

HD+ 80i OT

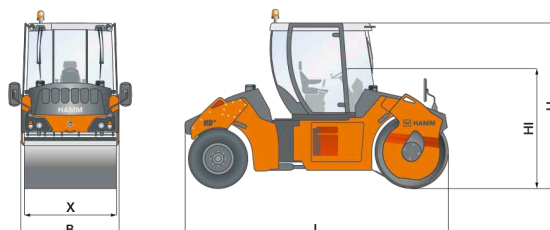
Rullo tandem con tamburo oscillante e set ruote
Rulli tandem Serie HD+ / Serie costruttiva H272














PEZZI FORTI HD+

- > 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.
- > Compattazione con oscillazione

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



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	HD+ 80i OT
	Pesi		
	Peso di esercizio con cabina	kg	7460
	Peso di esercizio con ROPS	kg	7290
	Peso di esercizio max.	kg	9920
	Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	23,9
	Classificaz. franc. valore/classe		-8,6/-PLO
	Dimensioni macchina		
	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	1780
	Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	750/750
	Raggio di sterzata, interno	mm	4140
	Dimensioni tamburi		
	Larghezza tamburo anteriore	mm	1680
	Diametro tamburo anteriore	mm	1140
	Spessore tamburo, anteriore	mm	20
	Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
	Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	135
	Dimensioni pneumatici		
	Dimensioni pneumatici, posteriori		11.00-20
	Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	1614
	Numero pneumatici, posteriori		4
	Motore diesel		
	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
	Trazione di marcia		
	Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 9,9
	Regolazione continua		Hamtronic
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	36/46
	Oscillazione		
	Forza oscillante, anteriore	kN	128
	Frequenza di oscillazione, anteriore	Hz	40
	Ampiezza tangenziale, anteriore	mm	1,25
	Sterzo		
	Angolo di oscillazione +/-	°	10
	Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
	Impianto spruzzatura acqua		
	Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione
	Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
	Serbatoio carburante, capacità	L	120
	Serbatoio acqua, capacità	L	700
	Serbatoio additivi, capacità	L	18
	Livello sonoro		
	Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	dB(A)	106
	Potenza acustica dB(A) misurata	dB(A)	105

DOTAZIONE

Presa 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

Riscaldamento, Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria, Piantone dello sterzo con uscita comfort e quadro strumenti inclinabile, Leva di comando supplementare, sinistra, Cronotachigrafo, Tettuccio di protezione, Kit tagliagiunti/filomuro, Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM), Indicatore sfalsamento tamburi, Faro di lavoro, Lampeggiante

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

