

Tehnički podaci

# HTC 15



**Valjci za rovove Serija HTC**  
Valjak za rovove sa dva vibraciona jež valjka

H950

**NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE**

## TEHNIČKI PODACI HTC 15 (H950)

## Težine

Radna težina maks.	kg	1465
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	732,5/732,5
Statičko linijsko opterećenje, napred/nazad	kg/cm	8,9/8,9

## Dimenzije mašine

Ukupna dužina	mm	1826
Visina tovara, min.	mm	1420
Međusovinsko rastojanje	mm	1000
Ukupna širina	mm	820
Maksimalna radna širina	mm	820
Radijus kružnog traga, unutr.	mm	1600

## Dimenzije omotača

Širina omotača, napred/nazad	mm	820/820
Prečnik omotača, napred/nazad	mm	550/550
Debljina omotača, napred/nazad	mm	10
Vrsta omotača, napred		Stopa
Vrsta omotača, nazad		Stopa

## Dizel motor

Proizvođač		GORIONIK
Tip		KDW 1003
Cilindar, broj		3
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		14,8/20,07/3000
Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min		14,8/19,8/3000
Standard za emisije izduvnih gasova		EPA Tier 4
Naknadni tretman izduvnih gasova		-

## Pogon za kretanje

Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	45/50
---	---	-------

## Vibracija

Frekvencija vibriranja, napred	Hz	42
Frekvencija vibriranja, nazad	Hz	42
Amplituda, napred, I/II	mm	1,40/0,70
Amplituda, nazad, I/II	mm	1,40/0,70
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	34,2/68,4
Centrifugalna sila, nazad, I/II	kN	34,2/68,4

## Sadržaj rezervoara/količina punjenja

Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	24
------------------------------	---	----

## Nivo buke

Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	109
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	105

## OPREMA

## POSEBNA OPREMA