

Technické údaje

HC 250 C VC

Tahačové válce Série HC
Tahačový válec s drticím běhounem VC

H257

VÝZNAČNÉ RYSY

TECHNICKÉ ÚDAJE HC 250 C VC (H257)

Hmotnosti

Pohotovostní hmotnost s kabinou	kg	24335
Vlastní hmotnost bez kabiny, bez ROPS	kg	23135
Pohotovostní hmotnost max.	kg	26040
Zatížení nápravy, vpředu/vzadu	kg	17530/6805
Maximální zatížení nápravy, vpředu/vzadu	kg	18510/7530
Statické liniové zatížení, vpředu	kg/cm	82,18
Franc. klasifikace, hodnota/třída		-
Zatížení nápravy, vzadu	kg	3402,5

Rozměry stroje

Celková délka	mm	6821
Celková výška s kabinou	mm	3127
Celková výška s ROPS	mm	3127
Výška nakládky, min.	mm	3127
Rozvor	mm	3503
Celková šířka s kabinou	mm	2499
Maximální pracovní šířka	mm	2140
Světlá výška, uprostřed	mm	534
Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo	mm	580/580
Stopový poloměr otáčení, vnitřní	mm	4904
Nájezdový úhel, vpředu/vzadu	°	45,2/25,7

Rozměry běhounů

Šířka běhounu, vpředu	mm	2140
Průměr běhounu, vpředu	mm	1710
Tloušťka běhounu, vpředu	mm	35
Druh běhounu, vpředu		VC
Držák nástroje, počet		135

Rozměry obutí

Velikost pneumatik, vzadu		AW 23.1-26 12 PR
Šířka přes pneumatiky, vzadu	mm	2140
Počet pneumatik, vzadu		2

Dieselový motor

Výrobce		DEUTZ
Typ		TCD 12 L06 2V
Válce, počet		6
Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min		155,0/210,7/2300
Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min		155,0/207,8/2300
Emisní norma		UN ECE R96
Emisní norma EU		EU Stage IIIA
Emisní norma USA		EPA Tier 3
Dodatečná úprava spalin		-

Pohon pojezdu

Rychlost, plynulá	km/h	0 - 11,8
Regulace, plynulá		Hammtronic/ručně

Pohon pojezdu

Stoupavost, s vibrací/bez vibrace	%	56/62
-----------------------------------	---	-------

Řízení

Úhel kyvu +/-	°	max. 12
Řízení, druh		Kloubové řízení

Obsah nádrže/množství náplně

Palivová nádrž, obsah	L	336
-----------------------	---	-----

Hladina zvuku

Akustický výkon LW(A), nálepka	db(A)	106
Akustický výkon Lw(A), naměřený	db(A)	105

VYBAVENÍ

Zásuvka 12 V (2násobná), 2 velká pracovní a zpětná zrcátka, 3bodový výkyvný kloub, Přístrojová deska se zobrazením na displeji, kontrolkami a funkčními tlačítky, Koncepte obsluhy Easy Drive, Režim ECO, Předvolba rychlosti, Ochrana hadice na předním voze, Stanoviště řidiče vibračně oddělené, Vibrační automatika, , , Balíček osvětlení k provozu na veřejných komunikacích, nasazení nástroje

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

sledování zámku pásu, nezávislé topení, Rádio, Tachograf, HCQ Navigator, Hasicí přístroj, Kryt přístrojové desky, Měřič ztuhnutí HCQ, automatika zastavení motoru, Kamerový systém, pracovní reflektory, světelný maják, kryt motoru s elektrickým komfortním otvíráním, Osvětlení Coming Home, Hlavní vypínač baterie, Přídavné zrcátko, Palubní nářadí, Komfortně nastavitelná loketní opěrka, vlevo,