

HD 14i VT

Tandemwalze mit Vibrationsbandage und Rädersatz
Tandemwalzen Serie HD CompactLine / Baureihe H285











HIGHLIGHTS HD CompactLine

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

Abmessungen Maschine		
Gesamtlänge (L)	mm	2965
Breite (B)	mm	1506
Gesamthöhe (H)	mm	2590
Bandagenbreite (X)	mm	1380
Höhe Verladung, Minim. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNISCHE DATEN		Einheit	HD 14i VT
	Gewichte		
	Betriebsgewicht mit Kabine	kg	4300
	Betriebsgewicht mit ROPS	kg	4050
	Leergewicht ohne Kabine, ohne ROPS	kg	3730
	Betriebsgewicht max.	kg	5250
	Achslast, vorn/hinten	kg	2255/1795
	Statische Linienlast, vorn	kg/cm	16,3
	Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse		10,6/VT0
	Radlast pro Reifen, hinten	kg	448,8
	Abmessungen Maschine		
	Gesamtlänge	mm	2965
	Gesamthöhe mit Kabine	mm	2720
	Gesamthöhe mit ROPS	mm	2590
	Höhe Verladung, Minim.	mm	1820
	Gesamtlänge mit Kabine	mm	2977
	Achsabstand	mm	1950
	Achsabstand mit Kabine	mm	1960
	Gesamtbreite	mm	1506
	Maximale Arbeitsbreite	mm	1380
	Bodenfreiheit, mitte	mm	305
	Bordsteinfreiheit, links/rechts	mm	720/720
	Spurkreisradius, innen	mm	2650
	Abmessungen Bandagen		
	Bandagenbreite, vorn	mm	1380
	Bandagendurchmesser, vorn	mm	898
	Bandagenstärke, vorn	mm	16
	Bandagenart, vorn		glatt/ungeteilt
	Spurversatz, links/rechts	mm	0/50
	Abmessungen Bereifung		
	Reifengröße, hinten		10.5/80-16
	Breite über Reifen, hinten	mm	1276
	Reifenanzahl, hinten		4
	Dieselmotor		
	Hersteller		KUBOTA
	Typ		V2403-CR
	Zylinder, Anzahl		4
	Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm		37,4/50,9/2700
	Leistung SAE J1995, kW/HP/rpm		37,4/50,1/2700
	Abgasnorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	Abgasnachbehandlung		DOC-DPF
	Fahrtrieb		
	Geschwindigkeit, stufenlos	km/h	0 - 11,0
	Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration	%	30/40
	Vibration		
	Vibrationsfrequenz, vorn, I/II	Hz	60/51
	Amplitude, vorn, I/II	mm	0,51/0,31
	Zentrifugalkraft, vorn, I/II	kN	64/39
	Lenkung		
	Pendelwinkel +/-	°	8
	Lenkung, Art		Knicklenkung
	Berieselungsanlage		
	Wasserberieselung, Art		Druck
	Tankinhalt/Füllmenge		
	Kraftstofftank, Inhalt	L	73
	Wassertank, Inhalt	L	285
	Additivtank, Inhalt	L	18
	Schallpegel		
	Schallleistungspegel L(WA), garantiert	db(A)	104
	Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen	db(A)	102

AUSSTATTUNG

12 V Steckdose, 3-Punkt-Pendelknickgelenk, Armaturenbrett mit Anzeigen, Kontrollleuchten und Schalter, Armaturenbrettabdeckung abschließbar und wetterfest, Druckwasserberieselung, Fahrerstand mit beidseitigem Aufstieg, Fahrhebel, links und rechts, Keilriemenschutz, Mechanischer Batterietrennschalter, Spurversatz, mechanisch, Vibrationsautomatik, Wasserfilterung (3-fach), Zentraler Wasserablass, Anhängöse vorn Compact-Line

SONDERAUSSTATTUNG

Abstreifer aus Kunststoff, klappbar, ROPS-Kabine mit Heizung, ROPS, klappbar, Gurtschlossüberwachung, Radio, Schutzdach, Kantenandrück- und Schneidgerät, Splittstreuer, Thermische Schürzen, HCQ Verdichtungsmesser, HAMM Temperature Meter (HTM), Rückfahralarm, Telematiksystem, Schnittstelle, Arbeitsscheinwerfer, Rundumkennleuchte, Batterietrennschalter, Motorhaube mit Schallsolierung, Zusatzspiegel, Bordwerkzeug, Bandagenkantenbeleuchtung

HAMM AG

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



HAMM