

Tekniske spesifikasjoner

HD 12e VO



Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med vibrasjons- og oscillasjonstrummel

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
- > Komprimering med oscillering

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 12e VO (H289)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	2810
Egenvekt uten hytte, uten ROPS	kg	2585
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	3190
Aksellast, foran/bak	kg	1375/1435
Aksellast med maks. driftsvekt, foran/bak	kg	1580/1610
Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	11,47/11,72
Fransk klassifisering, verdi/klasse		11,5/PV3

Mål maskin		
Total lengde	mm	2530
Høyde totalt med ROPS	mm	2475
Høyde lastning, min.	mm	1752
Akselavstand	mm	1700
Total bredde	mm	1310
Maksimal arbeidsbredde	mm	1250
Bakkeklaring, midten	mm	280
Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	570/570
Svingradius, indre	mm	2370

Mål tromler		
Trommelbredde, foran/bak	mm	1200/1200
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	%	36/40

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
Amplitude, foran, I/II	mm	0,5/0,51
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	40,7/25

Oscillasjon		
Oscillasjonskraft, bak, I/II	kN	36,6/21,32
Oscillasjonsfrekvens, bak, I/II	Hz	38/29
Tangentiell amplitude, bak, I/II	mm	1,16/1,16

Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	8
Styring, type		Leddstyring

Overrisslingsanlegg		
Vannoverrissing, 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 | Trykkvannoverrissing | Førerplattform med adkomst på begge sider | Kjørespak, venstre og høyre | Sporforskyvning, mekanisk | Festering foran CompactLine | Vibrasjonsautomatikk | Vannfiltrering (3-dobbel) | Sentral løftebøyle | Sentral vanddrenering

SPESIALUTFØRELSE

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