

HD+ 70i VO

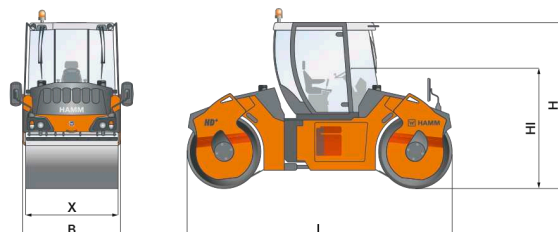
Tandemwals met vibratie- en oscillatiewalsen
Tandemwalsen Serie HD+ / Model H272














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	1620
Totale hoogte (H)	mm	2890
Rollbreedte (X)	mm	1500/1500
Transporthoogte, min. (HI)	mm	2080



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNISCHE GEGEVENS		Eenheid	HD+ 70i VO
	Gewichten		
	Bedrijfgewicht met cabine	kg	7430
	Bedrijfgewicht met ROPS	kg	7260
	Bedrijfgewicht max.	kg	9880
	Statische lijnlast, vóór/achter	kg/cm	25,0/25,0
	Franse classificatie, waarde/klasse		19,8/VT1
	Afmetingen machine		
	Totale lengte	mm	4480
	Totale hoogte met cabine	mm	2890
	Transporthoogte, min.	mm	2080
	Wielbasis	mm	3340
	Totale breedte met cabine	mm	1790
	Maximale werkbreedte	mm	1635
	Wegrandvrijheid, links/rechts	mm	750/750
	Draairadius, binnen	mm	4230
	Afmetingen rollen		
	Rolbreedte, vóór/achter	mm	1500/1500
	Roldiameter, vóór/achter	mm	1140/1140
	Roldikte, vóór/achter	mm	17/20
	Roltype, vóór		glad/ongedeeld
	Roltype, achter		glad/ongedeeld
	Spoorverandering, links/rechts	mm	135
	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 - 9,8
	Regeling, traploos		Hammtronic
	Klimvermogen, met/zonder trilsysteem	%	43/48
	Trilsysteem		
	Trilfrequentie, vóór, I/II	Hz	48/58
	Amplitude, vóór, I/II	mm	0,63/0,35
	Middelpuntvliedende kracht, vóór, I/II	kN	84/69
	Oscillatiesysteem		
	Oscillatiekracht, achter, I/II	kN	80/116
	Oscillatiefrequentie, achter, I/II	Hz	33/40
	Amplitude van tangentiële kracht, achter, I/II	mm	1,25/1,25
	Stuurinrichting		
	Pendelhoek +/-	°	10
	Stuurinrichting, type		Knikbesturing
	Sproeisysteem		
	Waterbesproeiing, type		Druk
	Tankvolume/vulhoeveelheid		
	Brandstoftank, volume	L	120
	Watertank, volume	L	700
	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, 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

