

Tehniskie dati

# HTC 15



## Tranšeju veltni Sērija HTC

Tranšeju veltnis ar diviem vibrācijas un bļietēšanas pēdu valčiem

H950

### BŪTISKIE FAKTI

- > Dzinēja aizsardzība pret apgāšanos, lai aizsargātu dzinēju
- > Zems smaguma centrs, lai samazinātu apgāšanās risku
- > Tālvadības attālināti vadāmi tranšeju veltni, kas lieliski piemēroti izrakumu un pamatu pamatnes slāņu blīvēšanai. Tālvadības pults darbojas ar infrasarkano tehnoloģiju, kas nodrošina visaugstāko iespējamo drošības standartu.
- > Viegli transportējams un kopjams
- > Liela daudzpusība - standarta bungas platuma paplašinājumi

**TEHNISKIE DATI HTC 15 (H950)**

**Svars**

Maks. darba masa	kg	1465
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	732,5/732,5
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	8,9/8,9

**Mašīnas izmēri**

Kopējais garums	mm	1826
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1420
Asu atstatums	mm	1000
Kopējais platums	mm	820
Maksimālais darba platums	mm	820
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	1600

**Valču izmēri**

Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	820/820
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	550/550
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	10
Valča veids, priekšā		Blietēšanas pēda
Valča veids, aizmugurē		Blietēšanas pēda

**Dīzeļdzinējs**

Ražotājs		KOHLER
Tips		KDW 1003
Cilindri, skaits		3
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		14,8/20,07/3000
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		14,8/19,8/3000
Atgāzu standarts		EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		-

**Braukšanas piedziņa**

Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	45/50
---	---	-------

**Vibrācija**

Vibrācijas frekvence, priekšā	Hz	42
Vibrācijas frekvence, aizmugurē	Hz	42
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	1,40/0,70
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	1,40/0,70
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	34,2/68,4
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	34,2/68,4

**Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums**

Degvielas tvertne, tilpums	L	24
----------------------------	---	----

**Skaņas līmenis**

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	109
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	105

**APRĪKOJUMS**

**IZVĒLES APRĪKOJUMS**