

# HD+ 90i PH VV-S

Rullo tandem con due tamburi vibranti

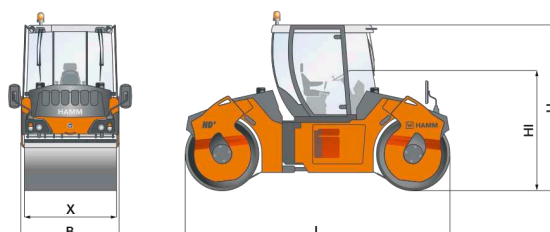
Rulli tandem Serie HD+ / Serie costruttiva H276













## PEZZI FORTI HD+

- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Concetto operativo Easy Drive
- > Gestione macchina elettronica Hammtronic
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Propulsione ibrida idraulica

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	4800
Larghezza (B)	mm	1800
Altezza totale (H)	mm	2980
Larghezza tamburo (X)	mm	1680/1680
Altezza carico, min. (H1)	mm	2150



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	HD+ 90i PH VV-S
	<b>Pesi</b>		
	Peso di esercizio con cabina	kg	9700
	Peso di esercizio con ROPS	kg	9530
	Peso di esercizio max.	kg	12240
	Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	29,3/28,5
	Classificaz. franc. valore/classe		22,9/VT1
	<b>Dimensioni macchina</b>		
	Lunghezza totale	mm	4800
	Altezza totale con cabina	mm	2980
	Altezza carico, min.	mm	2150
	Interasse	mm	3600
	Larghezza totale con cabina	mm	1800
	Larghezza di lavoro max.	mm	1850
	Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	800/800
	Raggio di sterzata, interno	mm	5900
	<b>Dimensioni tamburi</b>		
	Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
	Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	1200/1200
	Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	17/17
	Tipo tamburo, anteriore		liscio/sdoppiato
	Tipo tamburo, posteriore		liscio/sdoppiato
	Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	170
	<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, marcia di lavoro	km/h	0-6,0
	Velocità, marcia di trasferimento	km/h	0-12,0
	Regolazione continua		Hammtronic
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	
	<b>Vibrazione</b>		
	Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
	Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	42/50
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,61/0,40
	Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,61/0,40
	Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	84/78
	Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	84/78
	<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	173
	Serbatoio acqua, capacità	L	760
	<b>Livello sonoro</b>		
	Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	dB(A)	106
	Potenza acustica dB(A) misurata	dB(A)	103

#### DOTAZIONE

Presale da 12 V, 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori, Raschiatore pieghevole, Quadro strumenti con display, luci di controllo e pulsante funzioni, Concetto operativo Easy Drive, Ventola del radiatore azionata elettricamente, 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 con bassa trasmissione di vibrazioni, 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, Ulteriore supporto di potenza idraulica fino a 20 kW

#### ATTREZZATURA SPECIALE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria, Cronotachigrafo, HCQ Navigator, Protezione per quadro strumenti, chiudibile, Kit tagliagianti/filomuro, Compattometro HCQ, Spegnimento automatico del motore, Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM), Indicatore sfalsamento tamburi, Allarme retromarcia, Interfaccia telematico, Faro di lavoro

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

