

Tehniskie dati

HD 10e 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 10e VT (H289)

Svars

Darba masa ar ROPS	kg	2535
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	2300
Maks. darba masa	kg	2970
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	1305/1230
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	1500/1470
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	13,04
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		13,1/PV2
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	307,5

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

Priekšpusē valča platums	mm	1000
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		205/60-R15
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	1000
Riepu skaits, aizmugurē		4

Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 9,6
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	41/46

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	0,51/0,53
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	36/22

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
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