

Tekniske spesifikasjoner

HD 10 VO



Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med vibrasjons- og oscillasjonstrommel

H262

HØYDEPUNKTER

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

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 10 VO (H262)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	2525
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	3240
Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	12,1/13,2
Fransk klassifisering, verdi/klasse		13,2/PV3

Mål maskin		
Totalengde	mm	2530
Høyde totalt med ROPS	mm	2475
Høyde lasting, min.	mm	1752
Akselavstand	mm	1700
Totalbredde	mm	1110
Maksimal arbeidsbredde	mm	1050
Bakkeklaring, midten	mm	280
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
Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	0/50

Dieselmotor		
Produsent		KUBOTA
Type		D1503
Sylindere, antall		3
Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min		22,9/31,1/2700
Effekt SAE J1349, kW / hk / o/min		22,9/30,7/2700
Utslippsstandard		EU Stage IIIA
Eksosetterbehandling		-

Kjøredrift		
Hastighet, trinnløs	km/h	0-12,0
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	35/40

Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	65/51
Amplitude, foran, I/II	mm	0,45/0,45
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	43/26

Oscillasjon		
Oscillasjonskraft, bak, I/II	kN	39/23
Oscillasjonsfrekvens, bak, I/II	Hz	38/29
Tangentiell amplitude, bak, I/II	mm	1,34/1,34

Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	8
Styring, type		Leddstyring

Overrisslingsanlegg		
Vannoverrissing, 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

12 V-stikkontakt | 3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbart og værbestandig instrumentpaneldeksel | Trykkvannoverrissing | Førerplattform med adkomst på begge sider | Kjørespak, venstre og høyre | Vibrasjonsisoleret førerplattform | Sporforskyvning, mekanisk | Vibrasjonsautomatikk | Vannfiltrering (3-dobbel) | Sentral vanddrenering | Sentral løftebøyle | ROPS, avstivet

SPESIALUTFØRELSE

Avskraper av plast, kan slås opp | Kantpresse- og kutteutstyr | Sporindikator | Sponspreder | Termiske forklær | Firehjulssperre | Frostvæskeinnsprøytning | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Arbeidsllys | Trommelkantbelysning | Vanntappekran | Festering, foran | Tilhengerfeste | Kilerembeskyttelse