

Tekniske spesifikasjoner

# HD 30 VV



## Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med to vibrasjonstromler

H286

### HØYDEPUNKTER

- > Fremragende sikt til trommelkanter, maskin og omgivelser på byggeplass
- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening
- > Kompakte mål
- > Ergonomisk førerplattform
- > Enkel transport, enkel lasting

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 30 VV (H286)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	2515
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	3330
Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	12,2/13,0
Fransk klassifisering, verdi/klasse		13,0/PV3

Mål maskin		
Totalengde	mm	2530
Høyde totalt med ROPS	mm	2391
Høyde lastning, min.	mm	1755
Akselavstand	mm	1700
Totalbredde	mm	1110
Maksimal arbeidsbredde	mm	1050
Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	570/570
Svingradius, indre	mm	2470

Mål tromler		
Trommelbredde, foran/bak	mm	1000/1000
Trommeldiameter, foran/bak	mm	720/720
Trommeltykkelse, foran/bak	mm	15/15
Trommeltype, foran		glatt / ikke delt
Trommeltype, bak		glatt / ikke delt
Sporforyskyvning, venstre/høyre	mm	0/50

Dieselmotor		
Produsent		KUBOTA
Type		D1803-M-DI-CT02
Sylindere, antall		3
Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min		24.4/33,2/2600
Effekt SAE J1995, kW / hk / o/min		24,4/32,7/2600
Utslippsstandard		MEE IV
Utslippstrinn		UN ECE R96 (Tier 3)
Eksosetterbehandling		-

Kjøredrift		
Hastighet, trinnløs	km/h	0 - 12,0
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	30/40

Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	67/52
Vibrasjonsfrekvens, bak, I/II	Hz	67/52
Amplitude, foran, I/II	mm	0,54/0,54
Amplitude, bak, I/II	mm	0,54/0,54
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	46/28
Sentrifugalkraft, bak, I/II	kN	46/28

Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	8
Styring, type		Leddstyring

Overrisslingsanlegg		
Vannoverrissling, type		Trykk

Tankinnhold/påfyllingsmengde		
Drivstofftank, innhold	L	42
Vanntank, innhold	L	180
Lydnivå		
Lydeffektnivå L(wA), garantert	db(A)	106
Lydeffektnivå L(wA), representativ måling	db(A)	105

## UTSTYR

3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbart og værbestandig instrumentpaneldeksel | Oppstigningshåndtak venstre/høyre | Batteriskillebryter | Trykkvannsoverrissling | Førerplattform med adkomst på begge sider | Hydrostatisk styring | Vibrasjonsisolert førerplattform | Sporforyskyvning | Sentral løftebøyle | Avskraper av plast, kan slås opp | ROPS, sammenleggbart

## SPESIALUTFØRELSE

Beskyttelsestak | Kantpresse- og kutteutstyr | Sporindikator | Vannsprinkelsystem for kantpresse- og kutteutstyr | Reservealarm | Arbeidsllys | Roterende lys | Telematikkssystem