

Technické údaje

# HC 200i C P



**Cestné valce Séria HC**  
Cestný valec s ježkovým behúňom

H256

## NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Hammtronic pre vysoký komfort, bezpečnosť a zníženie emisií
- > Prispôsobené možnosti konfigurácie a široká škála možností
- > Digital ready

## TECHNICKÉ ÚDAJE HC 200i C P (H256)

## Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	19645
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	19310
Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	18445
Prevádzková hmotnosť max.	kg	20400
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	13560/6085
Zaťaženie nápravy pri prevádzkovej hmotnosti max., vpredu/vzadu	kg	13590/6810
Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	63,36
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		87,68/VPM5
Zaťaženie na jednom kolese, vzadu	kg	3042,5

## Rozmery stroja

Celková dĺžka	mm	6610
Celková výška s kabínou	mm	3046
Celková výška s ROPS	mm	3054
Výška nakladania, minim.	mm	3046
Vzdialenosť náprav	mm	3312
Celková šírka s kabínou	mm	2474
Maximálna pracovná šírka	mm	2140
Svetlá výška, stred	mm	453
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	469/469
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	4278
Uhol nájazdu, vpredu/vzadu	°	33,6/25,7

## Rozmery behúňov

Šírka obruče, vpredu	mm	2140
Priemer obruče, vpredu	mm	1803
Hrúbka behúňa, vpredu	mm	35
Typ behúňa, vpredu		Ubjíjacia noha
Výška ubíjajúcich nôh	mm	112
Ubjíjacie nohy, počet		140

## Rozmery pneumatík

Veľkosť pneumatík, vzadu		TR 23.1/18-26 12 PR
Šírka vrátane pneumatík, vzadu	mm	2140
Počet pneumatík, vzadu		2

## Naftový motor

Výrobca		DEUTZ
Typ		TCD 6.1 L6
Valce, počet		6
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,7/2000
Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,7/2000
Emisná norma		EU Stage V / EPA Tier 4
Úprava výfukových plynov		DOC-DPF-SCR

## Pohon pojazdu

Rýchlosť, plynulá	km/h	0 - 11,5
-------------------	------	----------

## Pohon pojazdu

Regulácia, plynulá		HAMMTRONIC
Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií	%	59/66

## Vibrácia

Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II	Hz	27/30
Amplitúda, vpredu, II	mm	2,10/1,20
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	350/250

## Riadenie

Uhol výkyvu ±	°	max. 12
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie

## Objem nádrže/plniace množstvo

Palivová nádrž, objem	L	336
Nádrž na AdBlue/DEF, objem	L	32

## Hladina hluku

Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota	db(A)	106
Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota	db(A)	104

## VYBAVENIE

12 V zásuvky (2-násobne) | 2 veľké vonkajšie spätné zrkadlá | 3-bodový otočný kĺb | Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a funkčnými tlačidlami | Koncept ovládania Easy Drive | ECO režim | Predvoľba rýchlosti | Ochrana hadice na predku vozidla | Pracovisko vodiča s odpojením vibrácií | Vibračná automatika | Regulácia preklzovania Traction Control, automatická | Stierač z ocele, pre ježkový behúň

## ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Kabína ROPS s vykurovacím a klimatizačným zariadením, FOPS, stupeň I | Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu | Komfortné nastavenie opierky ruky, vľavo | Nezávislé kúrenie | Tachograf | Hasiaci prístroj | Bluetooth rozhranie pre Smart Doc | Posuvný štít | Regulátor frekvencie | Automatika zastavenia motora | Kamerový systém | Siréna pre cúvanie | Pracovný svetlomet | Otočný maják | Kryt motora s elektrickým komfortným otváraním | Funkcia Coming Home | Odpájač akumulátora | Prídavné zrkadlo | Súprava nástrojov