

Date tehnice

# HC 200i



**Cilindre compactoare Seria HC**

Cilindru compactor cu bandaj neted

**H256**

## TRĂȘĂTURI PRINCIPALE

- > Performanță ridicată de compactare
- > Postul de conducere spațios cu conceptul de operare Easy Drive
- > Hammtronic pentru confort ridicat, siguranță și emisii reduse
- > Posibilități de configurare personalizată și o gamă largă de opțiuni
- > Digital ready

## DATE TEHNICE HC 200i (H256)

## Greutăți

Greutate de funcționare cu cabină	kg	19240
Greutate de funcționare cu ROPS	kg	18905
Greutate proprie fără cabină, fără ROPS	kg	18035
Greutate maximă de funcționare	kg	21740
Greutatea pe axa din față/spate	kg	13155/6085
greutate pe axă la greutatea maximă de funcționare, față/spate	kg	14930/6810
Sarcină liniară statică, față	kg/cm	61,67
Clasificare franceză, valoarea/clasa		87,3/VM5
Sarcină pe roată per pneu, spate	kg	3042,5

## Dimensiuni ale mașinii

Lungime totală	mm	6610
Înălțime totală cu cabină	mm	3046
Înălțime totală cu ROPS	mm	3054
Înălțime de încărcare, minimă	mm	3046
Ampatament	mm	3312
Lățime totală cu cabină	mm	2474
Lățime maximă de lucru	mm	2140
Garda la sol, mijloc	mm	453
Garda la bordură, stânga/dreapta	mm	469/469
Rază de braț, interioară	mm	4278
Unghi de taluz, față/spate	°	36,6/25,7

## Dimensiunile bandajelor

Lățimea bandajului, față	mm	2140
Diametrul bandajului, față	mm	1600
Grosimea bandajului, față	mm	45
Tip de bandaj, față		neted

## Dimensiunile pneurilor

Dimensiunea pneurilor, spate		AW 23.1-26 12 PR
Lățime la nivelul pneurilor, spate	mm	2140
Număr de pneuri, spate		2

## Motor diesel

Producător		DEUTZ
Tip		TCD 6.1 L6
Cilindri, număr		6
Putere ISO 14396, kW/PS/rot/min		160,0/217,7/2000
Putere SAE J1349, kW/HP/rot/min		160,0/214,7/2000
Standard emisii de gaze		UE Etapa V/EPA Faza 4
Tratare ulterioară a gazelor de eșapament		DOC-DPF-SCR

## Mecanism de acționare a vehiculului

Viteză, progresivă	km/h	0 - 11,9
Reglare, progresivă		HAMMTRONIC

## Mecanism de acționare a vehiculului

Capacitate de urcare a pantelor, cu/fără vibrație	%	51/57
---	---	-------

## Vibrație

Frecvență de vibrație, față, I/II	Hz	27/30
Amplitudine, față, I/II	mm	2,20/1,25
Forță centrifugă, față, I/II	kN	350/250

## Direcție

Unghi de pendulare +/-	°	max. 12
Sistem de direcție, tip		Direcție articulată

## Capacitate rezervor/capacitate de umplere

Rezervor de combustibil, capacitate	L	336
Rezervor AdBlue/DEF, capacitate	L	32

## Nivel de zgomot

Nivel de putere acustică L(WA), garantat	db(A)	106
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 | Tablou de bord cu afișaje, lămpi de control și butoane de funcții | Concept de operare Easy Drive | Mod ECO | Preselectarea vitezei | Protecție furtun la partea din față a mașinii | Postul șoferului cu sistemul de vibrații decuplat | Sistem automat de vibrații | Traction Control, manual | Ștergător din material plastic, pentru bandajul neted

## DOTARE SPECIALĂ

Traction Control, automat | Ștergător din material plastic, pentru bandajul neted (dublu, în formă de V) | Cabină ROPS cu instalație de încălzire și climatizare (FOPS, treapta I) | Dispozitiv de monitorizare a centurii | Cotieră stânga, cu reglare ușoară | Încălzire staționară | Tahograf | Extinctor | Interfață Bluetooth pentru Smart Doc | Lamă de împingere | Înelșuri picior bătător | Regulator de frecvență | Funcție automată de oprire a motorului | Sistem de camere digitale | Claxon marșarier | Faruri de lucru | Girofar | Capotă motor cu deschidere electrică confortabilă | Funcție Coming Home | Întrerupător-separator de baterie | Omologare | Oglindă auxiliară | Trusă de scule vehicul