

Technické údaje

HC 250 C VC



Cestné valce Séria HC
Cestný valec s drviacim behúňom

H257

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > 2 v 1: Drvenie a zhutňovanie v jednom pracovnom kroku
- > Veľká drviaca sila kvôli veľkému bodovému zaťaženiu
- > Široké spektrum použitia (napr. výstavba ciest, skládok, povrchová ťažba atď.)
- > Nový systém držiakov nástrojov na jednoduchú výmenu.
- > Silný pohon, os bez otáčania a 3-bodový otočný kĺb na výbornú trakciu a priechodnosť v teréne

TECHNICKÉ ÚDAJE HC 250 C VC (H257)

Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	24695
Prevádzková hmotnosť max.	kg	26300
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	17560/7135
Zaťaženie nápravy pri prevádzkovej hmotnosti max., vpredu/vzadu	kg	18540/7760
Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	82,06
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		-
Zaťaženie na jednom kolese, vzadu	kg	3567,5

Rozmery stroja

Celková dĺžka	mm	6871
Celková výška s kabínou	mm	3046
Výška nakladania, minim.	mm	3046
Vzdialenosť náprav	mm	3553
Celková šírka s kabínou	mm	2496
Maximálna pracovná šírka	mm	2140
Svetlá výška, stred	mm	453
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	580/580
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	4904
Uhol nájazdu, vpredu/vzadu	°	44,6/25,7

Rozmery behúňov

Šírka obruče, vpredu	mm	2140
Priemer obruče, vpredu	mm	1710
Hrúbka behúňa, vpredu	mm	35
Typ behúňa, vpredu		VC
Držiak náradia, počet		126

Rozmery pneumatík

Veľkosť pneumatík, vzadu		EM 23.5-25/20PR TL
Šírka vrátane pneumatík, vzadu	mm	2082
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 - 11,8
Regulácia, plynulá		HAMMTRONIC/manuálna
Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií	%	59/66

Riadenie

Uhol riadenia ±	°	35
Uhol výkyvu ±	°	10
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 | Kabína ROPS s vykurovaním (FOPS, stupeň I) | Použitie nástroja

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

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 svetlomiet | Otočný maják | Kryt motora s elektrickým komfortným otváraním | Funkcia Coming Home | Odpájač akumulátora | Súprava nástrojov