

Tekniske spesifikasjoner

HD 35 VT



Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med vibrasjonstrommel og hjulsett

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 35 VT (H286)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	2655
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	3470
Statisk linjelast, foran	kg/cm	11,3
Fransk klassifisering, verdi/klasse		11,3/PV2
Mål maskin		
Totalengde	mm	2530
Høyde totalt med ROPS	mm	2391
Høyde lasting, min.	mm	1755
Akselavstand	mm	1700
Totalbredde	mm	1310
Maksimal arbeidsbredde	mm	1220
Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	570/570
Svingradius, indre	mm	2370
Mål tromler		
Trommelbredde, foran	mm	1200
Trommeldiameter, foran	mm	720
Trommelstørrelse, foran	mm	15
Trommeltype, foran		glatt / ikke delt
Sporforyskyvning, venstre/høyre	mm	0/50
Mål dekk		
Dekkdimensjon, bak		9,5/65-15
Bredde over dekk, bak	mm	1133
Antall dekk, bak		4
Dieselmotor		
Produsent		KUBOTA
Type		D1803-M-DI-CT02
Sylindere, antall		3
Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min		24,0/32,6/2600
Effekt SAE J1995, kW / hk / o/min		24,0/32,2/2600
Utslippstrinn Kina		MEE 4
Eksosetterbehandling		-
Kjøredrift		
Hastighet, trinnløs	km/h	0 - 12,0
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	30/40
Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	67/52
Amplitude, foran, I/II	mm	0,52/0,52
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	52/32
Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	8
Styring, type		Leddstyring
Overrislingsanlegg		
Vannoverrissing, type		Trykk
Tankinnhold/påfyllingsmengde		
Drivstofftank, innhold	L	42

Tankinnhold/påfyllingsmengde		
Vanntank, innhold	L	180
Additivtank, innhold	L	18
Lydnivå		
Lydeffektnivå L(wA), garantert	db(A)	106
Lydeffektnivå L(wA), representativ måling	db(A)	

UTSTYR

3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbar og værbestandig instrumentpaneldeksel | Oppstigningshåndtak venstre/høyre | Batteriskillebryter | Trykkvannsoverrissing | 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 skjæreutstyr | Sporindikator | vannoverrissing for kantpresse- og skjæreutstyr | Reservealarm | Arbeidsllys | Roterende lys | Telematikksystem