

Technické údaje

HTC 15



Příkopové válce Série HTC

Příkopový válec se dvěma vibračními ježkovými běhouny

H950

VÝZNAČNÉ RYSY

- > Ochrana motoru proti převrácení, která chrání motor
- > Nízké těžiště pro snížení rizika převrácení
- > IR dálkové ovládání pro větší bezpečnost
- > Snadná přeprava a údržba
- > Vysoká všestrannost - standardní rozšíření bubnu

TECHNICKÉ ÚDAJE HTC 15 (H950)

Hmotnosti

Provozní hmotnost max.	kg	1465
Zatížení na nápravu vpředu/vzadu	kg	732,5/732,5
Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu	kg/cm	8,9/8,9

Rozměry stroje

Celková délka	mm	1826
Výška nakládání, minim.	mm	1420
Rozvor	mm	1000
Celková šířka	mm	820
Maximální pracovní šířka	mm	820
Poloměr otáčení vnitřní	mm	1600

Rozměry běhounů

Šířka běhounu, vpředu/vzadu	mm	820/820
Průměr běhounu, vpředu/vzadu	mm	550/550
Síla běhounu, vpředu/vzadu	mm	10
Druh běhounu, vpředu		Ježkový prvek
Druh běhounu, vzadu		Ježkový prvek

Vznětový motor

Výrobce		KOHLER
Typ		KDW 1003
Válce, počet		3
Výkon ISO 14396, kW / PS / ot/min		14,8/20,07/3000
Výkon SAE J1349, kW / HP / ot/min		14,8/19,8/3000
Norma výfukových emisí		EPA Tier 4
Dodatečná úprava spalín		-

Jízdní pohon

stoupavost, s vibrací / bez vibrace	%	45/50
-------------------------------------	---	-------

Vibrace

Frekvence vibrací, vpředu	Hz	42
Frekvence vibrací, vzadu	Hz	42
Amplituda, vpředu, I/II	mm	1,40/0,70
Amplituda, vzadu, I/II	mm	1,40/0,70
Odstředivá síla, vpředu, I/II	kN	34,2/68,4
Odstředivá síla, vzadu, I/II	kN	34,2/68,4

Obsah nádrže/množství náplně

Palivová nádrž, obsah	L	24
-----------------------	---	----

Úroveň hluku

Akustický výkon L(WA), garantovaný	db(A)	109
Akustický výkon L(WA), měřeno reprezentativně	db(A)	105

VYBAVENÍ

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA