

Tekniske spesifikasjoner

HD 12 VO



Tandemvalser Serie HD CompactLine

Tandemvals med vibrasjons- og oscillasjonstrommel

H230

HØYDEPUNKTER

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

TEKNISKE SPESIFIKASJONER HD 12 VO (H230)

Vekt		
Vekt i driftsklar stand med ROPS	kg	2755
Vekt i driftsklar stand maks.	kg	3470
Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	11,1/11,8
Fransk klassifisering, verdi/klasse		11,1/PV3

Mål maskin		
Totalengde	mm	2530
Høyde totalt med ROPS	mm	2475
Høyde lasting, min.	mm	1752
Akselavstand	mm	1700
Totalbredde	mm	1310
Maksimal arbeidsbredde	mm	1250
Bakkeklaring, midten	mm	280
Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	570/570
Svingradius, indre	mm	2370

Mål tromler		
Trommelbredde, foran/bak	mm	1200/1200
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		D1703-M-DI-E4B
Sylindere, antall		3
Effekt ISO 14396, kW / hk / o/min		18,2/24,8/2200
Utslipsstandard		EU Stage V / EPA Tier 4
Eksosetterbehandling		-

Kjøredrift		
Hastighet, trinnløs	km/h	10,2
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	38/23

Oscillasjon		
Oscillasjonskraft, bak, I/II	kN	39/23
Oscillasjonsfrekvens, bak, I/II	Hz	38/29
Tangentiell amplitude, bak, I/II	mm	1,14/1,14

Styring		
Pendlingsvinkel +/-	°	8
Styring, type		Leddstyring

Overrislingsanlegg		
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)	104

UTSTYR

12 V-stikkontakt | 3-punkts svingledd | Instrumentpanel med indikatorer, kontrollamper og brytere | Låsbart og værbestandig instrumentpaneldeksel | Trykkvannsoverrissing | Førerplattform med adkomst på begge sider | Kjørespak, venstre og høyre | Mekanisk batteriskillebryter | Vibrasjonsisoleret 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