

Tekniske spesifikasjoner

HD+ 110 VO



Tandemvalser Serie HD+

Tandemvals med vibrasjons- og oscillasjonstrommel

H258

HØYDEPUNKTER

- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening
- > Fremragende sikt til maskin og byggeplass
- > Forskyv- og svingbar setebetjeningsenhet
- > Belteforskyvning for komfortabel av- og påkjøring samt komprimering av fortauskanter
- > Komprimering med oscillering

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD+ 110 VO (H258)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med hytte	kg	10615
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	10455
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	11320
Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	32,4/30,8
Fransk klassifisering, verdi/klasse		29,2/VT2

Mål maskin		
Totalengde	mm	4600
Totalhøyde med hytte	mm	3050
Høyde lastning, min.	mm	2185
Akselavstand	mm	3400
Totalbredde med hytte	mm	1800
Maksimal arbeidsbredde	mm	1850
Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	790/790
Svingradius, indre	mm	5250

Mål tromler		
Trommelbredde, foran/bak	mm	1680/1680
Trommeldiameter, foran/bak	mm	1200/1200
Trommeltykkelse, foran/bak	mm	22/20
Trommeltype, foran		glatt / ikke delt
Trommeltype, bak		glatt / ikke delt
Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	170

Dieselmotor		
Produsent		DEUTZ
Type		TCD 2012 L04 2V
Sylindere, antall		4
Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min		100,0/136,0/2300
Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min		100,0/134,0/2300
Utslipsstandard		EU Stage IIIA / EPA Tier 3

Kjøredrift		
Hastighet, arbeid	km/h	0-5,0
Hastighet, transport	km/h	0-11,0
Regulering, trinnløs		HAMMTRONIC
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	35/40

Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	42/50
Amplitude, foran, I/II	mm	0,81/0,47
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	120/99

Oscillasjon		
Oscillasjonskraft, bak	kN	128
Oscillasjonsfrekvens, bak	Hz	39
Tangentiell amplitude, bak	mm	1,25

Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	10
Styring, type		Leddstyring

Overrisslingsanlegg		
Vannoverrissing, type		Trykk
Tankinnhold/påfyllingsmengde		
Drivstofftank, innhold	L	150
Vanntank, innhold	L	760
Lydnivå		
Lydeffektnivå L(wA), garantert	db(A)	108
Lydeffektnivå L(wA), representativ måling	db(A)	107

UTSTYR

2 vannpumper | Avskraper, kan slås opp | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Instrumentpanel, vinkeljusterbart | Fjæret fører sete med armlener og sikkerhetsbelte | HAMMTRONIC – elektronisk maskinstyring | Setebetjeningsenhet, sideveis forskyv- og svingbar | Sporforskyvning | Komprimeringsparameter, kan justeres per aksel | Sprinkelsystem med sprinkelstang foran og bak | Vannfiltrering (3-dobbel) | Vanntank foran og bak, kan fylles fra begge sider | Sentral vanddrenering

SPESIALUTFØRELSE

Klimaanlegg | Rattstamme med komfortutstigning og instrumentpanel med justerbar helning | Beltelåsovervåking | Ekstra kjørespak venstre | Prosessdatagrensesnitt for tredjeparts systemer, asfaltarbeid | Beskyttelsestak | Kantpresse- og kutteutstyr | Versjon med ekstra drivstofffilter | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | indikator for sporforskyvning | Kerasystem | Telematikkssystem | Roterende lys