

Technische gegevens

HD 13 VT



Tandemwalsen Serie HD CompactLine | H201
Tandemwals met vibratierol en wielset

HIGHLIGHTS

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

TECHNISCHE GEGEVENS HD 13 VT (H201)

Gewichten

| | | |
|-------------------------------------|-------|----------|
| Bedrijfsgewicht met ROPS | kg | 3825 |
| Bedrijfsgewicht max. | kg | 4790 |
| Statische lijnbelasting, voor | kg/cm | 15,4 |
| Franse classificatie, waarde/klasse | | 10,2/VT0 |

Afmetingen machine

| | | |
|-------------------------------|----|---------|
| Totale lengte | mm | 2896 |
| Totale hoogte met cabine | mm | 2720 |
| Totale hoogte met ROPS | mm | 2590 |
| Hoogte verlading, min. | mm | 1820 |
| Asafstand | mm | 1950 |
| Totale breedte | mm | 1426 |
| Maximale werkbreedte | mm | 1338 |
| Wegrandvrijheid, links/rechts | mm | 720/720 |
| Bochtstraal, binnen | mm | 2690 |

Afmetingen rollen

| | | |
|--------------------------------|----|----------------|
| Rolbreedte, voor | mm | 1300 |
| Roldiameter, voor | mm | 900 |
| Roldikte, voor | mm | 17 |
| Rolsoort, voor | | glad/ongedeeld |
| Spoorverandering, links/rechts | mm | 0/50 |

Afmetingen banden

| | | |
|---------------------------|----|------------|
| Bandmaat, achter | | 10.5/80-16 |
| Breedte over band, achter | mm | 1276 |
| Aantal banden, achter | | 4 |

Dieselmotor

| | | |
|-------------------------------|--|----------------|
| Fabrikant | | KUBOTA |
| Type | | V2203 |
| Cilinders, aantal | | 4 |
| Vermogen ISO 14396, kW/pk/tpm | | 34,6/47,1/2700 |
| Vermogen SAE J1349, kW/pk/tpm | | 34,6/46,4/2700 |
| Uitlaatgasnorm | | EU Stage IIIA |
| Afvoergasbehandeling | | - |

Rijaandrijving

| | | |
|----------------------------------|------|----------|
| Snelheid, traploos | km/h | 0 - 11,0 |
| klimvermogen met/zonder vibratie | % | 30/40 |

Vibratie

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Trilfrequentie, voor, I/II | Hz | 57/48 |
| Amplitude, voor, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| Centrifugaalkracht, voor, I/II | kN | 58/35 |

Stuurinrichting

| | | |
|------------------|---|---------------|
| Slingerhoek +/- | ° | 8 |
| Besturing, soort | | Knikbesturing |

Sproeisysteem

| | | |
|-------------------------|--|------|
| Waterbesproeiing, soort | | Druk |
|-------------------------|--|------|

Reservoirinhoud/vulhoeveelheid

| | | |
|-----------------------|---|----|
| Brandstoftank, inhoud | L | 73 |
|-----------------------|---|----|

Reservoirinhoud/vulhoeveelheid

| | | |
|------------------------|---|-----|
| Waterreservoir, inhoud | L | 260 |
| Additietank, inhoud | L | 18 |

Geluidsniveau

| | | |
|--|-------|-----|
| Geluidsvermogeniveau L(WA), gegarandeerd | db(A) | 106 |
| Geluidsvermogeniveau L(WA), representatief gemeten | db(A) | 103 |

UITRUSTING

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

SPECIALE UITVOERING

Kunststof afstrijker, opvouwbaar | ROPS, opvouwbaar | Apparaat voor aandrukken en afsnijden randen | Strooi-installatie steenslag | Antivriesinspuiting | Automatische motorstop | Achteruitrijalarm | Werkschijnwerper | Zwaailicht | Walsrandverlichting | Waterafvoer kraan | Sleepoog, vooraan | Trekhaak | V-snaarbescherming