

Tehniskie dati

HD 10e VV



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

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 10e VV (H289)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	2615
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	2390
Maks. darba masa	kg	3000
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	1304/1321
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	1510/1490
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	13,04/13,21
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		13,1/PV3

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2530
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2475
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1752
Asu atstatums	mm	1700
Kopējais platums	mm	1110
Maksimālais darba platums	mm	1050
Klīrenss, vidū	mm	280
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	570/570
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2470

Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1000/1000
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	720/720
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	15/15
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas sliedes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50

Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 10,0
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	39/43

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
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	65/51
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,51/0,53
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,51/0,53
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	35,9/22
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	35,9/22

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

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 sliedes 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