

Technische gegevens

HD 10 VV



Tandemwalsen Serie HD CompactLine

Tandemwals met twee vibratierollen

H230

HIGHLIGHTS

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

TECHNISCHE GEGEVENS HD 10 VV (H230)

Gewichten		
Bedrijfgewicht met ROPS	kg	2475
Bedrijfgewicht max.	kg	3190
Statische lijnbelasting, voor/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
Hoogte verlading, min.	mm	1752
Asafstand	mm	1700
Totale breedte	mm	1110
Maximale werkbreedte	mm	1050
Bodemspeling, midden	mm	280
Wegrandvrijheid, links/rechts	mm	570/570
Bochtstraal, binnen	mm	2470
Afmetingen rollen		
Rolbreedte, voor/achter	mm	1000/1000
Roldiameter, voor/achter	mm	720/720
Roldikte, voor/achter	mm	15/15
Rolsoort, voor		glad/ongedeeld
Rolsoort, achter		glad/ongedeeld
Spoorverandering, links/rechts	mm	0/50
Dieselmotor		
Fabrikant		KUBOTA
Type		D1703-M-DI-E4B
Cilinders, aantal		3
Vermogen ISO 14396, kW/pk/tpm		18,2/24,8/2200
Uitlaatgasnorm		EU Stage V/EPA Tier 4
Afvoergasbehandeling		-
Rijaandrijving		
Snelheid, traploos	km/h	10,2
klimvermogen met/zonder vibratie	%	30/40
Vibratie		
Trilfrequentie, voor, I/II	Hz	65/51
Trilfrequentie, achter, I/II	Hz	65/51
Amplitude, voor, I/II	mm	0,45/0,45
Amplitude, achter, I/II	mm	0,45/0,45
Centrifugaalkracht, voor, I/II	kN	33/20
Centrifugaalkracht, achter, I/II	kN	33/20
Stuurinrichting		
Slingerhoek +/-	°	8
Besturing, soort		Knikbesturing
Sproeisysteem		
Waterbesproeiing, soort		Druk
Reservoirinhoud/vulhoeveelheid		
Brandstoftank, inhoud	L	42
Waterreservoir, inhoud	L	180

Geluidsniveau		
Geluidsvermogeniveau L(WA), gegarandeerd	db(A)	106
Geluidsvermogeniveau L(WA), representatief gemeten	db(A)	104

UITRUSTING

12 V-stopcontact | 3-punts zwenk koppeling | Dashboard met indicatoren, controlelampjes en schakelaars | Dashboardhoes afsluitbaar en weerbestendig | Drukwatersproeisysteem | Bestuurdersplaats met opstap aan twee zijden | Aandrijfhandel, links en rechts | Mechanische accuschakelaar | Trillingsontkoppelde bestuurdersplaats | Spoorcompensatie, mechanisch | Trilautomaat | Waterfiltering (3-voudig) | Centrale hefbeugel | Centrale wateraftapkraan

SPECIALE UITVOERING

Kunststof afstrijder, opvouwbaar | ROPS, opvouwbaar | Veiligheidsdak huif | Apparaat voor aandrukken en afsnijden randen | Achteruitrijalarm | Werkschijnwerper | Accuschakelaar met kabelbediening | V-snaarbescherming