaturen Brett mit Anzeigen, Kontrollleuchten und Schalter, Armaturen Brett Abdeckung absperrbar und wetterfest, Clear Side, Druckwasserberieselung, Fahrerstand mit beidseitigem Aufstieg, Keilriemenschutz, Vibrationsautomatik, Wasserfilterung (3-fach), Zentraler Hehebügel

#### SONDERAUSSTATTUNG

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

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

