

Tekniske spesifikasjoner

# HD 10e VV



## Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med to vibrasjonstromler

H289

### HØYDEPUNKTER

- > Elektrisk drift, kompromissløs under kjøring og komprimering
- > Uten lokalt utslipp, lite støy
- > Høy virkningsgrad med elektromotorer for vibrasjon/oscillasjon
- > Restitusjon bremsing for lengre levetid
- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 10e VV (H289)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	2615
Egenvekt uten hytte, uten ROPS	kg	2390
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	3000
Aksellast, foran/bak	kg	1304/1321
Aksellast med maks. driftsvekt, foran/bak	kg	1510/1490
Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	13,04/13,21
Fransk klassifisering, verdi/klasse		13,1/PV3

Mål maskin		
Total lengde	mm	2530
Høyde totalt med ROPS	mm	2475
Høyde lastning, min.	mm	1752
Akselavstand	mm	1700
Total bredde	mm	1110
Maksimal arbeidsbredde	mm	1050
Bakkeklaring, midten	mm	280
Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	570/570
Svingradius, indre	mm	2470

Mål tromler		
Trommelbredde, foran/bak	mm	1000/1000
Trommeldiameter, foran/bak	mm	720/720
Trommeltykkelse, foran/bak	mm	15/15
Trommeltype, foran		glatt / ikke delt
Trommeltype, bak		glatt / ikke delt
Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	0/50

Kjøredrift		
Hastighet, trinnløs	km/h	0 - 10,0
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	39/43

Batteri		
Nominell spenning	V	48
Batteri, type		Litium-ion NMC
Kapasitet	kWh	23,4
Støpseltype 230 V / 400 V		CEE 7/4 (Schuko type F); CEE 16A

Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	65/51
Vibrasjonsfrekvens, bak, I/II	Hz	65/51
Amplitude, foran, I/II	mm	0,51/0,53
Amplitude, bak, I/II	mm	0,51/0,53
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	35,9/22
Sentrifugalkraft, bak, I/II	kN	35,9/22

Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	8
Styring, type		Leddstyring

Ovverislingsanlegg		
Vannoverisling, type		Trykk

Tankinnhold/påfyllingsmengde		
Vanntank, innhold	L	180

Lydnivå		
Lydeffektnivå L(wA), garantert	db(A)	104
Lydeffektnivå L(wA), representativ måling	db(A)	99

## UTSTYR

12 V-stikkontakt + UPS | 3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbart og værbestandig instrumentpaneldeksel | Trykkvannsoverrisling | Førerplattform med adkomst på begge sider | Kjørespak, venstre og høyre | Sporforskyvning, mekanisk | Festering foran CompactLine | Vibrasjonsautomatikk | Vannfiltrering (3-dobbel) | Sentral løftebøyle | Sentral vandrenering

## SPESIALUTFØRELSE

ROPS, sammenleggbart | Beltelåsovervåking | Beskyttelsestak | Kantpresse- og kutteutstyr | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Reservealarm | JDLINK | Arbeidslys | Roterende lys | Trommelkantbelysning