

Tehniskie dati

# HD 12e VT



## tandēma veltnī Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

H289

### BŪTISKIE FAKTI

- > Elektriska darbība, nekādu kompromisu attiecībā uz braukšanas un blīvēšanas jaudu
- > Lokāli nekādu emisiju, zems trokšņu līmenis
- > Augsta efektivitāte, ko nodrošina elektromotori vibrāciju/oscilāciju radīšanai
- > Rekuperācija pagarinātam darbmūžam
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija

## TEHNISKIE DATI HD 12e VT (H289)

## Svars

Darba masa ar ROPS	kg	2670
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	2435
Maks. darba masa	kg	3110
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	1375/1295
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	1570/1540
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	11,47
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		11,5/PV2
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	323,75

## Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	2530
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2475
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1752
Asu atstatums	mm	1700
Kopējais platums	mm	1310
Maksimālais darba platums	mm	1220
Klīrenss, vidū	mm	280
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	570/570
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2370

## Valču izmēri

Priekšpusē valča platums	mm	1200
Valča diametrs, priekšā	mm	720
Valča biezums, priekšā	mm	15
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50

## Riepu izmēri

Riepu lielums, aizmugurē		9,5/65-15
Platums starp riepu ārējām, aizmugurē	mm	1140
Riepu skaits, aizmugurē		4

## Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 9,6
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	40/44

## Akumulators

Nominālais spriegums	V	48
Akumulators, tips		Litija-jonu NMC
Ietilpība	kWh	23,4
Spraudņa tips 230 V / 400 V		CEE 7/4 (Schuko F tipa); CEE 16A

## Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	65/51
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,5/0,5
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	41/25

## Stūrēšana

Svārstību leņķis +/-	°	8
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta

## Izsmidzināšanas iekārta

Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiediens
--------------------------------------	--	-----------

## Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums

Ūdens tvertne, tilpums	L	180
Piedevu tvertne, tilpums	L	18

## Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	104
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	99

## APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda + USB | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pults pārsegs | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Kreisās un labās puses braukšanas vadības svira | Braukšanas slīdes nobīde, mehāniska | Piekabes cilpa priekšā CompactLine | Automātiskā vibrācijas sistēma | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrālais pacelšanas loks | Centrāla ūdens izliešana

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Nolaižama ROPS konstrukcija | Jostas sprādzes kontrole | Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Bandāžas malas apgaismojums