

HD 10i VV

Tandemwals met twee vibratiewalsen

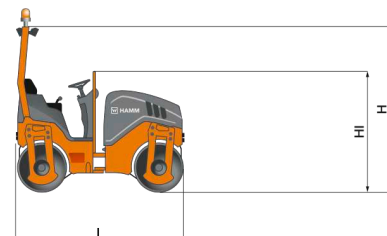
Tandemwalsen Serie HD CompactLine / Model H251







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	2530
Breedte (B)	mm	1110
Totale hoogte (H)	mm	2475
Rolbreedte (X)	mm	1000/1000
Transporthoogte, min. (HI)	mm	1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNISCHE GEGEVENS		Eenheid	HD 10i VV
	Gewichten		
	Bedrijfgewicht met ROPS	kg	2475
	Bedrijfgewicht max.	kg	3190
	Statische lijnlast, vóór/achter	kg/cm	12,1/12,7
	Franse classificatie, waarde/klasse		12,7/PV3
	Afmetingen machine		
	Totale lengte	mm	2530
	Totale hoogte met ROPS	mm	2475
	Transporthoogte, min.	mm	1752
	Wielbasis	mm	1700
	Totale breedte	mm	1110
	Maximale werkbreedte	mm	1050
	Wegrandvrijheid, links/rechts	mm	570/570
	Draairadius, binnen	mm	2470
	Afmetingen rollen		
	Rollbreedte, vóór/achter	mm	1000/1000
	Roldiameter, vóór/achter	mm	720/720
	Roldikte, vóór/achter	mm	15/15
	Rolltype, vóór		glad/ongedeeld
	Rolltype, achter		glad/ongedeeld
	Spoorverandering, links/rechts	mm	0/50
	Dieselmotor		
	Fabrikant		KUBOTA
	Type		D1803-CR
	Cilinders, aantal		3
	Vermogen ISO 14396, kW/PS/tpm		24.0/32,6/2200
	Vermogen SAE J1995, kW / PK / omw/min		24,0/32,2/2200
	Emissienorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	Uitlaatgasbehandeling		DOC-DPF
	Rijaandrijving		
	Snelheid, traploos	km/h	0 - 10,6
	Klimvermogen, met/zonder trilsysteem	%	30/40
	Trilsysteem		
	Trilfrequentie, vóór, I/II	Hz	65/51
	Trilfrequentie, achter, I/II	Hz	65/51
	Amplitude, vóór, I/II	mm	0,45/0,45
	Amplitude, achter, I/II	mm	0,45/0,45
	Middelpuntvliedende kracht, vóór, I/II	kN	43/26
	Middelpuntvliedende kracht, achter, I/II	kN	43/26
	Stuurinrichting		
	Pendelhoek +/-	°	8
	Stuurinrichting, type		Knikbesturing
	Sproeisysteem		
	Waterbesproeiing, type		Druk
	Tankvolume/vulhoeveelheid		
	Brandstoftank, volume	L	42
	Watertank, volume	L	180
	Geluidsniveau		
	Geluidsvermogen LW(A), sticker	db(A)	106
	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, Mechanische accuschakelaar, Spoorcompensatie, mechanisch, Automatisch vibratiesysteem, Waterfiltering (3-voudig), Centrale hefbeugel, Centrale wateraftapkraan, Verlichtingspakket voor gebruik op de openbare weg

SPECIALE UITRUSTING

Kunststof afstrijker, opvouwbaar, ROPS, opvouwbaar, Veiligheidsgordelcontrole, Veiligheidsdak, Apparaat voor aandrukken en afsnijden randen, Kantenaandruk - en afsnijapparaat, spoorindicator, Strooi-installatie steenslag, Vierwielvergrendeling, Antivriesinspuiting, HAMM Compaction Meter (HCM), Automatische motorstop, HAMM Temperature Meter (HTM), Telematicasysteem, interface, Verlichting werkomgeving, Zwaailicht, Walsrandverlichting, Bekerhouder, Wateraftapkraan, Trekoog, vooraan, Trekhaak

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

