

Technické údaje

HC 70i VIO



Cestné valce Séria HC CompactLine
Cestný valec s behúňom VIO

H287

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > Veľká stúpavosť
- > Kompaktné rozmery
- > Zhutňovací systém VIO – vibrácia alebo oscilácia
- > 3-bodový otočný kĺb pre výbornú trakciu a priechodnosť v teréne

TECHNICKÉ ÚDAJE HC 70i VIO (H287)

Hmotnosti		
Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	6765
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	6530
Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	6215
Prevádzková hmotnosť max.	kg	7270
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	3945/2820
Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	23,5
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		26,5/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	1206
Hrúbka behúňa, vpredu	mm	20
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
Emisný stupeň EÚ		EU Stage 5
Emisný stupeň Kórea		KOR Stage 5
Úprava výfukových plynov		DOC-DPF
Pohon pojazdu		
Rýchlosť, pracovný režim	km/h	0-6,0
Rýchlosť, prepravný režim	km/h	0-8,6
Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií	%	54/60

Vibrácia		
frekvencie vibrácií	Hz	36
Amplitúda, vibrácia	mm	0,98
Odstredivá sila, vibrácia	kN	85,14
Oscilácia		
Oscilačná sila	kN	85,14
Frekvencia oscilácie	Hz	36
Tangenciálna amplitúda, oscilácia	mm	1,01
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 preklzávaní | 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 centrálna na strane stroja | Stierač z plastu, pre hladký behúň | Sedadlo vodiča umelá koža čierna | Equipment Management | Siréna pre cúvanie

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

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 | Rýchlomer | Kamerový systém | Pracovný svetlomet | Automatika zastavenia motora | Vibračná automatika | Odpájač akumulátora | Súprava nástrojov