

Technické údaje

HD+ 110 VV



Tandemové valce Séria HD+

Tandemový valec s dvoma vibračnými behúňmi

H258

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Presadenie stopy pre komfortný nájazd a výjazd, resp. zhutňovanie obrubníkov
- > Ovládacia jednotka sedadla posúvateľná a otočná
- > Vynikajúci výhľad na stroj a stavenisko
- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > 3-bodový otočný kĺb pre rovnomerné rozdelenie hmotnosti a vynikajúci priamy pohyb

TECHNICKÉ ÚDAJE HD+ 110 VV (H258)

Hmotnosti		
Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	10965
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	10805
Prevádzková hmotnosť max.	kg	11670
Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	32,4/32,9
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		29,6/VT2
Rozmery stroja		
Celková dĺžka	mm	4600
Celková výška s kabínou	mm	3050
Výška nakladania, minim.	mm	2185
Vzdialenosť náprav	mm	3400
Celková šírka s kabínou	mm	1800
Maximálna pracovná šírka	mm	1850
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	790/790
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	5250
Rozmery behúňov		
Šírka behúňa, vpredu/vzadu	mm	1680/1680
Priemer behúne, vpredu/vzadu	mm	1200/1200
Hrúbka behúňa, vpredu/vzadu	mm	22/22
Typ behúňa, vpredu		hladké/nedelené
Typ behúňa, vzadu		hladké/nedelené
Presadenie stopy, vľavo/vpravo	mm	170
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	0-5,0
Rýchlosť, prepravný režim	km/h	0-11,0
Regulácia, plynulá		HAMMTRONIC
Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií	%	35/40
Vibrácia		
Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II	Hz	42/50
Frekvencia vibrácií, vzadu, I/II	Hz	42/50
Amplitúda, vpredu, II	mm	0,81/0,47
Amplitúda, vzadu, I/II	mm	0,81/0,47
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	120/99
Odstredivá sila, vzadu, I/II	kN	120/99
Riadenie		
Uhol výkyvu ±	°	10
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie

Kropiace zariadenie

Systém rozprašovania vody, typ		Plak
--------------------------------	--	------

Objem nádrže/plniace množstvo

Palivová nádrž, objem	L	150
Nádrž na vodu, objem	L	760

Hladina hluku

Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota	db(A)	108
Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota	db(A)	107

VYBAVENIE

2 vodné čerpadlá | Stierač sklopný | Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a spínačmi | Nakloniteľná prístrojová doska | Odpružené sedadlo vodiča s opierkami rúk a bezpečnostným pásom | HAMMTRONIC – elektronické riadenie stroja | Ovládací jednotka sedadla bočne posúvateľná a otočná | Presadenie stopy | Parameter zhutňovania s možnosťou nastavenia podľa osí | Systém rozprašovania vody s rozprašovacími lištami vpredu a vzadu | Filtrácia vody (trojitá) | Nádrž na vodu vpredu a vzadu, možnosť plnenia z oboch strán | Centrálné vypúšťanie vody

ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Klimatizácia | Stĺpik riadenia s komfortným vystupovaním a nakloniteľnou prístrojovou doskou | Monitorovacie zariadenie bezpečnostného pásu | Prídavná páka riadenia vľavo | Rozhranie procesných údajov pre systémy externých poskytovateľov, asfaltovanie | Ochranná strecha | Zariadenie pritlačenia hrany a rezania | Vyhotovenie s doplnkovým predradeným palivovým filtrom | Zariadenie na meranie zhutnenia HAMM (HCM) | Teplomer HAMM (HTM) | Zobrazenie presadenia stopy | Kamerový systém | Telematický systém | Otočný maják