

Tekniske spesifikasjoner

HD 10e VT



Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med vibrasjonstrommel og hjulsett

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 VT (H289)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	2535
Egenvekt uten hytte, uten ROPS	kg	2300
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	2970
Aksellast, foran/bak	kg	1305/1230
Aksellast med maks. driftsvekt, foran/bak	kg	1500/1470
Statisk linjelast, foran	kg/cm	13,04
Fransk klassifisering, verdi/klasse		13,1/PV2
Hjulbelastning per dekk, bak	kg	307,5
Mål maskin		
Totallengde	mm	2530
Høyde totalt med ROPS	mm	2475
Høyde lastning, min.	mm	1752
Akselavstand	mm	1700
Totalbredde	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	mm	1000
Trommeldiameter, foran	mm	720
Trommelstørrelse, foran	mm	15
Trommeltype, foran		glatt / ikke delt
Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	0/50
Mål dekk		
Dekkdimensjon, bak		205/60-R15
Bredde over dekk, bak	mm	1000
Antall dekk, bak		4
Kjøredrift		
Hastighet, trinnløs	km/h	0 - 9,6
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	41/46
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	0,51/0,53
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	36/22
Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	8
Styring, type		Leddstyring

Overrisslingsanlegg

Vannoverrissling, type		Trykk
------------------------	--	-------

Tankinnhold/påfyllingsmengde

Vanntank, innhold	L	180
Additivtank, innhold	L	18

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 | Trykkvannoverrissling | 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