

# HD+ 80i VV-HF

Rullo tandem con due tamburi vibranti

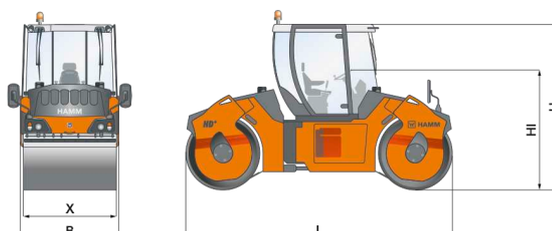
Rulli tandem Serie HD+ / Serie costruttiva H272



## PEZZI FORTI HD+

- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Sedile con strumentazione integrata spostabile e girevole
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	4480
Larghezza (B)	mm	1800
Altezza totale (H)	mm	2890
Larghezza tamburo (X)	mm	1680/1680
Altezza carico, min. (HI)	mm	2080



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	HD+ 80i VV-HF
	<b>Pesi</b>		
	Peso di esercizio con cabina	kg	7710
	Peso di esercizio con ROPS	kg	7540
	Peso di esercizio max.	kg	10160
	Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	23,4/22,5
	Classificaz. franc. valore/classe		18,3/VT1
	<b>Dimensioni macchina</b>		
	Lunghezza totale	mm	4480
	Altezza totale con cabina	mm	2890
	Altezza carico, min.	mm	2080
	Interasse	mm	3340
	Larghezza totale con cabina	mm	1800
	Larghezza di lavoro max.	mm	1815
	Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	750/750
	Raggio di sterzata, interno	mm	4140
	<b>Dimensioni tamburi</b>		
	Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
	Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	1140/1140
	Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	17/17
	Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
	Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
	Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	135
	<b>Motore diesel</b>		
	Costruttore		DEUTZ
	Tipo		TCD 2.9 L4
	Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		55,4/75,3/2300
	Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		55,4/74,2/2300
	Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4
	Trattamento gas di scarico		DOC-DPF
	<b>Trazione di marcia</b>		
	Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 9,8
	Regolazione continua		Hammtronic
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	41/46
	<b>Vibrazione</b>		
	Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	45/67
	Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	45/67
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,61/0,33
	Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,61/0,33
	Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	77/92
	Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	77/92
	<b>Sterzo</b>		
	Angolo di oscillazione +/-	°	10
	Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
	<b>Impianto spruzzatura acqua</b>		
	Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione
	<b>Capacità serbatoio/quantità di riempimento</b>		
	Serbatoio carburante, capacità	L	120
	Serbatoio acqua, capacità	L	700
	<b>Livello sonoro</b>		
	Potenza acustica dB(A) etichetta macch.		106
	Potenza acustica dB(A) misurata		105

#### DOTAZIONE

Preso da 12 V, 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Raschiatore pieghevole, Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore, Quadro strumenti pieghevole, Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo, Modalità ECO, Posto operatore con salita su entrambi i lati, Impianto di nebulizzazione acqua con regolazione della velocità, Preselezione della velocità, Posto operatore anti-oscillante, Sfalsamento tamburi, idraulico, Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori, Filtro acqua (triplice), Serbatoio acqua anteriore e posteriore, riempibile su entrambi i lati, Scarico acqua centrale

#### ATTREZZATURA SPECIALE

Cabina ROPS con porte non sdoppiate, Cabina ROPS con porte sdoppiate, ROPS rigido, Riscaldamento, Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria, Piantone dello sterzo con uscita comfort e quadro strumenti inclinabile, Leva di comando supplementare, sinistra, Radio, Cronotachigrafo, HCQ Navigator, Tettuccio di protezione, Kit tagliagianti/filomuro, Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM), Indicatore sfalsamento tamburi, Faro di lavoro, Lampeggiante, Illuminazione dei bordi del tamburo, Interruttore staccabatteria, Spandigraniglia

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

