

Technické údaje

HTC 15



Priekopové valce Séria HTC

Priekopový valec s dvomi vibračnými ježkovými behúňmi

H950

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Ochrana motora pri prevrátení na ochranu motora
- > Nízko položené ťažisko na zníženie rizika prevrátenia
- > IR diaľkové ovládanie s 3 senzormi na zabezpečenie priamej viditeľnosti
- > Jednoduchá preprava a údržba
- > Vysoká všestrannosť - štandardné rozšírenie šírky bubna

TECHNICKÉ ÚDAJE HTC 15 (H950)

Hmotnosti

Prevádzková hmotnosť max.	kg	1465
Zaťaženie nápravy, vpredu/vzadu	kg	732,5/732,5
Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu	kg/cm	8,9/8,9

Rozmery stroja

Celková dĺžka	mm	1826
Výška nakladania, minim.	mm	1420
Vzdialenosť náprav	mm	1000
Celková šírka	mm	820
Maximálna pracovná šírka	mm	820
Stopový polomer otáčania, vnútorný	mm	1600

Rozmery behúňov

Šírka behúňa, vpredu/vzadu	mm	820/820
Priemer behúne, vpredu/vzadu	mm	550/550
Hrúbka behúňa, vpredu/vzadu	mm	10
Typ behúňa, vpredu		Ubjíjacia noha
Typ behúňa, vzadu		Ubjíjacia noha

Naftový motor

Výrobca		KOHLER
Typ		KDW 1003
Valce, počet		3
Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm		14,8/20,07/3000
Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm		14,8/19,8/3000
Emisná norma		EPA Tier 4
Úprava výfukových plynov		-

Pohon pojazdu

Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií	%	45/50
-------------------------------------	---	-------

Vibrácia

Frekvencia vibrácií, vpredu	Hz	42
Frekvencia vibrácií, vzadu	Hz	42
Amplitúda, vpredu, II	mm	1,40/0,70
Amplitúda, vzadu, I/II	mm	1,40/0,70
Odstredivá sila, vpredu, I/II	kN	34,2/68,4
Odstredivá sila, vzadu, I/II	kN	34,2/68,4

Objem nádrže/plniace množstvo

Palivová nádrž, objem	L	24
-----------------------	---	----

Hladina hluku

Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota	db(A)	109
Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota	db(A)	105

VYBAVENIE

ŠPECIÁLNA VÝBAVA