

HD+ 90i PH VV-S

Cilindru compactor tandem cu două bandaje vibratoare

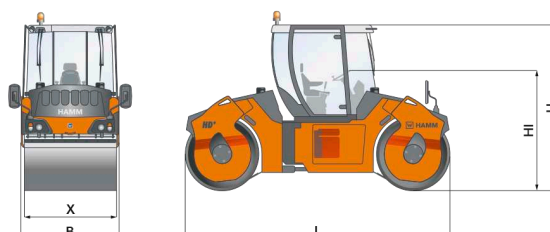
Cilindri compactori tandem Serie HD+ / Seria de fabricație H276













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	2980
Lățime bandaj (X)	mm	1680/1680
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm	2150



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATE TEHNICE		Unitate	HD+ 90i PH VV-S
	Greutate		
	Greutate de funcționare cu cabină	kg	9700
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	9530
	Greutate funcțională max.	kg	12240
	Sarcină liniară statică, față/spate	kg/cm	29,3/28,5
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		22,9/VT1
	Dimensiuni utilaj		
	Lungime totală	mm	4800
	Înălțime totală cu cabină	mm	2980
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	2150
	Ampatament	mm	3600
	Lățime totală cu cabină	mm	1800
	Lățime de lucru maximă	mm	1850
	Garda la bordură, stânga/dreapta	mm	800/800
	Rază de viraj, interioară	mm	5900
	Dimensiuni tambur		
	Lățime tambur, față/spate	mm	1680/1680
	Diametru tambur, față/spate	mm	1200/1200
	Forță tambur, față/spate	mm	17/17
	Tip tambur, față		neted/splitat
	Tip tambur, spate		neted/splitat
	Abatere la ecartament, stânga/dreapta	mm	170
	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
	Frecvență vibrații, spate, I/II	Hz	42/50
	Amplitudine, față, I/II	mm	0,61/0,40
	Amplitudine, spate, I/II	mm	0,61/0,40
	Forță centrifugă, față, I/II	kN	84/78
	Forță centrifugă, spate, I/II	kN	84/78
	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
	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 stropire 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