

HD+ 90i VT

Cilindru compactor tandem cu bandaj vibrator și set de roți

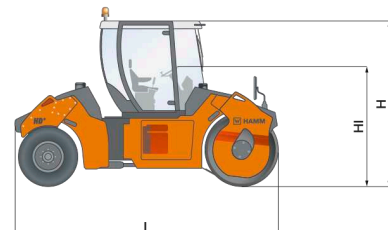
Cilindri compactori tandem Serie HD+ / Seria de fabricație H242




TRĂSĂTURI 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
- > Compensator de traseu pentru apropierea, depărtarea și compactarea confortabilă la nivelul marginilor bordurilor

Dimensiuni utilaj		
Lungime totală (L)	mm	4900
Lățime (B)	mm	1800
Înălțime totală (H)	mm	3010
Lățime bandaj (X)	mm	1680
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm	2226



UE etapa
IV/EPA nivel
4

DATE TEHNICE		Unitate	HD+ 90i VT
	Greutate		
	Greutate de funcționare cu cabină	kg	8820
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	8650
	Greutate funcțională max.	kg	11380
	Sarcină liniară statică, față	kg/cm	28,1
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		22,1.10,3/VX1.PLO
	Dimensiuni utilaj		
	Lungime totală	mm	4900
	Înălțime totală cu cabină	mm	3010
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	2226
	Ampatament	mm	3700
	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	6050
	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 3.6 L4
	Cilindri, număr		4
	Putere ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2300
	Putere SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2300
	Nivelul emisiilor de gaz		UE etapa IV/EPA nivel 4
	Tratarea ulterioară a gazelor uzate		DOC-SCR
	Mecanism de acționare		
	Viteză, în regim de lucru	km/h	0-6,5
	Viteză, în regim de transport	km/h	0-12,0
	Reglare, continuă		Hammtronic
	Capacitate de urcare, cu/fără vibrații	%	30/40
	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 AdBlue/DEF, capacitate	L	20
	Rezervor de apă, capacitate	L	760
	Rezervor de aditivi, capacitate	L	22
	Nivel de zgomot		
	Putere acustică dB(A), etichetă	db(A)	107
	Putere acustică dB(A), măsurată	db(A)	105

ECHIPAMENT

Priză de 12 V, 2 oglinzi mari de lucru și retrovizoare, Raclor rabatabil, Concept de operare Easy Drive, 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, Sistem de stropire cu apă cu baghete de pulverizare în față și în spate, Compensator traseu, hidraulic, Filtrare apă (triplă), rezervor de apă în față și în spate, cu posibilitate de alimentare în două părți, Robinet central de golire a apei

ECHIPAMENT SPECIAL

Încălzire, Cotieră multifuncțională dreapta, rabatabilă, Coloană de direcție cu coborâre confort și tablou de bord înclinabil, HCQ Navigator, Acoperiș de protecție, Dispozitiv presare margini și tăiere, Funcție automată oprire motor, Modul HAMM Temperature Meter (HTM), Indicator compensator traseu, Claxon marșarier, Proiectoare de lucru, Girofar, Iluminare Coming Home

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



HAMM