

HD 128

Tandemwalze mit zwei Vibrationsbandagen
Tandemwalzen Serie HD / Baureihe H240

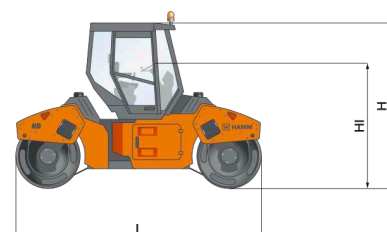


HIGHLIGHTS HD











- > 3-Punkt-Pendelknickgelenk für gleichmäßige Gewichtsverteilung und hervorragenden Geradeauslauf
- > Einfache, intuitive und sprachneutrale Bedienung
- > Ergonomische Fahrerplattform mit drehbarer Sitz-Bedieneinheit und einstellbarem Fahrersitz
- > Hervorragende Sicht auf Maschine und Baustelle
- > Spurversatz für komfortables An- und Wegfahren und Verdichten an Bordsteinkanten

Abmessungen Maschine

Gesamtlänge (L)	mm	5010
Breite (B)	mm	2090
Gesamthöhe (H)	mm	3220
Bandagenbreite (X)	mm	1980/1980
Höhe Verladung, Minim. (HI)	mm	2840



MEP III

TECHNISCHE DATEN		Einheit	HD 128
	Gewichte		
	Betriebsgewicht mit Kabine	kg	12300
	Betriebsgewicht max.	kg	13520
	Statische Linienlast, vorn/hinten	kg/cm	31,2/30,9
	Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse		29,4/VT2
	Abmessungen Maschine		
	Gesamtlänge	mm	5010
	Gesamthöhe mit Kabine	mm	3220
	Höhe Verladung, Minim.	mm	2840
	Achsabstand	mm	3610
	Gesamtbreite mit Kabine	mm	2090
	Maximale Arbeitsbreite	mm	2080
	Bordsteinfreiheit, links/rechts	mm	890/890
	Spurkreisradius, innen	mm	5310
	Abmessungen Bandagen		
	Bandagenbreite, vorn/hinten	mm	1980/1980
	Bandagendurchmesser, vorn/hinten	mm	1400/1400
	Bandagenstärke, vorn/hinten	mm	19/19
	Bandagenart, vorn		glatt/ungeteilt
	Bandagenart, hinten		glatt/ungeteilt
	Spurversatz, links/rechts	mm	100
	Dieselmotor		
	Hersteller		DEUTZ
	Typ		TCD 2012 L04 2V
	Zylinder, Anzahl		4
	Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
	Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
	Abgasnorm		MEP III
	Abgasnachbehandlung		-
	Fahrtrieb		
	Geschwindigkeit, Arbeitsgang	km/h	0-6,2
	Geschwindigkeit, Transportgang	km/h	0-12,3
	Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration	%	30/35
	Vibration		
	Vibrationsfrequenz, vorn, I/II	Hz	42/50
	Vibrationsfrequenz, hinten, I/II	Hz	42/50
	Amplitude, vorn, I/II	mm	0,89/0,47
	Amplitude, hinten, I/II	mm	0,89/0,47
	Zentrifugalkraft, vorn, I/II	kN	186/139
	Zentrifugalkraft, hinten, I/II	kN	186/139
	Lenkung		
	Pendelwinkel +/-	°	9
	Lenkung, Art		Knicklenkung
	Berieselungsanlage		
	Wasserberieselung, Art		Druck
	Tankinhalt/Füllmenge		
	Kraftstofftank, Inhalt	L	185
	Wassertank, Inhalt	L	900
	Schallpegel		
	Schallleistungspegel L(WA), garantiert		108
	Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen		106

AUSSTATTUNG

Aufstiegsgriffe, Fahrerstand mit beidseitigem Aufstieg, 2 Fahrhebel, Sitz-Bedieneinheit drehbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt, Amplitude schaltbar: groß/klein, Vibration vorn und hinten, einzeln und doppelt schaltbar, Beleuchtungspaket für den Betrieb auf öffentlichen Straßen, Batterietrennschalter, Wasserstandsanzeige, Sitzdrehadapter, Sicherheitsgurt mit Gurtaufroller, Aufstiegsgriffe am Fahrerstand

SONDERAUSSTATTUNG

Kabine, Heiz- und Klimaanlage, HAMM Compaction Meter (HCM), Geschwindigkeitsmesser mit Anzeigeeinheit, Motordrehzahlmesser, HAMM Temperature Meter (HTM), Telematiksystem, Vibrationsautomatik, Arbeitsscheinwerfer, Rundumkennleuchte

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



HAMM