

# HD+ 80i VT-S

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

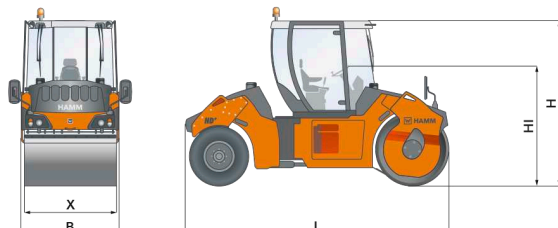


## HIGHLIGHTS HD+












- > 3-punts zwenk koppeling voor gelijkmatige gewichtsverdeling en uitstekende besturing op rechte stukken
- > Eenvoudige, intuïtieve en taalafhankelijke bediening
- > Uitstekend zicht op machine en bouwplaats
- > Bedieningseenheid stoel, verschuifbaar en draaibaar
- > Spoorcompensatie voor comfortabel aan- en afrijden en verdichten langs stopranden

## 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 VT-S
	<b>Gewichten</b>		
	Bedrijfgewicht met cabine	kg	7540
	Bedrijfgewicht met ROPS	kg	7370
	Bedrijfgewicht max.	kg	10000
	Statische lijnlast, vóór	kg/cm	24,3
	Franse classificatie, waarde/klasse		17,5,8,6/VX0.PLO
	<b>Afmetingen machine</b>		
	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
	<b>Afmetingen rollen</b>		
	Rolbreedte, vóór	mm	1680
	Roldiameter, vóór	mm	1140
	Roldikte, vóór	mm	17
	Roltype, vóór		glad/gedeeld
	Spoorverandering, links/rechts	mm	135
	<b>Afmetingen banden</b>		
	Bandenmaat, achter		11.00-20
	Breedte over banden, achter	mm	1614
	Aantal banden, achter		4
	<b>Dieselmotor</b>		
	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
	<b>Rijaandrijving</b>		
	Snelheid, traploos	km/h	0 - 10,4
	Regeling, traploos		Hammtronic
	Klimvermogen, met/zonder trilsysteem	%	40/45
	<b>Trilsysteem</b>		
	Trilfrequentie, vóór, I/II	Hz	42/50
	Amplitude, vóór, I/II	mm	0,52/0,36
	Middelpuntvliedende kracht, vóór, I/II	kN	63/63
	<b>Stuurinrichting</b>		
	Pendelhoek +/-	°	10
	Stuurinrichting, type		Knikbesturing
	<b>Sproeisysteem</b>		
	Waterbesproeiing, type		Druk
	<b>Tankvolume/vulhoeveelheid</b>		
	Brandstoftank, volume	L	120
	Watertank, volume	L	700
	Additiewatertank, volume	L	18
	<b>Geluidsniveau</b>		
	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, HCQ Navigator, 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

