

Tekniske spesifikasjoner

HD 10 VT



Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med vibrasjonstrommel og hjulsett

H230

HØYDEPUNKTER

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

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 10 VT (H230)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	2385
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	3110
Statisk linjelast, foran	kg/cm	12,1
Fransk klassifisering, verdi/klasse		12,1/PV2

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	mm	1000
Trommeldiameter, foran	mm	720
Trommelstørrelse, foran	mm	15
Trommeltype, foran		glatt / ikke delt
Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	0/50

Mål dekk		
Dekkdimensjon, bak		205/60-R15
Bredde over dekk, bak	mm	1000
Antall dekk, bak		4

Dieselmotor		
Produsent		KUBOTA
Type		D1703-M-DI-E4B
Sylindere, antall		3
Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min		18,2/24,8/2200
Utslippsstandard		EU Stage V / EPA Tier 4
Eksosetterbehandling		-

Kjøredrift		
Hastighet, trinnløs	km/h	9,6
klatreevne, med/uten vibrasjon	%	30/40

Vibrasjon		
Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	65/51
Amplitude, foran, I/II	mm	0,45/0,45
Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	33/20

Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	8
Styring, type		Leddstyring

Overrisslingsanlegg		
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)	104

UTSTYR

12 V-stikkontakt | 3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbar og værbestandig instrumentpaneldeksel | Trykkvannsoverrissing | Førerplattform med adkomst på begge sider | Kjørespak, venstre og høyre | Mekanisk batteriskillebryter | Vibrasjonsisolert førerplattform | Sporforskyvning, mekanisk | Vibrasjonsautomatikk | Vannfiltrering (3-dobbel) | Sentral løftebøyle | Sentral vanddrenering

SPESIALUTFØRELSE

Avskraper av plast, kan slås opp | ROPS, sammenleggbare | Beskyttende tak, plastpresenning | Kantpresse- og kutteutstyr | Reservealarm | Arbeidsllys | Batteriskillebryter med vaieraktivering | Kilerembeskyttelse