

HD 12i VV

Tandenvält med två vibrerande valsar

Tandenvältar Serie HD CompactLine / Modell H251



HÖJDPUNKTER HD CompactLine

- > Enkel, intuitiv och språkneutral manövrering
- > Enkel transport, enkel lastning
- > Ergonomisk förarplats
- > Utmärkt sikt över valskanter, maskin och byggplatsområde
- > Kompakta mått

Mått maskin		
Totallängd (L)	mm	2530
Bredd (B)	mm	1310
Total höjd (H)	mm	2475
Valsbredd (X)	mm	1200/1200
Höjd last, minim. (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEKNISKA DATA		Enhet	HD 12i VV
	Vikt		
	Tjänstevikt med ROPS	kg	2695
	Tjänstevikt, max.	kg	3410
	Statisk linjelast fram/bak	kg/cm	11,1/11,3
	Fransk klassning, värde/klass		11,3/PV3
	Mått maskin		
	Totallängd	mm	2530
	Totalhöjd med ROPS	mm	2475
	Höjd last, minim.	mm	1752
	Axelavstånd	mm	1700
	Totalbredd	mm	1310
	Maximal arbetsbredd	mm	1250
	Kantstensfrihöjd, vänster/höger	mm	570/570
	Vändradie insida	mm	2370
	Mått vals		
	Valsbredd fram/bak	mm	1200/1200
	Valsdiameter fram/bak	mm	720/720
	Valstjocklek fram/bak	mm	15/15
	Valstyp, fram		slät/odelad
	Valstyp, bak		slät/odelad
	Spårförskjutning, vänster/höger	mm	0/50
	Dieselmotor		
	Tillverkare		KUBOTA
	Typ		D1803-CR
	Cylinder, antal		3
	Effekt ISO 14396, kW/PS/UpM		24,0/32,6/2200
	Effekt SAE J1995, kW/HP/UpM		24,0/32,2/2200
	Avgasnorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	Avgasefterbearbetning		DOC-DPF
	Drivning		
	Hastighet, steglös	km/h	0 - 10,6
	Stigningsförmåga med/utan vibration	%	30/40
	Vibration		
	Vibrationsfrekvens, fram, I/II	Hz	65/51
	Vibrationsfrekvens, bak, I/II	Hz	65/51
	Amplitud, fram, I/II	mm	0,45/0,45
	Amplitud, bak, I/II	mm	0,45/0,45
	Centrifugalkraft, fram, I/II	kN	49/30
	Centrifugalkraft, bak, I/II	kN	49/30
	Styrning		
	Pendelvinkel +/-	°	8
	Styrning, typ		Centertappstyrning
	Begjutningsanläggning		
	Vattenbegjutning, typ		Tryck
	Tankinhåll/påfyllningsmängd		
	Bränsletank, innehåll	L	42
	Vattentank, innehåll	L	180
	Bullernivå		
	Buller LW(A), etikett	db(A)	106
	Buller LW(A), uppmätt	db(A)	102

UTRUSTNING

12 V-uttag, Trepunkts midjeled, Instrumentpanel med indikatorer, kontrollampor och brytare, Kåpa för instrumentpanel, spärrbar och väderbeständig, Tryckbevattning med intervallbrytare, Förarplats med uppstigning på båda sidor, Körspak, vänster och höger, Mekanisk batterifrånskiljare, Valsförskjutning, mekanisk, Vibrationsautomatik, Vattenfiltrering (trefaldig), Centralt lyfthandtag, Centralt vattenutlopp, Belysningspaket för körning på allmän väg

SPECIALUTRUSTNING

Skrapa av plast, hopfällbar, ROPS, fällbar, Bältesövervakning, Skyddstak, Kantpackare och kantskärare, Kantpackare och kantskärare, spårindikator, Singelspridare, Allhjulsspärr, Frostskyddsinjektering, HAMM Compaction Meter (HCM), Stoppautomatik motor, HAMM Temperature Meter (HTM), Telematiksystem, gränssnitt, Arbetsstrålkastare, Roterande varningslampa, Belysning av valskanter, Dryckeshållare, Vattenavtappningskran, Bogseringsögla, fram, Dragkoppling

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM