

# HD 14i VV

Tandemwals met twee vibratiewalsen

Tandemwalsen Serie HD CompactLine / Model H285






## HIGHLIGHTS HD CompactLine

- > Eenvoudige, intuïtieve en taalafhankelijke bediening
- > Eenvoudig transport, eenvoudige verlading
- > Ergonomisch bestuurdersplatform
- > Uitstekend zicht op walsrand, machine en bouwplaats
- > Compacte afmetingen

Afmetingen machine		
Totale lengte (L)	mm	2965
Breedte (B)	mm	1506
Totale hoogte (H)	mm	2590
Rolbreedte (X)	mm	1380/1380
Transporthoogte, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNISCHE GEGEVENS		Eenheid	HD 14i VV
	<b>Gewichten</b>		
	Bedrijfgewicht met cabine	kg	4685
	Bedrijfgewicht met ROPS	kg	4435
	Eigen gewicht zonder cabine, zonder ROPS	kg	4115
	Bedrijfgewicht max.	kg	5630
	Aslast, vóór/achter	kg	2255/2180
	Statische lijnlast, vóór/achter	kg/cm	16,3/15,8
	Franse classificatie, waarde/klasse		10,6/VT0
	<b>Afmetingen machine</b>		
	Totale lengte	mm	2965
	Totale hoogte met cabine	mm	2720
	Totale hoogte met ROPS	mm	2590
	Transporthoogte, min.	mm	1820
	Totale lengte met cabine	mm	2977
	Wielbasis	mm	1950
	Asafstand met cabine	mm	1960
	Totale breedte	mm	1506
	Maximale werkbreedte	mm	1430
	Bodemvrijheid, midden	mm	305
	Wegrandvrijheid, links/rechts	mm	720/720
	Draairadius, binnen	mm	2650
	<b>Afmetingen rollen</b>		
	Rolbreedte, vóór/achter	mm	1380/1380
	Roldiameter, vóór/achter	mm	898/898
	Roldikte, vóór/achter	mm	16/16
	Roltype, vóór		glad/ongedeeld
	Roltype, achter		glad/ongedeeld
	Spoorverandering, links/rechts	mm	0/50
	<b>Dieselmotor</b>		
	Fabrikant		KUBOTA
	Type		V2403-CR
	Cilinders, aantal		4
	Vermogen ISO 14396, kW/PS/tpm		37,4/50,9/2700
	Vermogen SAE J1995, kW / PK / omw/min		37,4/50,1/2700
	Emissienorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	Uitlaatgasbehandeling		DOC-DPF
	<b>Rijaandrijving</b>		
	Snelheid, traploos	km/h	0 - 11,0
	Klimvermogen, met/zonder trilsysteem	%	30/40
	<b>Trilsysteem</b>		
	Trilfrequentie, vóór, I/II	Hz	60/51
	Trilfrequentie, achter, I/II	Hz	60/51
	Amplitude, vóór, I/II	mm	0,51/0,31
	Amplitude, achter, I/II	mm	0,51/0,31
	Middelpuntvliedende kracht, vóór, I/II	kN	64/39
	Middelpuntvliedende kracht, achter, I/II	kN	64/39
	<b>Stuurinrichting</b>		
	Pendelhoek +/-	°	8
	Stuurinrichting, type		Knikbesturing
	<b>Sproeisysteem</b>		
	Waterbesproeiing, type		Druk
	<b>Tankvolume/vulhoeveelheid</b>		
	Brandstoftank, volume	L	73
	Watertank, volume	L	285
	<b>Geluidsniveau</b>		
	Geluidsvermogen LW(A), sticker	db(A)	104
	Geluidsvermogen LW(A), gemeten	db(A)	102

#### UITRUSTING

12 V stopcontact, 3-punts zwenkoppeling, Dashboard met indicatoren, controlelampjes en schakelaar, Dashboardhoes afsluitbaar en weerbestendig, Drukwatersproeisysteem met intervalschakelaar, Bestuurdersplaats met opstap aan beide zijden, Aandrijfhendel, links en rechts, V-snaarbescherming, Mechanische accuschakelaar, Spoorcompensatie, mechanisch, Automatisch vibratiesysteem, Waterfiltering (3-voudig), Centrale wateraftapkraan, Sleepoog vooraan Compact-Line

#### SPECIALE UITRUSTING

Kunststof afstrijker, opvouwbaar, ROPS-cabine met verwarming, , Veiligheidsgordelcontrole, Radio, Veiligheidsdak, Apparaat voor aandrukken en afsnijden randen, Splitstrooier, HCQ-verdichtingsmeter, HAMM Temperature Meter (HTM), Achteruitrijalarm, Telematicasysteem, interface, Verlichting werkomgeving, Zwaailicht, Accuschakelaar, Motorkap met geluidsisolatie, Extra spiegel, Boordgereedschap, Rolrandverlichting

#### HAMM AG

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

