

# HD+ 80i VO

Tandemvalse med vibrerende og oscilleringstrommel

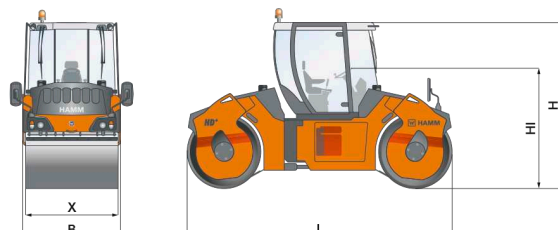
Tandemvalser Serie HD+ / Byggeserie H272









## HØYDEPUNKTER HD+

- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening
- > Fremragende sikt til maskin og byggeplass
- > Forskyv- og svingbar setebetjeningsenhet
- > Belteforskyvning for komfortabel av- og påkjøring samt komprimering av fortauskanter
- > Komprimering med oscillering

Dimensjoner, maskin		
Total lengde (L)	mm	4480
Bredde (B)	mm	1800
Total høyde (H)	mm	2890
Trommelbredde (X)	mm	1680/1680
Høyde, lasting, min. (H1)	mm	2080



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEKNISKE DATA		Enhet	HD+ 80i VO
	<b>Vekt</b>		
	Driftsvekt med førerhus	kg	7790
	Driftsvekt med ROPS	kg	7620
	Driftsvekt, maks.	kg	10240
	Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	23,4/23,0
	Fransk klassifisering, verdi/klasse		18,3/VT1
	<b>Dimensjoner, maskin</b>		
	Total lengde	mm	4480
	Total høyde med førerhus	mm	2890
	Høyde, lasting, min.	mm	2080
	Akseavstand	mm	3340
	Total bredde med førerhus	mm	1800
	Maksimal arbeidsbredde	mm	1815
	Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	750/750
	Sporkrets, inne	mm	4140
	<b>Dimensjoner, tromler</b>		
	Trommelbredde, foran/bak	mm	1680/1680
	Trommeldiameter, foran/bak	mm	1140/1140
	Trommelstyrke, foran/bak	mm	17/20
	Trommeltype, foran		glatt/ikke delt
	Trommeltype, bak		glatt/ikke delt
	Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	135
	<b>Dieselmotor</b>		
	Produsent		DEUTZ
	Type		TCD 2.9 L4
	Effekt ISO 14396, kW/PS/UpM		55,4/75,3/2300
	Ytelse SAE J1349, kW/HP/UpM		55,4/74,2/2300
	Avgassnivå		EU Stage V / EPA Tier 4
	Avgassetterbehandling		DOC-DPF
	<b>Kjøredrev</b>		
	Hastighet, trinnløs	km/h	0 - 9,8
	Regulering, trinnløs		Hammtronic
	Klatreevne med/uten vibrasjon	%	42/47
	<b>Vibrasjon</b>		
	Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	48/58
	Amplitude, foran, I/II	mm	0,61/0,33
	Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	87/69
	<b>Oscillasjon</b>		
	Oscillasjonskraft, bak, I/II	kN	92/128
	Oscillasjonsfrekvens, bak, I/II	Hz	33/40
	Tangentialamplitude, bak, I/II	mm	1,25/1,25
	<b>Styring</b>		
	Pendelvinkel +/-	°	10
	Styring, type		Knekkstyring
	<b>Overrisslingsanlegg</b>		
	Vannoverrissing, type		Trykk
	<b>Tankinnhold/påfyllingsmengde</b>		
	Drivstofftank, innhold	L	120
	Vanntank, innhold	L	700
	<b>Lydtrykknivå</b>		
	Lydtrykk LW(A), etikett	db(A)	106
	Lydtrykk LW(A), målt	db(A)	105

#### UTSTYR

12 V stikkontakt, 2 store arbeids- og bakspeil, Skraper sammenleggbar, Dashbord med indikatorer, kontrollamper og brytere, Dashbord, vinkeljusterbart, Trykkvannoverrissing med intervallbryter, ECO-modus, Førerplattform med innstigning på begge sider, Hastighetsregulert vannsprinkelsystem, Hastighetsforvalg, Svingningsisoleret førerplattform, Belteforskyvning, hydraulisk, Sprinkelsystem med sprinkellist foran og bak, Vannfilter ring (3-dobbelt), Vanntank foran og bak, påfylles fra begge sider, Sentral vannreineringsventil

#### SPESIALUTSTYR

Varme, Varme og aircondition, Rattstamme med komfortutstyr og dashbord som kan vinkeljusteres, Ekstra kjørespak, venstre, Fartsskriver, HCQ Navigator, Beskyttende tak, Kantpresse- og kutteutstyr, HAMM Temperature Meter (HTM), Belteforskyvningsdisplay, Arbeidslys, Roterende lys

#### HAMM AG

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



# HAMM