

Tekniske spesifikasjoner

# HD 14 VO



**Tandemvalser Serie HD CompactLine**  
Tandemvals med vibrasjons- og oscillasjonstrommel

H201

## HØYDEPUNKTER

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

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 14 VO (H201)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	4435
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	5640
Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	15,8/16,4
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	1506
Maksimal arbeidsbredde	mm	1430
Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	720/720
Svingradius, indre	mm	2650

Mål tromler		
Trommelbredde, foran/bak	mm	1380/1380
Trommeldiameter, foran/bak	mm	898/898
Trommeltykkelse, foran/bak	mm	16/16
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	1,37/1,37

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