

HD+ 80i VO

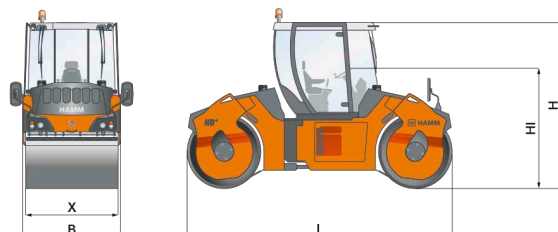
Tandemwalze mit Vibrations- und Oszillationsbandage
Tandemwalzen Serie HD+ / Baureihe H272














HIGHLIGHTS HD+

- > Einfache, intuitive und sprachneutrale Bedienung
- > Hervorragende Sicht auf Maschine und Baustelle
- > Sitz-Bedieneinheit verschieb- und drehbar
- > Spurversatz für komfortables An- und Wegfahren und Verdichten an Bordsteinkanten
- > Verdichtung mit Oszillation

Abmessungen Maschine		
Gesamtlänge (L)	mm	4480
Breite (B)	mm	1800
Gesamthöhe (H)	mm	2890
Bandagenbreite (X)	mm	1680/1680
Höhe Verladung, Minim. (HI)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNISCHE DATEN		Einheit	HD+ 80i VO
	Gewichte		
	Betriebsgewicht mit Kabine	kg	7790
	Betriebsgewicht mit ROPS	kg	7620
	Betriebsgewicht max.	kg	10240
	Statische Linienlast, vorn/hinten	kg/cm	23,4/23,0
	Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse		18,3/VT1
	Abmessungen Maschine		
	Gesamtlänge	mm	4480
	Gesamthöhe mit Kabine	mm	2890
	Höhe Verladung, Minim.	mm	2080
	Achsabstand	mm	3340
	Gesamtbreite mit Kabine	mm	1800
	Maximale Arbeitsbreite	mm	1815
	Bordsteinfreiheit, links/rechts	mm	750/750
	Spurkreisradius, innen	mm	4140
	Abmessungen Bandagen		
	Bandagenbreite, vorn/hinten	mm	1680/1680
	Bandagendurchmesser, vorn/hinten	mm	1140/1140
	Bandagenstärke, vorn/hinten	mm	17/20
	Bandagenart, vorn		glatt/ungeteilt
	Bandagenart, hinten		glatt/ungeteilt
	Spurversatz, links/rechts	mm	135
	Dieselmotor		
	Hersteller		DEUTZ
	Typ		TCD 2.9 L4
	Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2300
	Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2300
	Abgasnorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	Abgasnachbehandlung		DOC-DPF
	Fahrtrieb		
	Geschwindigkeit, stufenlos	km/h	0 - 9,8
	Regelung, stufenlos		Hamtronic
	Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration	%	42/47
	Vibration		
	Vibrationsfrequenz, vorn, I/II	Hz	48/58
	Amplitude, vorn, I/II	mm	0,61/0,33
	Zentrifugalkraft, vorn, I/II	kN	87/69
	Oszillation		
	Oszillationskraft, hinten, I/II	kN	92/128
	Oszillationsfrequenz, hinten, I/II	Hz	33/40
	Tangentialamplitude, hinten, I/II	mm	1,25/1,25
	Lenkung		
	Pendelwinkel +/-	°	10
	Lenkung, Art		Knicklenkung
	Berieselungsanlage		
	Wasserberieselung, Art		Druck
	Tankinhalt/Füllmenge		
	Kraftstofftank, Inhalt	L	120
	Wassertank, Inhalt	L	700
	Schallpegel		
	Schallleistungspegel L(WA), garantiert	db(A)	106
	Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen	db(A)	105

AUSSTATTUNG

12 V Steckdose, 2 große Außenspiegel, Abstreifer klappbar, Armaturenbrett mit Anzeigen, Kontrollleuchten und Schalter, Armaturenbrett neigbar, Druckwasserberieselung, ECO-Mode, Fahrerstand mit beidseitigem Aufstieg, Geschwindigkeitsgeregelte Wasserberieselung, Geschwindigkeitsvorwahl, Schwingungsisolierter Fahrerstand, Spurversatz, hydraulisch, Wasserberieselungssystem mit Sprühleisten vorn und hinten, Wasserfilterung (3-fach), Wassertank vorn und hinten, beidseitig befüllbar, Zentraler Wasserablass

SONDERAUSSTATTUNG

Heizung, Heizung und Klimaanlage, Lenksäule mit Komfortausstieg und neigbarem Armaturenbrett, Zusatzfahrhebel links, Fahrtenschreiber, HCC Navigator, Schutzdach, Kantendrück- und Schneidgerät, HAMM Temperature Meter (HTM), Spurversatzanzeige, Arbeitsscheinwerfer, Rundumkennleuchte

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

