

Tehniskie dati

# HD 12e OT



## tandēma veltnī Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar oscilācijas 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
- > Blietēšana ar oscilāciju

## TEHNISKIE DATI HD 12e OT (H289)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	2725
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	2490
Maks. darba masa	kg	3170
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	1430/1295
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	1630/1540
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	11,72
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		
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 ārmalām, 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
Oscilācija		
Oscilācijas spēks, priekšā, I/II	kN	36,6/21,32
Tangenciālā amplitūda, priekšā, I/II	mm	1,16/1,16
Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	8

Stūrēšana		
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 Temperature Meter (HTM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Bandāžas malas apgaismojums