

HD 128

Tandemwals met twee vibratiewalsen
Tandemwalsen Serie HD / Model H240

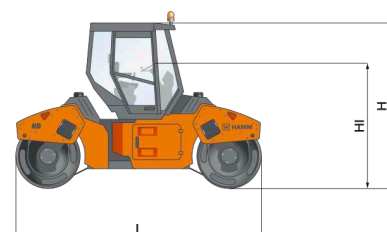


HIGHLIGHTS HD











- > 3-punts zwenk koppeling voor gelijkmatige gewichtsverdeling en uitstekende besturing op rechte stukken
- > Eenvoudige, intuïtieve en taalafhankelijke bediening
- > Ergonomisch bestuurdersplatform met draaibare bedieningseenheid stoel en instelbare bestuurdersstoel
- > Uitstekend zicht op machine en bouwplaats
- > Spoorcompensatie voor comfortabel aan- en afrijden en verdichten langs stopranden

Afmetingen machine

Totale lengte (L)	mm	5010
Breedte (B)	mm	2090
Totale hoogte (H)	mm	3220
Rollbreedte (X)	mm	1980/1980
Transporthoogte, min. (HI)	mm	2840



MEP III

TECHNISCHE GEGEVENS		Eenheid	HD 128
	Gewichten		
	Bedrijfgewicht met cabine	kg	12300
	Bedrijfgewicht max.	kg	13520
	Statische lijnlast, vóór/achter	kg/cm	31,2/30,9
	Franse classificatie, waarde/klasse		29,4/VT2
	Afmetingen machine		
	Totale lengte	mm	5010
	Totale hoogte met cabine	mm	3220
	Transporthoogte, min.	mm	2840
	Wielbasis	mm	3610
	Totale breedte met cabine	mm	2090
	Maximale werkbreedte	mm	2080
	Wegrandvrijheid, links/rechts	mm	890/890
	Draairadius, binnen	mm	5310
	Afmetingen rollen		
	Rolbreedte, vóór/achter	mm	1980/1980
	Roldiameter, vóór/achter	mm	1400/1400
	Roldikte, vóór/achter	mm	19/19
	Roltype, vóór		glad/ongedeeld
	Roltype, achter		glad/ongedeeld
	Spoorverandering, links/rechts	mm	100
	Dieselmotor		
	Fabrikant		DEUTZ
	Type		TCD 2012 L04 2V
	Cilinders, aantal		4
	Vermogen ISO 14396, kW/PS/tpm		100,0/136,0/2300
	Vermogen SAE J1349, kW/HP/tpm		100,0/134,0/2300
	Emissienorm		MEP III
	Uitlaatgasbehandeling		-
	Rijaandrijving		
	Snelheid, werkstand	km/h	0-6,2
	Snelheid, transportstand	km/h	0-12,3
	Klimvermogen, met/zonder trilsysteem	%	30/35
	Trilsysteem		
	Trilfrequentie, vóór, I/II	Hz	42/50
	Trilfrequentie, achter, I/II	Hz	42/50
	Amplitude, vóór, I/II	mm	0,89/0,47
	Amplitude, achter, I/II	mm	0,89/0,47
	Middelpuntvliedende kracht, vóór, I/II	kN	186/139
	Middelpuntvliedende kracht, achter, I/II	kN	186/139
	Stuurinrichting		
	Pendelhoek +/-	°	9
	Stuurinrichting, type		Knikbesturing
	Sproeisysteem		
	Waterbesproeiing, type		Druk
	Tankvolume/vulhoeveelheid		
	Brandstoftank, volume	L	185
	Watertank, volume	L	900
	Geluidsniveau		
	Geluidsvermogen LW(A), sticker		108
	Geluidsvermogen LW(A), gemeten		106

UITRUSTING

Handgrepen, Bestuurdersplaats met opstap aan beide zijden, 2 aandrijfhandels, Bedieningseenheid stoel draaibaar met armleningen en veiligheids gordel, Amplitude schakelbaar: groot/klein, Vibratie vooraan en achteraan, enkel en dubbel schakelbaar, Verlichtingspakket voor gebruik op de openbare weg, Accuschakelaar, Waterpeilweergave, Stoeldraai-adapter, Veiligheids gordel met oprolmechanisme, Handgrepen aan bestuurdersplaats

SPECIALE UITRUSTING

Cabine, Verwarming en airconditioning, HAMM Compaction Meter (HCM), Snelheidsmeter, Toerentalmeter, HAMM Temperature Meter (HTM), Telematica-interface, Automatisch vibratiesysteem, Verlichting werkomgeving, Zwaailicht

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



HAMM