

Tekniske spesifikasjoner

HD 118i VT



Tandemvalser Serie HD

Tandemvals med vibrasjonstrommel og hjulsett

H298

HØYDEPUNKTER

- > 3-punkts svingledd for jevn vektfordeling og utmerket retningsstabilitet
- > Ergonomisk førerplattform med svingbar setebetjeningsenhet og justerbart førersete
- > Belteforskyvning for komfortabel av- og påkjøring samt komprimering av fortauskanter
- > Hammtronic for høy komfort, sikkerhet og reduserte utslipp
- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 118i VT (H298)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med hytte	kg	10010
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	9790
Egenvekt uten hytte, uten ROPS	kg	8955
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	10670
Aksellast, foran/bak	kg	5300/4710
Statisk linjelast, foran	kg/cm	31,6
Fransk klassifisering, verdi/klasse		28,5/VX2
Hjulbelastning per dekk, bak	kg	1177,5
Mål maskin		
Totallengde	mm	4900
Totalhøyde med hytte	mm	3010
Høyde totalt med ROPS	mm	3099
Totalhøyde med beskyttelsestak, plast	mm	3020
Høyde lasting, min.	mm	2226
Akselavstand	mm	3700
Totalbredde med hytte	mm	1807
Maksimal arbeidsbredde	mm	1820
Bakkeklaring, midten	mm	340
Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	800/800
Svingradius, indre	mm	6050
Mål tromler		
Trommelbredde, foran	mm	1680
Trommeldiameter, foran	mm	1200
Trommelstørrelse, foran	mm	22
Trommeltype, foran		glatt / ikke delt
Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	170
Mål dekk		
Dekkdimensjon, bak		11.00-20
Bredde over dekk, bak	mm	1620
Antall dekk, bak		4
Dieselmotor		
Produsent		CUMMINS
Type		B3.9CS4 130C
Sylindere, antall		4
Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min		96/131/2500
Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min		96/129/2500
Utslippsstandard		MEE IV
Utslippstrinn Kina		MEE IV
Eksosetterbehandling		DOC-DPF
Kjøredrift		
Hastighet, trinnløs	km/h	0 - 11,0
Regulering, trinnløs		HAMMTRONIC
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	32/42

Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	42/50
Amplitude, foran, I/II	mm	0,86/0,49
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	120/99
Styring		
Styrevinkel +/-	°	30
Pendlingsvinkel +/-	°	10
Styring, type		Leddstyring
Overrisslingsanlegg		
Vannoverrissing, type		Trykk
Tankinnhold/påfyllingsmengde		
Drivstofftank, innhold	L	173
Vanntank, innhold	L	760
Additivtank, innhold	L	22
Lydnivå		
Lydeffektnivå L(wA), garantert	db(A)	
Lydeffektnivå L(wA), representativ måling	db(A)	

UTSTYR

12 V-stikkontakt | 2 store utvendige bakspeil | Avskrapet, kan slås opp | Trykkvannsoverrissing | ECO-modus | Førerplattform med adkomst på begge sider | Hastighetsregulert vannoverrissing | Hastighetsforhåndsinnstilling | Automatisk antispinn og antiskrens | Vibrasjonsisoleret førerplattform | Sprinkelsystem med sprinkelstang foran og bak | Sporforskyvning, hydraulisk | Vannfiltrering (3-dobbel) | Vanntank foran og bak, kan fylles fra begge sider | Sentral vandrennering | Additivoverrissingssystem for dekk bak

SPESIALUTFØRELSE

Varme og klimaanlegg | Rattstamme med komfortutstigning og instrumentpanel med justerbar helning | Prosessdatagrensesnitt for tredjeparts systemer, asfaltarbeid | Kantpresse- og kutteutstyr | | | GPS-system for posisjonsbestemmelse | Arbeidslys | Trommelkantbelysning