

Tehnilised andmed

HD 12e VT



Tandemrullid Seeria HD CompactLine

Tandemvalts vibratsioonivaltsi 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
- > Lihtne, intuitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine

TEHNILISED ANDMED HD 12e VT (H289)

Kaalud

Töökaal koos turvakaarega ROPS	kg	2670
Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS	kg	2435
Töökaal, max	kg	3110
Teljekoormus, ees/taga	kg	1375/1295
Teljekoormus max töökaalu juures, ees/taga	kg	1570/1540
Staatiline joonkoormus, ees	kg/cm	11,47
Pr klassifikatsioon, väärtus/klass		11,5/PV2
Ratta koormus rehvi kohta, taga	kg	323,75

Masina mõõtmed

Kogupikkus	mm	2530
Kogukõrgus turvakaarega ROPS	mm	2475
Laadimiskõrgus, min	mm	1752
Teljevahe	mm	1700
Kogulaius	mm	1310
Maksimaalne töölaius	mm	1220
Kliirens, keskel	mm	280
Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	570/570
Pöörderingi raadius, sisemine	mm	2370

Valtside mõõtmed

Valtsi laius, ees	mm	1200
Valtsi läbimõõt, ees	mm	720
Valtsi paksus, ees	mm	15
Valtsi liik, ees		sile/poolitamata
Rööpme nihe, vasakul/paremal	mm	0/50

Rehvide mõõtmed

Rehvide suurus, taga		9,5/65-15
Laius üle rehvide, taga	mm	1140
Rehvide arv, taga		4

Sõiduajam

Kiirus, astmeteta	km/h	0 - 9,6
Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita	%	40/44

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

Vibratsioon

Vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	65/51
Amplituud, ees, I/II	mm	0,5/0,5
Tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	41/25

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 pistikupesa + 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 | Keskne vee väljalaskekraan

ERIVARUSTUS

Kokkupööratav turvakaar (ROPS) | Turvavöö kinnituse kontroll | Kaitsekatus | Servasurve- ja löikeseade | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | tagurdussignaali | | töötuuled | vilkur | Valtsi serva valgustus