

Tehnilised andmed

HD 10e OT



Tandemrullid Seeria HD CompactLine
Tandemvalts ostsillatsioonivaltsi ja rattakomplektiga

H289

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Elektriline režiim, ilma et see kahjustaks sõidu- ja tihendusjõudlust
- > Lokaalselt emissioonivaba, madala müratasemega
- > Suur kasutegur tänu vibratsiooni/võnkumise elektrimootoritele
- > Rekuperatsioon pikendatud kasutusea tagamiseks
- > Tihendamine ostsillatsiooniga (võnkumine)

TEHNILISED ANDMED HD 10e OT (H289)

Kaalud

Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	2595
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	2360
Töökaal, max	kg	3030
Teljekoormus, ees/taga	kg	1365/1230
Teljekoormus max töökaalu juures, ees/taga	kg	1560/1470
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	13,42
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		
Ratta koormus rehvi kohta, taga	kg	307,5

Masina mõõtmised

Kogupikkus	mm	2530
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	2475
Laadimiskõrgus, min	mm	1752
Teljevahe	mm	1700
Kogulaius	mm	1110
Maksimaalne töölaius	mm	1050
Kliirens, keskel	mm	280
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	570/570
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	2470

Valtside mõõtmised

Valtsi laius, ees	mm	1000
Valtsi läbimõõt, ees	mm	720
Valtsi paksus, ees	mm	15
Valtsi liik, ees		sile/poolitamata
Rööpme nihe, vasakul/paremal	mm	0/50

Rehvide mõõtmised

Rehvide suurus, taga		205/60-R15
Laius üle rehvide, taga	mm	1000
Rehvide arv, taga		4

Sõiduajam

Kiirus, astmeteta	km/h	0 - 9,6
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	41/46

Aku

Nimipinge	V	48
Aku, tüüp		Liitumioonid NMC
Võimsus	kWh	23,4
Pistikutüüp 230 V / 400 V		CEE 7/4 (Schuko tüüp F); CEE 16 A

Ostsillatsioon

Ostsillatsioonijõud, ees, I/II	kN	36,6/21,32
Tangentsiaalne amplituud, ees, I/II	mm	1,34/1,34

Rool

Pendelnurk +/-	°	8
Rool, liik		Raamjuhtimine

Pihustusseade

Veepihustus, liik		Surve
-------------------	--	-------

Paagi sisu/täitekogus

Veepaak, sisu	L	180
Lisaainepaak, sisu	L	18

Müratase

Helivõimsuse tase (LWA), tagatud	db(A)	104
Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt	db(A)	99

VARUSTUS

12 V pistikupesaga + USB | 3-punkti-pendelkäändliigend | Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Armatuurlaua kate, lukustatav ja ilmastikukindel | Survevee pihustusüsteem | Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikabiin | Juhtkang vasakul ja paremal | Mehaaniline rööpme nihe | Eesmine haakeaas CompactLine | Vibratsiooniautomaatika | Vee filtreerimine (3-kordne) | Tsentraalne tõstekaar | Keske vee väljalaskekraan

ERIVARUSTUS

Kokkupööratav turvakaar (ROPS) | Turvavöö kinnituse kontroll | Kaitsekatus | Servasurve- ja lõikeseade | HAMM Temperature Meter (HTM) | tagurdussignaali | | töötuled | vilkur | Valtsi serva valgustus