

Tekniset tiedot

# HD 10e VV



**Tandemjyrät Sarja HD CompactLine**

Tandemjyrä kahdella tärytysvalssilla

**H289**

## **KOHOKOHDAT**

- > Sähkökäyttö, ajo- ja tiivistystehosta tinkimättä
- > Paikallisesti päästötön, vähämeluinen
- > Korkea hyötysuhde sähkömoottoreiden ansiosta tärinää/oskillaatiota varten.
- > Toipuminen pidennettyä käyttöaika varten
- > Helppo, intuitiivinen ja kielineutraali käyttö

## TEKNISET TIEDOT HD 10e VV (H289)

Painot		
Käyttöpaino ROPS:n kanssa	kg	2615
Tyhjä paino ilman ohjaamaa, ilman ROPS:ia	kg	2390
Työpaino, maks.	kg	3000
Akselikuorma, edessä/takana	kg	1304/1321
Akselikuorma enimmäiskäyttöpainolla, edessä/takana	kg	1510/1490
Staattinen linjakuorma, edessä/takana	kg/cm	13,04/13,21
Ransk. luokitus, arvo/luokka		13,1/PV3

Koneen mitat		
Kokonaispituus	mm	2530
Kokonaiskorkeus ROPS:n kanssa	mm	2475
Kuorman korkeus, min.	mm	1752
Akseliväli	mm	1700
Kokonaisleveys	mm	1110
Maksimaalinen työleveys	mm	1050
Maavara, keskellä	mm	280
Reunakivi etäisyys, vasen/oikea	mm	570/570
Raideympyrän säde, sisä	mm	2470

Valssien mitat		
Valssin leveys, edessä/takana	mm	1000/1000
Valssin halkaisija, edessä/takana	mm	720/720
Valssin vahvuus, edessä/takana	mm	15/15
Valssityyppi, edessä		sileä/jakamaton
Valssityyppi, takana		sileä/jakamaton
Raidesiirtymä vasen/oikea	mm	0/50

Ajovoimansiirto		
Nopeus, portaaton	km/h	0 - 10,0
Nousukyky täryn kanssa / ilman täryä	%	39/43

Akku		
Nimellisjännite	V	48
Akku, tyyppi		Litiumioni-NMC
Kapasiteetti	kWh	23,4
Pistoketyyppi 230 V / 400 V		CEE 7/4 (suko tyyppi F); CEE 16A

Tärinä		
Tärytaajuus, edessä, I/II	Hz	65/51
Tärytaajuus, takana, I/II	Hz	65/51
Amplitudi, edessä, I/II	mm	0,51/0,53
Amplitudi, takana, I/II	mm	0,51/0,53
Keskipakovoima, edessä, I/II	kN	35,9/22
Keskipakovoima, takana, I/II	kN	35,9/22

Ohjaus		
Heilahtelukulma +/-	°	8
Ohjaus, tyyppi		Nivelohjaus

Säiliön tilavuus / täyttömäärä		
Vesisäiliö, sisältö	L	180

Melutaso		
Äänitehotaso L(WA), taattu	db(A)	104
Äänitehotaso L(WA), edustava mittaus	db(A)	99

## VARUSTEET

12 V:n pistorasia + USB | 3-piste-heiluritaittonivel | Kojelauta, jossa näytöt, merkkivalot ja kytkimet | Kojelaudan suojuus suljettava ja säänkestävä | Paineveden suihkutussysteemi | Kuljettajan ohjauspaikka, nousu molemmilta puolilta | Ajovipu, vasen ja oikea | Raidesiirtymä, mekaaninen | Vetosilmukka edessä Compact-Line | Tärytysautomaattikka | Vesisuodatus (3-kert.) | Keskitetty nostosanka | Keskeinen vedenpoisto

## ERIKOISVARUSTUS

ROPS, käännettävä | Vyölukon valvonta | Suojakatos | Reunanpuristus- ja leikkuulaite | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Peruutusäänimerkki | JDLINK | Työvalonheittimet | Pyörivä varoitusvalo | Valssien reunavalaistus