

H 25i VC

Compactor cu bandaj concasor VC

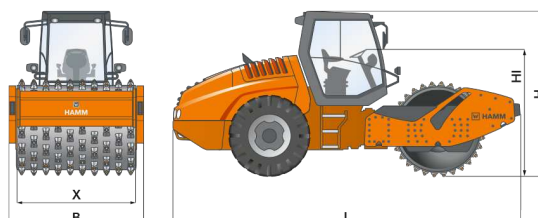
Compactoare Serie H / Seria de fabricație H268










TRĂȘĂTURI PRINCIPALE H

- > 2 în 1: Concasare și compactare într-o singură etapă de lucru.
- > Articulație pivotantă în 3 puncte pentru o excelentă tracțiune și mobilitate pe teren
- > Schimb simplu al uneltelor de lucru prin intermediul sistemului de schimbare a uneltei patentat
- > Forță de concasare mare și încărcare punctiformă mare
- > Flexibilitatea mare permite utilizări standard și speciale

Dimensiuni utilaj		
Lungime totală (L)	mm	6751
Lățime (B)	mm	2540
Înălțime totală (H)	mm	2970
Lățime bandaj (X)	mm	2220
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATE TEHNICE		Unitate	H 25i VC
	Greutate		
	Greutate de funcționare cu cabină	kg	25260
	Greutate proprie fără cabină, fără ROPS	kg	24510
	Greutate funcțională max.	kg	25650
	Sarcină pe osie, față/spate	kg	16770/8490
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		109,2/VPM5
	Sarcină per pneu, spate	kg	4245
	Dimensiuni utilaj		
	Lungime totală	mm	6751
	Înălțime totală cu cabină	mm	2970
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	2320
	Ampatament	mm	3261
	Lățime totală cu cabină	mm	2540
	Gardă la sol, centru	mm	400
	Rază de viraj, interioară	mm	4760
	Unghi de înclinare al taluzului, față/spate	°	40/28
	Dimensiuni tambur		
	Lățime tambur, față	mm	2220
	Diametru tambur, față	mm	1710
	Forță tambur, față	mm	35
	Tip tambur, față		VC
	Suport de scule, număr		150
	Dimensiuni pneuri		
	Dimensiune pneuri, spate		EM 23.5-R25 XTLA
	Lățime pneuri, spate	mm	2160
	Nr. de pneuri, spate		2
	Motor diesel		
	Producător		DEUTZ
	Tip		TCD 6.1 L6
	Cilindri, număr		6
	Putere ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,6/2300
	Putere SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,4/2300
	Nivelul emisiilor de gaz		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratarea ulterioară a gazelor uzate		DOC-DPF-SCR
	Mecanism de acționare		
	Viteză, continuă	km/h	0 - 8,0
	Reglare, continuă		Hammtronic/manual
	Capacitate de urcare, cu/fără vibrații	%	61/66
	Vibrație		
	Frecvență vibrații, față	Hz	27
	Amplitudine, față	mm	2,09
	Forță centrifugă, față	kN	351
	Direcție		
	Unghi de oscilație +/-	°	10
	Direcție, tip		Direcție articulată
	Capacitate rezervor/capacitate de umplere		
	Rezervor de combustibil, capacitate	L	280
	Rezervor AdBlue/DEF, capacitate	L	32
	Nivel de zgomot		
	Putere acustică dB(A), etichetă	dB(A)	106
	Putere acustică dB(A), măsurată	dB(A)	104

ECHIPAMENT

Prize de 12 V (duble), 2 oglinzi mari de lucru și retrovizoare, Articulație pivotantă în 3 puncte, Tablou de bord cu display, martori de control și taste funcționale, Concept de operare Easy Drive, Mod ECO, Preselectarea vitezei, Protecție furtun la partea frontală a mașinii, Platformă post șofer decuplată de la vibrații, Sistem de vibrație automat, Reglarea coloanei de direcție, Adaptor de rotație scaun, Set de iluminat pentru utilizare pe drumuri publice, Inserție scule, Regulator de frecvență, Modul HAMM Compaction Meter (HCM)

ECHIPAMENT SPECIAL

Cabină ROPS cu instalație de încălzire și climatizare, aprobată FOPS (treapta I), Dispozitiv de monitorizare centură de siguranță, Cotieră stânga, cu reglare ușoară, Încălzire staționară, Radio, HCQ Navigator, Husă pentru tabloul de bord, Acoperiș de protecție, Lamă de buldozer, Funcție automată oprire motor, Sistem de camere digitale, Interfață sistem telematic, Girofar, Capotă motor cu deschidere confort electrică, Iluminare Coming Home

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



HAMM