

HD+ 90i PH VT

Cilindru compactor tandem cu bandaj vibrator și set de roți

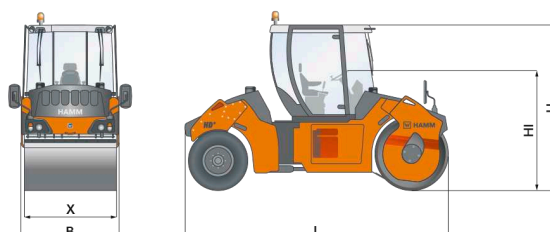
Cilindri compactori tandem Serie HD+ / Seria de fabricație H276





TRĂȘĂTURI PRINCIPALE HD+

- > Articulație pivotantă în 3 puncte pentru distribuția uniformă a greutateii și o excelentă stabilitate direcțională
- > Concept de operare Easy Drive
- > Sistem electronic de management al mașinii Hammtronic
- > Vizibilitate excelentă asupra mașinii și șantierului
- > Propulsie hidraulică hibridă

Dimensiuni utilaj		
Lungime totală (L)	mm	4800
Lățime (B)	mm	1800
Înălțime totală (H)	mm	3010
Lățime bandaj (X)	mm	1680
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm	2226



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATE TEHNICE		Unitate	HD+ 90i PH VT
	Greutate		
	Greutate de funcționare cu cabină	kg	8720
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	8550
	Greutate funcțională max.	kg	11280
	Sarcină liniară statică, față	kg/cm	27,8
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		21,9,10,1/VX1.PLO
	Dimensiuni utilaj		
	Lungime totală	mm	4800
	Înălțime totală cu cabină	mm	3010
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	2226
	Ampatament	mm	3600
	Lățime totală cu cabină	mm	1800
	Lățime de lucru maximă	mm	1820
	Garda la bordură, stânga/dreapta	mm	800/800
	Rază de viraj, interioară	mm	5900
	Dimensiuni tambur		
	Lățime tambur, față	mm	1680
	Diametru tambur, față	mm	1200
	Forță tambur, față	mm	17
	Tip tambur, față		neted/nesplitat
	Abatere la ecartament, stânga/dreapta	mm	170
	Dimensiuni pneuri		
	Dimensiune pneuri, spate		11.00-20
	Lățime pneuri, spate	mm	1620
	Nr. de pneuri, spate		4
	Motor diesel		
	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
	Mecanism de acționare		
	Viteză, în regim de lucru	km/h	0-6,0
	Viteză, în regim de transport	km/h	0-12,0
	Reglare, continuă		Hammtronic
	Capacitate de urcare, cu/fără vibrații	%	
	Vibrație		
	Frecvență vibrații, față, I/II	Hz	42/50
	Amplitudine, față, I/II	mm	0,62/0,34
	Forță centrifugă, față, I/II	kN	75/60
	Direcție		
	Unghi de oscilație +/-	°	10
	Direcție, tip		Direcție articulată
	Instalație de stropire		
	Instalație de stropire cu apă, tip		Presiune
	Capacitate rezervor/capacitate de umplere		
	Rezervor de combustibil, capacitate	L	173
	Rezervor de apă, capacitate	L	760
	Rezervor de aditivi, capacitate	L	22
	Nivel de zgomot		
	Putere acustică dB(A), etichetă	dB(A)	106
	Putere acustică dB(A), măsurată	dB(A)	103

ECHIPAMENT

Priză de 12 V, 2 oglinzi mari de lucru și retrovizoare, Raclor rabatabil, Tablou de bord cu display, martori de control și taste funcționale, Concept de operare Easy Drive, Ventilator de radiator acționat electric, 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, Platformă post șofer decuplată de la vibrații, 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, Asistență de putere hidraulică suplimentară până la 20 kW

ECHIPAMENT SPECIAL

Încălzire și instalație de climatizare, Tahograf, HCQ Navigator, Husă pentru tabloul de bord, cu posibilitate de închidere, Dispozitiv presare margini și tăiere, Măsurător de compactare HCQ, Funcție automată oprire motor, Modul HAMM Temperature Meter (HTM), Indicator compensator traseu, Claxon marșarier, Interfață sistem telematic, Proiectoare de lucru

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



HAMM