

Technische gegevens

HD 10e VV



Tandemwalsen Serie HD CompactLine

Tandemwals met twee vibratierollen

H289

HIGHLIGHTS

- > Elektrische werking, zonder afbreuk te doen aan de rij- en verdichtingsprestaties
- > Plaatselijk emissievrij, met weinig geluidsproductie
- > Hoog rendement dankzij elektromotoren voor trilling/oscillatie
- > Recuperatie voor langere bedrijfstijd
- > Eenvoudige, intuïtieve en taalonafhankelijke bediening

TECHNISCHE GEGEVENS HD 10e VV (H289)

Gewichten

Bedrijfgewicht met ROPS	kg	2615
Leeggewicht zonder cabine, zonder ROPS	kg	2390
Bedrijfgewicht max.	kg	3000
Asbelasting, voor / achter	kg	1304/1321
Aslast bij bedrijfgewicht max., voor/achter	kg	1510/1490
Statische lijnbelasting, voor/achter	kg/cm	13,04/13,21
Franse classificatie, waarde/klasse		13,1/PV3

Afmetingen machine

Totale lengte	mm	2530
Totale hoogte met ROPS	mm	2475
Hoogte verlading, min.	mm	1752
Asafstand	mm	1700
Totale breedte	mm	1110
Maximale werkbreedte	mm	1050
Bodemspeling, midden	mm	280
Wegrandvrijheid, links/rechts	mm	570/570
Bochtstraal, binnen	mm	2470

Afmetingen rollen

Rolbreedte, voor/achter	mm	1000/1000
Roldiameter, voor/achter	mm	720/720
Roldikte, voor/achter	mm	15/15
Rolsoort, voor		glad/ongedeeld
Rolsoort, achter		glad/ongedeeld
Spoorverandering, links/rechts	mm	0/50

Rijaandrijving

Snelheid, traploos	km/h	0 - 10,0
klimvermogen met/zonder vibratie	%	39/43

Accu

Nominale spanning	V	48
Accu, type		Lithium ionen NMC
Capaciteit	kWh	23,4
Stekkertype 230V / 400V		CEE 7/4 (Schuko type F); CEE 16A

Vibratie

Trilfrequentie, voor, I/II	Hz	65/51
Trilfrequentie, achter, I/II	Hz	65/51
Amplitude, voor, I/II	mm	0,51/0,53
Amplitude, achter, I/II	mm	0,51/0,53
Centrifugaalkracht, voor, I/II	kN	35,9/22
Centrifugaalkracht, achter, I/II	kN	35,9/22

Stuurinrichting

Slingerhoek +/-	°	8
Besturing, soort		Knikbesturing

Sproeisysteem

Waterbesproeiing, soort		Druk
-------------------------	--	------

Geluidsniveau

Geluidsvermogeniveau L(WA), gegarandeerd	db(A)	104
Geluidsvermogeniveau L(WA), representatief gemeten	db(A)	99

UITRUSTING

12V-stopcontact + USB | 3-punts zwenkkoppeling | Dashboard met indicatoren, controlelampjes en schakelaars | Dashboardhoes afsluitbaar en weerbestendig | Drukwatersproeisysteem | Bestuurdersplaats met opstap aan twee zijden | Aandrijfhandel, links en rechts | Spoorcompensatie, mechanisch | Sleepoog vooraan Compact-Line | Trilautomaat | Waterfiltering (3-voudig) | Centrale hefbeugel | Centrale wateraftapkraan

SPECIALE UITVOERING

ROPS opvouwbaar | Veiligheidsgordelcontrole | Veiligheidsdak | Apparaat voor aandrukken en afsnijden randen | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Achteruitrijalarm | JDLink | Werkschijnwerper | Zwaailicht | Rolrandverlichting