

Technické údaje

HC 119



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 119 (H281)

Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	11745
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	11565
Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	10865
Prevádzková hmotnosť max.	kg	13850
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	6605/5140
Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	30,9
Zaťaženie na jednom kolese, vzadu	kg	2570

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	2271
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
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 | Sírera pre cúvanie | Predradený palivový filter | Parkovací klin | Súprava nástrojov | Ochranná strecha plast, zosilnená sklenenými vlákňami 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