

Date tehnice

HC 70i VIO



Cilindre compactoare Seria HC CompactLine

Cilindru compactor cu bandaj VIO

H288

TRĂSĂTURI PRINCIPALE

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

DATE TEHNICE HC 70i VIO (H288)

Greutăți

Greutate de funcționare cu cabină	kg	6765
Greutate de funcționare cu ROPS	kg	6530
Greutate proprie fără cabină, fără ROPS	kg	6215
Greutate maximă de funcționare	kg	7270
Greutatea pe axa din față/spate	kg	3945/2820
Sarcină liniară statică, față	kg/cm	23,5
Clasificare franceză, valoarea/clasa		26,5/VM2
Sarcină pe roată per pneu, spate	kg	1410

Dimensiuni ale mașinii

Lungime totală	mm	4439
Înălțime totală cu cabină	mm	2883
Înălțime totală cu ROPS	mm	2878
Înălțime de încărcare, minimă	mm	2878
Ampatament	mm	2336
Lățime totală cu cabină	mm	2018
Lățime maximă de lucru	mm	1680
Garda la sol, mijloc	mm	322
Garda la bordură, stânga/dreapta	mm	355/355
Rază de bracăj, interioară	mm	3310
Unghi de taluz, față/spate	°	38/40

Dimensiunile bandajelor

Lățimea bandajului, față	mm	1680
Diametrul bandajului, față	mm	1206
Grosimea bandajului, față	mm	20
Tip de bandaj, față		neted

Dimensiunile pneurilor

Dimensiunea pneurilor, spate		AW 14.9-24 6 PR
Lățime la nivelul pneurilor, spate	mm	1667
Număr de pneuri, spate		2

Motor diesel

Producător		DEUTZ
Tip		TD 2.9 L4
Cilindri, număr		4
Putere ISO 14396, kW/PS/rot/min		54,0/73,4/2200
Putere SAE J1349, kW/HP/rot/min		54,0/72,4/2200
Standard emisii de gaze		UE Etapa IIIB/EPA Faza 4
Tratare ulterioară a gazelor de eșapament		DOC

Mecanism de acționare a vehiculului

Viteză, treaptă de lucru	km/h	0-6,0
Viteză, treaptă de transport	km/h	0-8,6
Capacitate de urcare a pantelor, cu/fără vibrație	%	54/60

Vibrație

frecvenței vibrațiilor	Hz	36
Amplitudine, vibrații	mm	0,98
Forță centrifugă, vibrații	kN	85,14

Oscilație

Forță de oscilație	kN	85,14
Frecvența oscilațiilor	Hz	36
Amplitudine tangențială, oscilație	mm	1,01

Direcție

Unghi de pendulare +/-	°	10
Sistem de direcție, tip		Direcție articulată

Capacitate rezervor/capacitate de umplere

Rezervor de combustibil, capacitate	L	123
-------------------------------------	---	-----

Nivel de zgomot

Nivel de putere acustică L(WA), garantat	db(A)	105
Nivel de putere acustică L(WA), măsurat reprezentativ	db(A)	104

DOTARE

Prize de 12 V (duble) | 2 oglinzi retrovizoare exterioare mari | Articulație pivotantă în 3 puncte | Raft în spatele scaunului șoferului | Compartiment sub scaunul șoferului | Rafturi | Sistem de reglare a glisării | Tablou de bord cu afișaje, lămpi de control și comutatoare | Dispozitiv de fixare pentru lada frigorifică | Mod ECO | Scaun șofer cu suspensie, cu cotieră și centură de siguranță | Suport pentru băuturi | Unghiuri generoase de înclinare a taluzului față și spate | Protecție furtun la partea din față a mașinii | Postul șoferului cu sistemul de vibrații decuplat | Puncte de întreținere centrale pe o parte a mașinii

DOTARE SPECIALĂ

Cabină ROPS cu instalație de încălzire și climatizare (FOPS, treapta I) | Dispozitiv de monitorizare a centurii | Interfață Bluetooth pentru Smart Doc | Acoperiș de protecție | Lamă de împingere | Vitezometru | Funcție automată de oprire a motorului | Sistem de camere digitale | Claxon marșarier | JDLINK | Faruri de lucru | Întrerupător-separator de baterie