

Technické údaje

HC 129



Cestné valce Séria HC
Cestný valec s hladkým behúňom

H281

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > 3-bodový otočný kĺb pre rovnomerné rozdelenie hmotnosti a vynikajúci priamy pohyb
- > Intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > Vynikajúci výhľad na stroj a stavenisko

TECHNICKÉ ÚDAJE HC 129 (H281)

Hmotnosti		
Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	12655
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	12475
Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	11775
Prevádzková hmotnosť max.	kg	14760
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	6945/5710
Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	32,5
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		40,9/VM3
Zaťaženie na jednom kolese, vzadu	kg	2855
Rozmery stroja		
Celková dĺžka	mm	5989
Celková výška s kabínou	mm	3030
Celková výška s ochrannou strechou, plast	mm	3061
Výška nakladania, minim.	mm	2238
Vzdialenosť náprav	mm	2992
Celková šírka	mm	2282
Maximálna pracovná šírka	mm	2140
Svetlá výška, stred	mm	448
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	500/500
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	3883
Uhol nájazdu, vpredu/vzadu	°	40,6/27
Rozmery behúňov		
Šírka obruče, vpredu	mm	2140
Priemer obruče, vpredu	mm	1504
Hrúbka behúňa, vpredu	mm	25
Typ behúňa, vpredu		hladká
Rozmery pneumatík		
Veľkosť pneumatík, vzadu		AW 23.1-26 8 PR
Šírka vrátane pneumatík, vzadu	mm	2140
Počet pneumatík, vzadu		2
Naftový motor		
Výrobca		CUMMINS
Typ		4BTAA 3.9
Valce, počet		4
Výkon SAE J1995, kW/HP/rpm		82/110,2/2200
Emisná norma		-
Pohon pojazdu		
Rýchlosť, pracovný režim	km/h	0-8,5
Rýchlosť, prepravný režim	km/h	0-12,3
Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií	%	52/58
Vibrácia		
Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II	Hz	30/35

Vibrácia		
Amplitúda, vpredu, II	mm	1,95/0,85
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	250/158
Riadenie		
Uhol výkyvu ±	°	10
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie
Objem nádrže/plniace množstvo		
Palivová nádrž, objem	L	270
Hladina hluku		
Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota	db(A)	
Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota	db(A)	

VYBAVENIE

Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a spínačmi | Pracovisko vodiča s nastupovaním na jednej strane | Pracovisko vodiča s odpojením vibrácií | Pozdĺžne prestavenie sedadla | 1 páka riadenia | ECO režim | Sklopný kryt motora | Hydrostatické riadenie | 3-bodový otočný kĺb | Núdzové zastavenie | Stierače, nastaviteľné | Pracovné osvetlenie, 4-násobné, High Power LED | Siréna pre cúvanie | Predradený palivový filter | Parkovací klin | Súprava nástrojov | Ochranná strecha plast, zosilnená sklenenými vlákнами a sklopná

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Ochranná strecha plast (FOPS, stupeň I) na ROPS | Ježkové škrupinové plášte | Zhutňovacia technika HCQ | Rýchlomer | Vibračná automatika | Pracovný svetlomet | Otočný maják | Súprava nástrojov