

# HD 12i VT

Tandenvält med vibrerande vals och hjulsats

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
Höjd last, minim. (Hl)	mm	1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEKNISKA DATA		Enhet	HD 12i VT
	<b>Vikt</b>		
	Tjänstevikt med ROPS	kg	2595
	Tjänstevikt, max.	kg	3320
	Statisk linjelast fram	kg/cm	11,2
	Fransk klassning, värde/klass		11,2/PV2
	<b>Mått maskin</b>		
	Totallängd	mm	2530
	Totalhöjd med ROPS	mm	2475
	Höjd last, minim.	mm	1752
	Axelavstånd	mm	1700
	Totalbredd	mm	1310
	Maximal arbetsbredd	mm	1220
	Kantstensfrihöjd, vänster/höger	mm	570/570
	Vändradie insida	mm	2370
	<b>Mått vals</b>		
	Valsbredd, fram	mm	1200
	Valsdiameter, fram	mm	720
	Valstjocklek fram	mm	15
	Valstyp, fram		slät/odelad
	Spårförskjutning, vänster/höger	mm	0/50
	<b>Mått däck</b>		
	Däckstorlek, bak		9,5/65-15
	Bredd över däcken, bak	mm	1140
	Antal däck, bak		4
	<b>Dieselmotor</b>		
	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
	<b>Drivning</b>		
	Hastighet, steglös	km/h	0 - 10,5
	Stigningsförmåga med/utan vibration	%	30/40
	<b>Vibration</b>		
	Vibrationsfrekvens, fram, I/II	Hz	65/51
	Amplitud, fram, I/II	mm	0,45/0,45
	Centrifugalkraft, fram, I/II	kN	49/30
	<b>Styrning</b>		
	Pendelvinkel +/-	°	8
	Styrning, typ		Centertappstyrning
	<b>Begjutningsanläggning</b>		
	Vattenbegjutning, typ		Tryck
	<b>Tankinnehåll/påfyllningsmängd</b>		
	Bränsletank, innehåll	L	42
	Vattentank, innehåll	L	180
	Additivtank, innehåll	L	18
	<b>Bullernivå</b>		
	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, Termiska skyddskåpor, Allhjulsspärr, Frostskyddsinjektering, HAMM Compaction Meter (HCM), Stoppautomatik motor, HAMM Temperature Meter (HTM), Telematiksystem, gränssnitt, Arbetsstrålkastare, Roterande varningslampa, Belysning av valskanter, Dryckeshållare, Vattenavtappningskran, Bogseringsöglor, fram, Dragkoppling

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

