

H 7i VIO

Compactor cu bandaj VIO

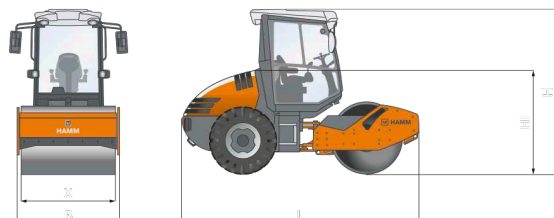
Compactoare Serie H CompactLine / Seria de fabricație H270














TRĂȘĂTURI PRINCIPALE H

- > Articulație pivotantă în 3 puncte pentru o excelentă tracțiune și mobilitate pe teren
- > Operare simplă, intuitivă și neutră din punct de vedere lingvistic
- > Capacitate de urcare mare
- > Dimensiuni compacte
- > Sistem de compactare VIO - vibrație sau oscilație

 Dimensiuni utilaj		
Lungime totală (L)	mm	4409
Lățime (B)	mm	1844
Înălțime totală (H)	mm	2925
Lățime bandaj (X)	mm	1680
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm	2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATE TEHNICE		Unitate	H 7i VIO
	Greutate		
	Greutate de funcționare cu cabină	kg	6325
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	6105
	Greutate funcțională max.	kg	6830
	Sarcină pe osie, față/spate	kg	3765/2560
	Sarcină liniară statică, față	kg/cm	22,4
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		25,2/VM2
	Dimensiuni utilaj		
	Lungime totală	mm	4409
	Înălțime totală cu cabină	mm	2925
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	2925
	Ampatament	mm	2306
	Lățime totală cu cabină	mm	1844
	Gardă la sol, centru	mm	317
	Rază de viraj, interioară	mm	3310
	Unghi de înclinare al taluzului, față/spate	°	38/42
	Dimensiuni tambur		
	Lățime tambur, față	mm	1680
	Diametru tambur, față	mm	1206
	Forță tambur, față	mm	20
	Tip tambur, față		neted
	Dimensiuni pneuri		
	Dimensiune pneuri, spate		AW 14.9-24 8 TL
	Motor diesel		
	Producător		KUBOTA
	Tip		V3307-CR-T
	Cilindri, număr		4
	Putere ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
	Putere SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
	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	0-12,5
	Capacitate de urcare, cu/fără vibrații	%	55/60
	Vibrație		
	Frecvență vibrații	Hz	36
	Amplitudine, vibrații	mm	1,38
	Forță centrifugă, vibrații	kN	123
	Oscilație		
	Forță de oscilație	kN	123
	Frecvență oscilații	Hz	36
	Amplitudine tangențială, oscilații	mm	1,37
	Direcție		
	Unghi de oscilație +/-	°	10
	Direcție, tip		Direcție articulată
	Capacitate rezervor/capacitate de umplere		
	Rezervor de combustibil, capacitate	L	123
	Nivel de zgomot		
	Putere acustică dB(A), etichetă	db(A)	104
	Putere acustică dB(A), măsurată	db(A)	102

ECHIPAMENT

Prize de 12 V (duble), 2 oglinzi mari de lucru și retrovizoare, Articulație pivotantă în 3 puncte, Spații de depozitare, Controlul stabilității, Element de fixare pentru ladă frigorifică, Mod ECO, Scaun șofer cu suspensii, cu cotieră și centură de siguranță, Unghiuri de înclinare ale taluzului generoase, în față și în spate, Protecție furtun la partea frontală a mașinii, Punctele de întreținere central, pe o parte a mașinii, Conformitate CE, ROPS, rigid, Reglarea coloanei de direcție, Set de iluminat pentru utilizare pe drumuri publice

ECHIPAMENT SPECIAL

Cabină ROPS cu încălzire și ușă stânga, aprobată FOPS (treapta I), Dispozitiv de monitorizare centură de siguranță, Instalație de climatizare, Radio, HCQ Navigator, Acoperiș de protecție, Tahometru, Funcție automată oprire motor, Sistem telematic, interfață, Sistem de vibrație automat, Proiectoare de lucru, Girofar, Întrerupător-separator de baterie

HAMM AG

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



HAMM