

Technische gegevens

HD 30 VV



Tandemwalsen Serie HD CompactLine

Tandemwals met twee vibratierollen

H286

HIGHLIGHTS

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

TECHNISCHE GEGEVENS HD 30 VV (H286)

Gewichten		
Bedrijfgewicht met ROPS	kg	2515
Bedrijfgewicht max.	kg	3330
Statische lijnbelasting, voor/achter	kg/cm	12,2/13,0
Franse classificatie, waarde/klasse		13,0/PV3
Afmetingen machine		
Totale lengte	mm	2530
Totale hoogte met ROPS	mm	2391
Hoogte verlading, min.	mm	1755
Asafstand	mm	1700
Totale breedte	mm	1110
Maximale werkbreedte	mm	1050
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		D1803-M-DI-CT02
Cilinders, aantal		3
Vermogen ISO 14396, kW/pk/tpm		24.0/32,6/2600
Vermogen SAE J1995, kW/pk/tpm		24,0/32,2/2600
Uitlaatgasnorm		MEE IV
Uitlaatgasnorm		UN ECE R96 (Tier 3)
Afvoergasbehandeling		-
Rijaandrijving		
Snelheid, traploos	km/h	0 - 12,0
klimvermogen met/zonder vibratie	%	30/40
Vibratie		
Trilfrequentie, voor, I/II	Hz	67/52
Trilfrequentie, achter, I/II	Hz	67/52
Amplitude, voor, I/II	mm	0,54/0,54
Amplitude, achter, I/II	mm	0,54/0,54
Centrifugaalkracht, voor, I/II	kN	46/28
Centrifugaalkracht, achter, I/II	kN	46/28
Stuurinrichting		
Slingerhoek +/-	°	8
Besturing, soort		Knikbesturing
Sproeisysteem		
Waterbesproeiing, soort		Druk
Reservoirinhoud/vulhoeveelheid		
Brandstoftank, inhoud	L	42

Reservoirinhoud/vulhoeveelheid		
Waterreservoir, inhoud	L	180
Geluidsniveau		
Geluidsvermogeniveau L(WA), gegarandeerd	db(A)	106
Geluidsvermogeniveau L(WA), representatief gemeten	db(A)	105

UITRUSTING

3-punts zwenkkoppeling | Dashboard met indicatoren, controlelampjes en schakelaars | Dashboardhoes afsluitbaar en weerbestendig | Handgrepen links/rechts | Accuschakelaar | Drukwatersproeisysteem | Bestuurdersplaats met opstap aan twee zijden | Hydrostatische besturing | Trillingsontkoppelde bestuurdersplaats | Spoorverandering | Centrale hefbeugel | Kunststof afstrijder, opvouwbaar | ROPS opvouwbaar

SPECIALE UITVOERING

Veiligheidsdak | Apparaat voor aandrukken en afsnijden randen | Spoorindicator | Watersproeisysteem apparaat voor aandrukken en afsnijden randen | Achteruitrijalarm | Werkschijnwerper | Zwaailicht | Telematicasysteem