

# HD 14i VO

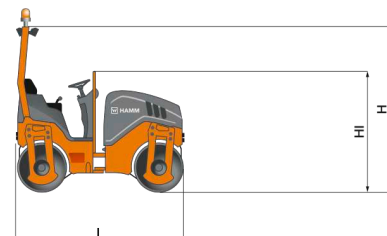
Tandenvält med vibrerande och oscillerande vals  
 Tandenvältar Serie HD CompactLine / Modell H285














## HÖJDPUNKTER HD CompactLine

- > Enkel, intuitiv och språkneutral manövrering
- > Ergonomisk förarplats
- > Utmärkt sikt över valskanter, maskin och byggplatsområde
- > Kompakta mått
- > Packning med oscillering

Mått maskin		
Totallängd (L)	mm	2965
Bredd (B)	mm	1506
Total höjd (H)	mm	2590
Valsbredd (X)	mm	1380/1380
Höjd last, minim. (HI)	mm	1820



TEKNISKA DATA		Enhet	HD 14i VO
	<b>Vikt</b>		
	Tjänstevikt med hytt	kg	4785
	Tjänstevikt med ROPS	kg	4535
	Tomvikt utan hytt, utan ROPS	kg	4215
	Tjänstevikt, max.	kg	5730
	Axeltryck fram/bak	kg	2250/2280
	Statisk linjelast fram/bak	kg/cm	16,3/16,5
	Fransk klassning, värde/klass		10,6/VT0
	<b>Mått maskin</b>		
	Totallängd	mm	2965
	Totalhöjd med hytt	mm	2720
	Totalhöjd med ROPS	mm	2590
	Höjd last, minim.	mm	1820
	Totallängd med hytt	mm	2977
	Axelavstånd	mm	1950
	Axelavstånd med hytt	mm	1960
	Totalbredd	mm	1506
	Maximal arbetsbredd	mm	1430
	Markfrigång, mitten	mm	305
	Kantstønsfrihöjd, vänster/höger	mm	720/720
	Vändradie insida	mm	2650
	<b>Mått vals</b>		
	Valsbredd fram/bak	mm	1380/1380
	Valsdiameter fram/bak	mm	898/898
	Valstjocklek fram/bak	mm	16/16
	Valstyp, fram		slät/odelad
	Valstyp, bak		slät/odelad
	Spärförskjutning, vänster/höger	mm	0/50
	<b>Dieselmotor</b>		
	Tillverkare		KUBOTA
	Typ		V2403-CR
	Cylinder, antal		4
	Effekt ISO 14396, kW/PS/UpM		37,4/50,9/2700
	Effekt SAE J1995, kW/HP/UpM		37,4/50,1/2700
	Avgasnorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	Avgasefterbearbetning		DOC-DPF
	<b>Drivning</b>		
	Hastighet, steglös	km/h	0 - 11,0
	Stigningsförmåga med/utan vibration	%	30/40
	<b>Vibration</b>		
	Vibrationsfrekvens, fram, I/II	Hz	60/51
	Amplitud, fram, I/II	mm	0,51/0,31
	Centrifugalkraft, fram, I/II	kN	64/39
	<b>Oscillering</b>		
	Oscilleringskraft, bak, I/II	kN	72/43
	Oscillationsfrekvens, bak, I/II	Hz	39/30
	Tangentialamplitud, bak, I/II	mm	1,37/1,37
	<b>Styrning</b>		
	Pendelvinkel +/-	°	8
	Styrning, typ		Centertappstyrning
	<b>Begjutningsanläggning</b>		
	Vattenbegjutning, typ		Tryck
	<b>Tankinhåll/påfyllningsmängd</b>		
	Bränsletank, innehåll	L	73
	Vattentank, innehåll	L	285
	<b>Bullernivå</b>		
	Buller LW(A), etikett	db(A)	104
	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, Kilremsskydd, Mekanisk batterifrånsljare, Valsförskjutning, mekanisk, Vibrationsautomatik, Vattenfiltrering (trefaldig), Centralt vattenutlopp, Dragögla fram, Compact-Line

#### SPECIALUTRUSTNING

Skrapa av plast, hopfällbar, ROPS-hytt med uppvärmning, , Bältesövervakning, Radio, Skyddstak, Kantpackare och kantskärare, Singelspridare, HCQ packningsmätare, HAMM Temperature Meter (HTM), Bactuta, Telematiksystem, gränssnitt, Arbetsstrålkastare, Roterande varningslampa, Batterifrånsljare, Motorhuv med ljudisolering, Extra spegel, Verktygssats, Belysning av valskanter

#### HAMM AG

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



# HAMM