

Tekniske spesifikasjoner

HD 13 VO



Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med vibrasjons- og oscillasjonstrommel

H201

HØYDEPUNKTER

- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening
- > Ergonomisk førerplattform
- > Fremragende sikt til trommelkanter, maskin og omgivelser på byggeplass
- > Kompakte mål
- > Komprimering med oscillering

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 13 VO (H201)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	4015
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	5230
Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	15,4/15,5
Fransk klassifisering, verdi/klasse		10,2/VT0

Mål maskin		
Total lengde	mm	2896
Total høyde med hytte	mm	2720
Høyde totalt med ROPS	mm	2590
Høyde lasting, min.	mm	1820
Akselavstand	mm	1950
Total bredde	mm	1426
Maksimal arbeidsbredde	mm	1350
Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	720/720
Svingradius, indre	mm	2690

Mål tromler		
Trommelbredde, foran/bak	mm	1300/1300
Trommeldiameter, foran/bak	mm	900/900
Trommeltykkelse, foran/bak	mm	17/17
Trommeltype, foran		glatt / ikke delt
Trommeltype, bak		glatt / ikke delt
Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	0/50

Dieselmotor		
Produsent		KUBOTA
Type		V2203
Sylindere, antall		4
Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min		34,6/47,1/2700
Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min		34,6/46,4/2700
Utslippsstandard		EU Stage IIIA
Eksosetterbehandling		-

Kjøredrift		
Hastighet, trinnløs	km/h	0 - 11,0
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	30/40

Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	57/48
Amplitude, foran, I/II	mm	0,51/0,31
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	58/35

Oscillasjon		
Oscillasjonskraft, bak, I/II	kN	68/40
Oscillasjonsfrekvens, bak, I/II	Hz	38/29
Tangentiell amplitude, bak, I/II	mm	1,44/1,44

Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	8
Styring, type		Leddstyring

Overrislingsanlegg		
Vannoverrisling, type		Trykk
Tankinnhold/påfyllingsmengde		
Drivstofftank, innhold	L	73
Vanntank, innhold	L	260
Lydnivå		
Lydeffektnivå L(wA), garantert	db(A)	106
Lydeffektnivå L(wA), representativ måling	db(A)	103

UTSTYR

3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbart og værbestandig instrumentpaneldeksel | Oppstigningshåndtak venstre/høyre | Trykkvannoverrisling | Førerplattform med adkomst på begge sider | Hydrostatisk styring | Vibrasjonsisoleret førerplattform | Sporforskyvning

SPESIALUTFØRELSE

Avskraper av plast, kan slås opp | ROPS, sammenleggbare | Kantpresse- og kutteutstyr | Sponspreder | Frostvæskeinnsprøytning | Motorstoppautomatikk | Reservealarm | Arbeidslys | Roterende lys | Trommelkantbelysning | Vanntappekran | Festering, foran | Tilhengerfeste | Kilerembeskyttelse