

# HD+ 80i VO

Cilindru compactor tandem cu bandaj vibrator și bandaj oscilant

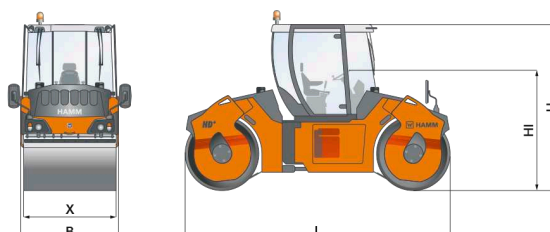
Cilindri compactori tandem Serie HD+ / Seria de fabricație H272









## TRĂȘĂTURI PRINCIPALE HD+

- > Operare simplă, intuitivă și neutră din punct de vedere lingvistic
- > Vizibilitate excelentă asupra mașinii și șantierului
- > Unitatea de comandă a scaunului, deplasabilă și rotativă
- > Compensator de traseu pentru apropierea, depărtarea și compactarea confortabilă la nivelul marginilor bordurilor
- > Compactare cu oscilație

Dimensiuni utilaj		
Lungime totală (L)	mm	4480
Lățime (B)	mm	1800
Înălțime totală (H)	mm	2890
Lățime bandaj (X)	mm	1680/1680
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm	2080



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATE TEHNICE		Unitate	HD+ 80i VO
	<b>Greutate</b>		
	Greutate de funcționare cu cabină	kg	7790
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	7620
	Greutate funcțională max.	kg	10240
	Sarcină liniară statică, față/spate	kg/cm	23,4/23,0
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		18,3/VT1
	<b>Dimensiuni utilaj</b>		
	Lungime totală	mm	4480
	Înălțime totală cu cabină	mm	2890
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	2080
	Ampatament	mm	3340
	Lățime totală cu cabină	mm	1800
	Lățime de lucru maximă	mm	1815
	Garda la bordură, stânga/dreapta	mm	750/750
	Rază de viraj, interioară	mm	4140
	<b>Dimensiuni tambur</b>		
	Lățime tambur, față/spate	mm	1680/1680
	Diametru tambur, față/spate	mm	1140/1140
	Forță tambur, față/spate	mm	17/20
	Tip tambur, față		neted/nesplitat
	Tip tambur, spate		neted/nesplitat
	Abatere la ecartament, stânga/dreapta	mm	135
	<b>Motor diesel</b>		
	Producător		DEUTZ
	Tip		TCD 2.9 L4
	Putere ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2300
	Putere SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2300
	Nivelul emisiilor de gaz		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratarea ulterioară a gazelor uzate		DOC-DPF
	<b>Mecanism de acționare</b>		
	Viteză, continuă	km/h	0 - 9,8
	Reglare, continuă		Hammtronic
	Capacitate de urcare, cu/fără vibrații	%	42/47
	<b>Vibrație</b>		
	Frecvență vibrații, față, I/II	Hz	48/58
	Amplitudine, față, I/II	mm	0,61/0,33
	Forță centrifugă, față, I/II	kN	87/69
	<b>Oscilație</b>		
	Forță de oscilație, spate, I/II	kN	92/128
	Frecvență oscilații, spate, I/II	Hz	33/40
	Amplitudine tangențială, spate, I/II	mm	1,25/1,25
	<b>Direcție</b>		
	Unghi de oscilație +/-	°	10
	Direcție, tip		Direcție articulată
	<b>Instalație de stropire</b>		
	Instalație de stropire cu apă, tip		Presiune
	<b>Capacitate rezervor/capacitate de umplere</b>		
	Rezervor de combustibil, capacitate	L	120
	Rezervor de apă, capacitate	L	700
	<b>Nivel de zgomot</b>		
	Putere acustică dB(A), etichetă	db(A)	106
	Putere acustică dB(A), măsurată	db(A)	105

#### ECHIPAMENT

Priză de 12 V, 2 oglinzi mari de lucru și retrovizoare, Raclor rabatabil, Tablou de bord cu afișaj, matori de control și comutatoare, Tablou de bord înclinabil, Instalație de stropit cu apă sub presiune, cu comutator cu temporizator, Mod ECO, Post șofer cu urcare pe ambele părți, Stropire cu apă reglată în funcție de viteza de deplasare, Preselectarea vitezei, Post șofer cu izolație contra vibrațiilor, Compensator traseu, hidraulic, Sistem de stropire cu apă cu baghete de pulverizare în față și în spate, Filtrare apă (triplă), rezervor de apă în față și în spate, cu posibilitate de alimentare în două părți, Robinet central de golire a apei

#### ECHIPAMENT SPECIAL

Încălzire, Încălzire și instalație de climatizare, Coloană de direcție cu coborâre confort și tablou de bord înclinabil, Manșă de comandă suplimentară stânga, Tahograf, HCQ Navigator, Acoperiș de protecție, Dispozitiv presare margini și tăiere, Modul HAMM Temperature Meter (HTM), Indicator compensator traseu, Proiectoare de lucru, Girofar

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



**HAMM**