

HD 13i VO

Tandemwals met vibratie- en oscillatiewalsen

Tandemwalsen Serie HD CompactLine / Model H285












HIGHLIGHTS HD CompactLine

- > Eenvoudige, intuïtieve en taalafhankelijke bediening
- > Ergonomisch bestuurdersplatform
- > Uitstekend zicht op walsrand, machine en bouwplaats
- > Compacte afmetingen
- > Verdichting met oscillatie

Afmetingen machine		
Totale lengte (L)	mm	2965
Breedte (B)	mm	1426
Totale hoogte (H)	mm	2590
Rolbreedte (X)	mm	1300/1300
Transporthoogte, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNISCHE GEGEVENS		Eenheid	HD 13i VO
	Gewichten		
	Bedrijfgewicht met cabine	kg	4485
	Bedrijfgewicht met ROPS	kg	4235
	Eigen gewicht zonder cabine, zonder ROPS	kg	3915
	Bedrijfgewicht max.	kg	5430
	Aslast, vóór/achter	kg	2120/2115
	Statische lijnlast, vóór/achter	kg/cm	16,3/16,3
	Franse classificatie, waarde/klasse		10,8/VT0
	Afmetingen machine		
	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	1426
	Maximale werkbreedte	mm	1350
	Bodemvrijheid, midden	mm	305
	Wegrandvrijheid, links/rechts	mm	720/720
	Draairadius, binnen	mm	2690
	Afmetingen rollen		
	Rolbreedte, vóór/achter	mm	1300/1300
	Roldiameter, vóór/achter	mm	900/900
	Roldikte, vóór/achter	mm	17/17
	Roltype, vóór		glad/ongedeeld
	Roltype, achter		glad/ongedeeld
	Spoorverandering, links/rechts	mm	0/50
	Dieselmotor		
	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
	Rijaandrijving		
	Snelheid, traploos	km/h	0 - 11,0
	Klimvermogen, met/zonder trilsysteem	%	30/40
	Trilsysteem		
	Trilfrequentie, vóór, I/II	Hz	60/51
	Amplitude, vóór, I/II	mm	0,51/0,31
	Middelpuntvliedende kracht, vóór, I/II	kN	64/39
	Oscillatiesysteem		
	Oscillatiekracht, achter, I/II	kN	72/43
	Oscillatiefrequentie, achter, I/II	Hz	39/30
	Amplitude van tangentiële kracht, achter, I/II	mm	1,44/1,44
	Stuurinrichting		
	Pendelhoek +/-	°	8
	Stuurinrichting, type		Knikbesturing
	Sproeisysteem		
	Waterbesproeiing, type		Druk
	Tankvolume/vulhoeveelheid		
	Brandstoftank, volume	L	73
	Watertank, volume	L	285
	Geluidsniveau		
	Geluidsvermogen LW(A), sticker	db(A)	104
	Geluidsvermogen LW(A), gemeten	db(A)	102

UITRUSTING

12 V stopcontact, 3-punts zwenk koppeling, 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



HAMM