

Tekniske spesifikasjoner

HD 18 VV



Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med to vibrasjonstromler

H292

HØYDEPUNKTER

- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening
- > Clear Side – trommeloppheng på én side
- > Enkel transport, enkel lastning
- > Kompakte mål
- > Fremragende sikt til trommelkanter, maskin og omgivelser på byggeplass

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 18 VV (H292)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	1590
Egenvekt uten hytte, uten ROPS	kg	1420
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	1880
Aksellast, foran/bak	kg	765/825
Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	9,6/10,3
Fransk klassifisering, verdi/klasse		10,3/PV3
Mål maskin		
Totalengde	mm	2295
Høyde totalt med ROPS	mm	2210
Høyde lasting, min.	mm	1580
Akselavstand	mm	1560
Totalbredde	mm	938
Maksimal arbeidsbredde	mm	872
Bakkeklaring, midten	mm	230
Svingradius, indre	mm	2230
Mål tromler		
Trommelbredde, foran/bak	mm	800/800
Trommeldiameter, foran/bak	mm	620/620
Trommeltykkelse, foran/bak	mm	12/12
Trommeltype, foran		glatt / ikke delt
Trommeltype, bak		glatt / ikke delt
Dieselmotor		
Produsent		KUBOTA
Type		D1105-E4B
Sylindere, antall		3
Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min		16,1/21,9/2600
Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min		16,1/21,6/2600
Utslippstrinn EU		EU Stage 5
Utslippstrinn USA		EPA Tier 4
Utslippstrinn Kina		MEE 4
Eksosetterbehandling		-
Kjøredrift		
Hastighet, trinnløs	km/h	0 - 11,0
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	30/40
Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	61/48
Vibrasjonsfrekvens, bak, I/II	Hz	61/48
Amplitude, foran, I/II	mm	0,43/0,43
Amplitude, bak, I/II	mm	0,43/0,43
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	17/11
Sentrifugalkraft, bak, I/II	kN	17/11
Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	8
Styring, type		Leddstyring
Overrisslingsanlegg		
Vannoverrissing, type		Trykk

Tankinnhold/påfyllingsmengde		
Drivstofftank, innhold	L	33
Vanntank, innhold	L	70
Lydnivå		
Lydeffektnivå L(wA), garantert	db(A)	105
Lydeffektnivå L(wA), representativ måling	db(A)	101

UTSTYR

12 V-stikkontakt | 3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbart og værbestandig instrumentpaneldeksel | Clear Side | Trykkvannsoverrissing | Førerplattform med adkomst på begge sider | Kilerembeskyttelse | Vibrasjonsautomatikk | Vannfiltrering (3-dobbel) | Sentral løftebøyle | Avskraper av plast, kan slås opp | Fører sete kunstskinn svart | Teknisk dokumentasjon

SPESIALUTFØRELSE

Beskyttelsestak | Reservealarm | Arbeidslys | Roterende lys | Verktøykasse