

Technické údaje

HC 70i



Cestné valce Sériá HC CompactLine

Cestný valec s hladkým behúňom

H287

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > Vynikajúci výhľad na stroj a stavenisko
- > 3-bodový otočný kĺb pre výbornú trakciu a priechodnosť v teréne
- > Kompaktné rozmery
- > Veľká stúpavosť

TECHNICKÉ ÚDAJE HC 70i (H287)

Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	7060
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	6825
Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	6510
Prevádzková hmotnosť max.	kg	8230
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	4240/2820
Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	25,24
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		31,9/VM2
Zaťaženie na jednom kolese, vzadu	kg	1410

Rozmery stroja

Celková dĺžka	mm	4439
Celková výška s kabínou	mm	2883
Celková výška s ROPS	mm	2878
Výška nakladania, minim.	mm	2878
Vzdialenosť náprav	mm	2336
Celková šírka s kabínou	mm	2018
Maximálna pracovná šírka	mm	1680
Svetlá výška, stred	mm	322
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	355/355
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	3310
Uhol nájazdu, vpredu/vzadu	°	38/40

Rozmery behúňov

Šírka obruče, vpredu	mm	1680
Priemer obruče, vpredu	mm	1216
Hrúbka behúňa, vpredu	mm	25
Typ behúňa, vpredu		hladká

Rozmery pneumatík

Veľkosť pneumatík, vzadu		AW 14.9-24 6 PR
Šírka vrátane pneumatík, vzadu	mm	1667
Počet pneumatík, vzadu		2

Naftový motor

Výrobca		KUBOTA
Typ		V3307-CR-TE5AB
Valce, počet		4
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		54,6/74,3/2200
Výkon SAE J1995, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
Emisná norma		EU Stage V / EPA Tier 4
Úprava výfukových plynov		DOC-DPF

Pohon pojazdu

Rýchlosť, pracovný režim	km/h	0-6,0
Rýchlosť, prepravný režim	km/h	0-8,7
Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií	%	54/60

Vibrácia

Frekvencia vibrácií, vpredu,	Hz	30/36
------------------------------	----	-------

Vibrácia

I/II		
Amplitúda, vpredu, II	mm	1,69/0,68
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	125/95

Riadenie

Uhol výkyvu ±	°	10
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie

Objem nádrže/plniace množstvo

Palivová nádrž, objem	L	123
-----------------------	---	-----

Hladina hluku

Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota	db(A)	105
Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota	db(A)	102

VYBAVENIE

12 V zásuvky (2-násobne) | 2 veľké vonkajšie spätné zrkadlá | 3-bodový otočný kĺb | Odkladacia priehradka za sedadlom vodiča | Odkladacia priehradka pod sedadlom vodiča | Odkladacie miesta | Regulácia proti preklávaní | Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a spínačmi | Upevnenie chladiaceho boxu | ECO režim | Odpružené sedadlo vodiča s opierkou ruky a bezpečnostným pásom | Držiak nápojov | Veľkorysý uhol nájazdu vpredu a vzadu | Ochrana hadice na predku vozidla | Pracovisko vodiča s odpojením vibrácií | Miesta údržby centrálné na strane stroja | Stierač z plastu, pre hladký behúň | Sedadlo vodiča umelá koža čierna

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Kombinovaný stierač pre hladký behúň a ježkové škrupinové plášte | Kabína ROPS s vykurovacím a klimatizačným zariadením, FOPS, stupeň I) | Sedadlo vodiča s vysokým operadlom, látka antracitová, komfortná výbava | Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu | Tachograf | Bluetooth rozhranie pre Smart Doc | Posuvný štít | Ježkové škrupinové plášte | Rýchlomer | Automatika zastavenia motora | Kamerový systém | Siréna pre cúvanie | Vibračná automatika | Pracovný svetlomet | Odpájač akumulátora | Súprava nástrojov