

Date tehnice

# HC 70i



**Cilindre compactoare Seria HC CompactLine**

Cilindru compactor cu bandaj neted

H287

## TRĂSĂTURI PRINCIPALE

- > Operare simplă, intuitivă și neutră din punct de vedere lingvistic
- > Vizibilitate excelentă asupra mașinii și șantierului
- > Articulație pivotantă în 3 puncte pentru o excelentă tracțiune și mobilitate pe teren
- > Dimensiuni compacte
- > Capacitate de urcare mare

## DATE TEHNICE HC 70i (H287)

## Greutăți

Greutate de funcționare cu cabină	kg	7060
Greutate de funcționare cu ROPS	kg	6825
Greutate proprie fără cabină, fără ROPS	kg	6510
Greutate maximă de funcționare	kg	8230
Greutatea pe axa din față/spate	kg	4240/2820
Sarcină liniară statică, față	kg/cm	25,24
Clasificare franceză, valoarea/clasa		31,9/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	1216
Grosimea bandajului, față	mm	25
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		KUBOTA
Tip		V3307-CR-TE5AB
Cilindri, număr		4
Putere ISO 14396, kW/PS/rot/min		54,6/74,3/2200
Putere SAE J1995, kW/HP/rot/min		55,4/74,2/2200
Standard emisii de gaze		UE Etapa V/EPA Faza 4
Tratare ulterioară a gazelor de eșapament		DOC-DPF

## Mecanism de acționare a vehiculului

Viteză, treaptă de lucru	km/h	0-6,0
Viteză, treaptă de transport	km/h	0-8,7
Capacitate de urcare a pantelor, cu/fără vibrație	%	54/60

## Vibrație

Frecvență de vibrație, față, I/II	Hz	30/36
Amplitudine, față, I/II	mm	1,69/0,68
Forță centrifugă, față, I/II	kN	125/95

## 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)	102

## 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 | Ștergător din material plastic, pentru bandajul neted | Scaun șofer din piele sintetică de culoare neagră

## DOTARE SPECIALĂ

Ștergătoare combinate pentru bandajul neted și carcasele picioarelor bătătoare | Cabină ROPS cu instalație de încălzire și climatizare (FOPS, treapta I) | Scaun șofer cu spătar înalt, din țesătură de culoare antracit, dotare confort | Dispozitiv de monitorizare a centurii | Tahograf | Interfață Bluetooth pentru Smart Doc | Lamă de împingere | Înelșuri picior bătător | Vitezometru | Funcție automată de oprire a motorului | Sistem de camere digitale | Claxon marșarier | Sistem automat de vibrații | Faruri de lucru | Întrerupător-separator de baterie | Trusă de scule vehicul