

HD+ 80i OT

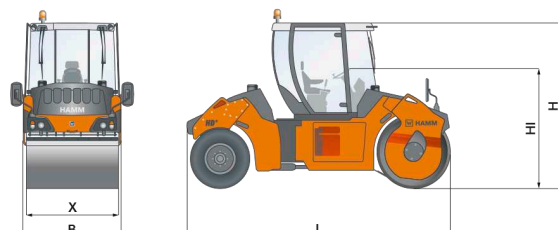
Tandemwals met oscillatiewals en set banden
Tandemwalsen Serie HD+ / Model H272













HIGHLIGHTS HD+

- > Eenvoudige, intuïtieve en taalonafhankelijke bediening
- > Uitstekend zicht op machine en bouwplaats
- > Bedieningseenheid stoel, verschuifbaar en draibaar
- > Spoorcompensatie voor comfortabel aan- en afrijden en verdichten langs stopranden
- > Verdichting met oscillatie

Afmetingen machine		
Totale lengte (L)	mm	4480
Breedte (B)	mm	1800
Totale hoogte (H)	mm	2890
Rolbreedte (X)	mm	1680
Transporthoogte, min. (HI)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNISCHE GEGEVENS		Eenheid	HD+ 80i OT
	Gewichten		
	Bedrijfgewicht met cabine	kg	7460
	Bedrijfgewicht met ROPS	kg	7290
	Bedrijfgewicht max.	kg	9920
	Statische lijnlast, vóór	kg/cm	23,9
	Franse classificatie, waarde/klasse		-8,6/-PLO
	Afmetingen machine		
	Totale lengte	mm	4480
	Totale hoogte met cabine	mm	2890
	Transporthoogte, min.	mm	2080
	Wielbasis	mm	3340
	Totale breedte met cabine	mm	1800
	Maximale werkbreedte	mm	1780
	Wegrandvrijheid, links/rechts	mm	750/750
	Draairadius, binnen	mm	4140
	Afmetingen rollen		
	Rolbreedte, vóór	mm	1680
	Roldiameter, vóór	mm	1140
	Roldikte, vóór	mm	20
	Roltype, vóór		glad/ongedeeld
	Spoorverandering, links/rechts	mm	135
	Afmetingen banden		
	Bandenmaat, achter		11.00-20
	Breedte over banden, achter	mm	1614
	Aantal banden, achter		4
	Dieselmotor		
	Fabrikant		DEUTZ
	Type		TCD 2.9 L4
	Vermogen ISO 14396, kW/PS/tpm		55,4/75,3/2300
	Vermogen SAE J1349, kW/HP/tpm		55,4/74,2/2300
	Emissienorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	Uitlaatgasnabehandeling		DOC-DPF
	Rijaandrijving		
	Snelheid, traploos	km/h	0 - 9,9
	Regeling, traploos		Hammtronic
	Klimvermogen, met/zonder trilsysteem	%	36/46
	Oscillatiesysteem		
	Oscillatiekracht, vóór	kN	128
	Oscillatiefrequentie, vóór	Hz	40
	Amplitude van tangentiële kracht, vóór	mm	1,25
	Stuurinrichting		
	Pendelhoek +/-	°	10
	Stuurinrichting, type		Knikbesturing
	Sproeisysteem		
	Waterbesproeiing, type		Druk
	Tankvolume/vulhoeveelheid		
	Brandstoftank, volume	L	120
	Watertank, volume	L	700
	Additieventank, volume	L	18
	Geluidsniveau		
	Geluidsvermogen LW(A), sticker	db(A)	106
	Geluidsvermogen LW(A), gemeten	db(A)	105

UITRUSTING

12 V stopcontact, 2 grote werk- en achteruitkijkspiegels, Afstrijker opvouwbaar, Dashboard met indicatoren, controlelampjes en schakelaar, Dashboard verstelbaar, Drukwatersproeisysteem met intervalschakelaar, ECO-modus, Bestuurdersplaats met opstap aan beide zijden, Snelheidsgergeld watersproeisysteem, Snelheidsvoorkeuzeschakelaar, Trillingsgeïsoleerde bestuurdersplaats, Spoorcompensatie, hydraulisch, Watersproeisysteem met sproeibalken vooraan en achteraan, Waterfiltering (3-voudig), Waterreservoir vooraan en achteraan, langs beide zijden vulbaar, Centrale wateraftapkraan

SPECIALE UITRUSTING

Verwarming, Verwarming en airconditioning, Stuurkolom met comfortuitrusting en verstelbaar dashboard, Extra aandrijvingshendel links, Tachograaf, Veiligheidsdak, Apparaat voor aandrukken en afsnijden randen, HAMM Temperature Meter (HTM), Weergave spoorcompensatie, Verlichting werkomgeving, Zwaailicht

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



HAMM