

Technické údaje

HC 250 C P



Cestné valce Séria HC
Cestný valec s ježkovým behúňom

H257

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Vysoká kompaktnosť
- > Priestranná platforma pre vodiča s konceptom jednoduchého ovládania Easy Drive
- > Hammtronic pre vysoký komfort, bezpečnosť a zníženie emisií
- > Prispôsobené možnosti konfigurácie a široká škála možností
- > Digital ready

TECHNICKÉ ÚDAJE HC 250 C P (H257)

Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	24390
Prevádzková hmotnosť max.	kg	25050
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	17700/6690
Zaťaženie nápravy pri prevádzkovej hmotnosti max., vpredu/vzadu	kg	17730/7320
Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	82,71
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		114,25/VPM5
Zaťaženie na jednom kolese, vzadu	kg	3345

Rozmery stroja

Celková dĺžka	mm	6777
Celková výška s kabínou	mm	3046
Celková výška s ROPS	mm	3054
Výška nakladania, minim.	mm	3046
Vzdialenosť náprav	mm	3479
Celková šírka s kabínou	mm	2497
Maximálna pracovná šírka	mm	2140
Svetlá výška, stred	mm	453
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	469/469
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	4822
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		Ubíjacia noha
Výška ubíjacích nôh	mm	112
Ubíjacie 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 2012 L06 2V
Valce, počet		6
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		150,0/203,9/2000
Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm		150,0/201,2/2000
Emisná norma		UN ECE R96 (Tier 3)
Emisný stupeň EÚ		EU Stage IIIA
Emisný stupeň USA		EPA Tier 3
Úprava výfukových plynov		-

Pohon pojazdu

Rýchlosť, plynulá	km/h	0 - 12,0
Regulácia, plynulá		HAMMTRONIC

Pohon pojazdu

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 riadenia ±	°	35
Uhol výkyvu ±	°	max. 12
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie

Objem nádrže/plniace množstvo

Palivová nádrž, objem	L	336
-----------------------	---	-----

Hladina hluku

Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota	db(A)	107
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 vykurovaním (FOPS, stupeň I) | Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu | Komfortné nastavenie opierky ruky, vľavo | Nezávislé kúrenie | Rádio | Tachograf | Hasiaci prístroj | Bluetooth rozhranie pre Smart Doc | Kryt prístrojovej dosky | Automatika zastavenia motora | Kamerový systém | Pracovný svetlomet | Otočný maják | Kryt motora s elektrickým komfortným otváraním | Funkcia Coming Home | Odpájač akumulátora | Súprava nástrojov