

Technické údaje

HC 250 C VC

Ťahačové valce Séria HC
Ťahačový valec s VC drviacim behúňom

H257

NAJDÔLEŽITEJŠIE

TECHNICKÉ ÚDAJE HC 250 C VC (H257)

Hmotnosť

Prevádzková hmotnosť s kabinou	kg	24335
Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	23135
Prevádzková hmotnosť max.	kg	26040
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	17530/6805
	kg	18510/7530
Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	82,18
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		-
Zaťaženie kolesa na pneumatiku, vzadu	kg	3402,5

Rozmery stroja

Celková dĺžka	mm	6821
Celková výška s kabinou	mm	3127
Celková výška s ROPS	mm	3127
Výška nakladania, min.	mm	3127
Rázvor náprav	mm	3503
Celková šírka s kabinou	mm	2499
Maximálna pracovná šírka	mm	2140
Svetlá výška, v strede	mm	534
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	580/580
Stopový polomer zatáčania, vnútorný	mm	4904
Uhol nájazdu, vpredu/vzadu	°	45,2/25,7

Rozmery bandáží

Šírka bandáže, vpredu	mm	2140
Priemer bandáže, vpredu	mm	1710
Hrúbka bandáže, vpredu	mm	35
Druh bandáže, vpredu		VC
Držiak náradia, počet		135

Rozmery pneumatík

Veľkosť pneumatík, vzadu		AW 23.1-26 12 PR
Šírka cez pneumatiky, vzadu	mm	2140
Počet pneumatík, vzadu		2

Vznetový motor

Výrobca		DEUTZ
Typ		TCD 2012 L06 2V
Valce, počet		6
Výkon ISO 14396, kW/PS/ot./min.		155,0/210,7/2300
Výkon SAE J1349, kW/HP/ot./min.		155,0/207,8/2300
Emisná trieda		UN ECE R96
Emisná trieda EU		EU Stage IIIA
Emisná trieda USA		EPA Tier 3
Dodatočná úprava spalín		-

Pohon pojazdu

Rýchlosť, plynulo	km/h	0 - 11,8
Regulácia, plynulá		Hammtronic/ručne

Pohon pojazdu

Stúpavosť, s/bez vibrácií	%	56/62
---------------------------	---	-------

Riadenie

Uhol výkyvu +/-	°	max. 12
Riadenie, druh		Kĺbové riadenie

Objem nádrže/objem náplne

Palivová nádrž, objem	L	336
-----------------------	---	-----

Hladina akustického tlaku

Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	106
Akustický výkon LW(A), zmerany	db(A)	105

VYBAVENIE

12 V zásuvky (dvojité), 2 veľké pracovné a spätné zrkadlá, 3-bodový otočný kĺb, Palubná doska s ukazovateľmi na displeji, kontrolnými svetlami a funkčnými tlačidlami, Koncept ovládania Easy Drive, ECO režim, Predvoľba rýchlosti, Ochrana hadice na prednom ráme, Pracovisko vodiča vibračne oddelené, Vibračná automatika, , , Balík osvetlenia pre cestnú premávku, Použitie nástroja

ŠPECIÁLNE VYBAVENIE

Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu, Nezávislé kúrenie, Rádio, Tachograf, HCQ navigátor, Hasiaci prístroj, Kryt palubnej dosky, Zhutňovacia technika HCQ, Automatika zastavenia motora, Kamerový systém, Pracovný svetlomet, Otočný maják, Kryt motora s elektrickým komfortným otváraním, Osvetlenie Coming Home, Vypínač batérie, Prídavné zrkadlo, Pohotovostné náradie, Komfortné nastavenie opierky ruky, vľavo,