

Tekniske spesifikasjoner

HD+ 70 VO



Tandemvalser Serie HD+

Tandemvals med vibrasjons- og oscillasjonstrummel

H301

HØYDEPUNKTER

- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening
- > 3-punkts svingledd for jevn vektfordeling og utmerket retningsstabilitet
- > Fremragende sikt til maskin og byggeplass
- > Belteforskyvning for komfortabel av- og påkjøring samt komprimering av fortauskanter
- > Komprimering med oscillering

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD+ 70 VO (H301)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med hytte	kg	7625
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	7445
Egenvekt uten hytte, uten ROPS	kg	6730
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	8300
Aksellast, foran/bak	kg	3755/3870
Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	25,03/25,80
Fransk klassifisering, verdi/klasse		18,92/VT0

Mål maskin		
Total lengde	mm	4480
Total høyde med hytte	mm	2890
Høyde totalt med ROPS	mm	2970
Høyde lastning, min.	mm	2080
Akselavstand	mm	3340
Total bredde med hytte	mm	1790
Maksimal arbeidsbredde	mm	1635
Bakkeklaring, midten	mm	340
Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	750/750
Svingradius, indre	mm	4230

Mål tromler		
Trommelbredde, foran/bak	mm	1500/1500
Trommeldiameter, foran/bak	mm	1140/1140
Trommeltykkelse, foran/bak	mm	17/19
Trommeltype, foran		glatt / ikke delt
Trommeltype, bak		glatt / ikke delt
Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	135

Dieselmotor		
Produsent		DEUTZ
Type		TD 2.9 L4
Sylindere, antall		4
Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min		55,4/75,3/2300
Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min		55,4/74,2/2300
Utslippsstandard		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Utslippstrinn		UN ECE R96 (Tier 3)
Eksosetterbehandling		Nei

Kjøredrift		
Hastighet, trinnløs	km/h	0-9,7
Regulering, trinnløs		HAMMTRONIC
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	41/45

Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	48/58
Amplitude, foran, I/II	mm	0,60/0,35
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	80/65

Oscillasjon		
Oscillasjonskraft, bak, I/II	kN	72/105

Oscillasjon		
Oscillasjonsfrekvens, bak, I/II	Hz	33/40
Tangentiell amplitude, bak, I/II	mm	1,05/1,05

Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	10
Styring, type		Leddstyring

Overrisslingsanlegg		
Vannoverrissing, type		Trykk

Tankinnhold/påfyllingsmengde		
Drivstofftank, innhold	L	120
Vanntank, innhold	L	700

Lydnivå		
Lydeffektnivå L(wA), garantert	db(A)	106
Lydeffektnivå L(wA), representativ måling	db(A)	105

UTSTYR

Avskraper, kan slås opp | Instrumentpanel, vinkeljusterbart | Trykkvannsoverrissing | ECO-modus | Førerplattform med adkomst på begge sider | Hastighetsforhåndsinnstilling | Svingningsisolert førerplattform | Sporforskyvning, hydraulisk | Vannfiltrering (3-dobbel) | Sentral vanddrenering

SPESIALUTFØRELSE

Varme og klimaanlegg | Rattstamme med komfortutstigning og instrumentpanel med justerbar helning | Ekstra kjørespak venstre | Prosessdatagrensesnitt for tredjeparts systemer, asfaltarbeid | Kantpresse- og kutteutstyr | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kerasystem | Telematikkssystem | Arbeidslys | Trommelkantbelysning