

Technické údaje

HD 90K



Tandemové valce Séria HD

Tandemový valec s vibračným behúňom a súpravou kolies

H181

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Vynikajúci výhľad na stroj a stavenisko
- > Presadenie stopy pre komfortný nájazd a výjazd, resp. zhutňovanie obrubníkov
- > Ergonomické pracovisko vodiča s otočnou ovládacou jednotkou sedadla s nastaviteľným sedadlom vodiča
- > 3-bodový otočný kĺb pre rovnomerné rozdelenie hmotnosti a vynikajúci priamy pohyb
- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 90K (H181)

Hmotnosti		
Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	8585
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	8320
Prevádzková hmotnosť max.	kg	11240
Statické líniové zaťaženie, vpredu	kg/cm	27,5
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		22,3.9,9/VX1.PLO
Rozmery stroja		
Celková dĺžka	mm	4600
Celková výška s kabínou	mm	3050
Výška nakladania, minim.	mm	2360
Vzdialenosť náprav	mm	3400
Celková šírka s kabínou	mm	1810
Maximálna pracovná šírka	mm	1750
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	790/790
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	4500
Rozmery behúňov		
Šírka obruče, vpredu	mm	1680
Priemer obruče, vpredu	mm	1200
Hrúbka behúňa, vpredu	mm	17
Typ behúňa, vpredu		hladké/nedelené
Presadenie stopy, vľavo/vpravo	mm	100
Rozmery pneumatík		
Veľkosť pneumatík, vzadu		11.00-20
Šírka vrátane pneumatík, vzadu	mm	1620
Počet pneumatík, vzadu		4
Naftový motor		
Výrobca		DEUTZ
Typ		TCD 2012 L04 2V
Valce, počet		4
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
Emisná norma		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Pohon pojazdu		
Rýchlosť, pracovný režim	km/h	0-7,4
Rýchlosť, prepravný režim	km/h	0-14,8
Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií	%	30/40
Vibrácia		
Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II	Hz	42/50
Amplitúda, vpredu, II	mm	0,66/0,37
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	75/60
Riadenie		
Uhol výkyvu ±	°	10
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie

Kropiace zariadenie

Systém rozprašovania vody, typ		Tlak
--------------------------------	--	------

Objem nádrže/plniace množstvo

Palivová nádrž, objem	L	185
Nádrž na vodu, objem	L	700
Nádrž na aditívum, objem	L	22

Hladina hluku

Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota	db(A)	107
Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota	db(A)	107

VYBAVENIE

2 páky riadenia | Amplitúda spínateľná: veľká/malá | Rukoväte na vystupovanie vľavo/vpravo | Balík osvetlenia pre cestnú premávku | Pracovisko vodiča s nastupovaním na oboch stranách | Ovládacia jednotka sedadla, otočná | Ovládacia jednotka sedadla otočná s laktovými opierkami a bezpečnostným pásom | Vibrácia vpredu a vzadu, spínanie samostatne alebo dvojité

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Klimatizácia | Tachograf | Hasiaci prístroj | Ochranná strecha | Zariadenie pritlačenia hrany a rezania | Regulátor frekvencie | Zhutňovacia technika HCQ | Rýchloemer | Siréna pre cúvanie | Telematický systém | Vibračná automatika | Pracovný svetlomet | Otočný maják | Uzamykacie zariadenie | Súprava nástrojov