

Technické údaje

# HD+ 120i VV-HF



## Tandemové valce Séria HD+

Tandemový valec s dvoma vibračnými behúňmi

H304

### NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Koncept ovládania Easy Drive
- > 3-bodový otočný kĺb pre rovnomerné rozdelenie hmotnosti a vynikajúci priamy pohyb
- > Inovatívny koncept kabíny pre optimálny výhľad a vysoký komfort
- > Ovládacia jednotka sedadla posúvateľná a otočná
- > Digital ready

## TECHNICKÉ ÚDAJE HD+ 120i VV-HF (H304)

Hmotnosti		
Prevádzková hmotnosť s kabínou	kg	13270
Prevádzková hmotnosť s ROPS	kg	13040
Pohotovostná hmotnosť bez kabíny, bez ROPS	kg	11955
Prevádzková hmotnosť max.	kg	14290
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	6645/6625
Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	33,56/33,46
Franc. klasifikácia, hodnota/trieda		26,98/VT1
Rozmery stroja		
Celková dĺžka	mm	5300
Celková výška s kabínou	mm	2980
Celková výška s ROPS	mm	3030
Výška nakladania, minim.	mm	2140
Vzdialenosť náprav	mm	3900
Celková šírka s kabínou	mm	2145
Maximálna pracovná šírka	mm	2150
Svetlá výška, stred	mm	340
Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo	mm	900/900
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	6280
Rozmery behúňov		
Šírka behúňa, vpredu/vzadu	mm	1980/1980
Priemer behúne, vpredu/vzadu	mm	1400/1400
Hrúbka behúňa, vpredu/vzadu	mm	19/19
Typ behúňa, vpredu		hladké/nedelené
Typ behúňa, vzadu		hladké/nedelené
Presadenie stopy, vľavo/vpravo	mm	170
Naftový motor		
Výrobca		DEUTZ
Typ		TCD 4.1 L4
Valce, počet		4
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
Emisná norma		EU Stage V / EPA Tier 4
Úprava výfukových plynov		DOC-DPF-SCR
Pohon pojazdu		
Rýchlosť, plynulá	km/h	0-10,5
Regulácia, plynulá		HAMMTRONIC
Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií	%	36/40
Vibrácia		
Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II	Hz	45/67
Frekvencia vibrácií, vzadu, I/II	Hz	45/67
Amplitúda, vpredu, II	mm	0,70/0,20
Amplitúda, vzadu, I/II	mm	0,70/0,20

Vibrácia		
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	160/105
Odstredivá sila, vzadu, I/II	kN	160/105
Riadenie		
Uhol výkyvu ±	°	10
Riadenie, typ		Sklápacie riadenie
Kropiace zariadenie		
Systém rozprašovania vody, typ		Tlak
Objem nádrže/plniace množstvo		
Palivová nádrž, objem	L	260
Nádrž na AdBlue/DEF, objem	L	20
Nádrž na vodu, objem	L	1145
Hladina hluku		
Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota	db(A)	110

## VYBAVENIE

12 V zásuvka | 2 veľké vonkajšie spätné zrkadlá | Stierač sklopný | Koncept ovládania Easy Drive | Systém rozprašovania tlakovej vody | ECO režim | Pracovisko vodiča s nastupovaním na oboch stranách | Systém rozprašovania vody s reguláciou podľa rýchlosti | Predvoľba rýchlosti | Pracovisko vodiča s odpojením vibrácií | Presadenie stopy, hydraulické | Systém rozprašovania vody s rozprašovacími lištami vpredu a vzadu | Filtrácia vody (trojitá) | Nádrž na vodu vpredu a vzadu, možnosť plnenia z oboch strán | Centrálne vypúšťanie vody

## ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Vykurovanie a klimatizácia | Stĺpik riadenia s komfortným vystupovaním a nakloniteľnou prístrojovou doskou | Tachograf | Rozhranie procesných údajov pre systémy externých poskytovateľov, asfaltovanie | Bluetooth rozhranie pre Smart Doc | | Smart Compact | Meteorologická stanica | Zariadenie pritlačenia hrany a rezania | Zariadenie na meranie zhutnenia HAMM (HCM) | Teplomer HAMM (HTM) | Kamerový systém | | Pracovný svetlomet | Osvetlenie hrán bandáže | Funkcia Coming Home