

HD 10C VV

Tandemwals met twee vibratiewalsen

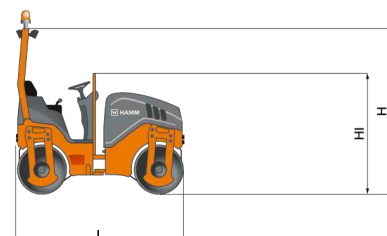
Tandemwalsen Serie HD CompactLine / Model H199













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 | 2295 |
| Breedte (B) | mm | 1080 |
| Totale hoogte (H) | mm | 2210 |
| Rollbreedte (X) | mm | 1000/1000 |
| Transporthoogte, min. (HI) | mm | 1580 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| TECHNISCHE GEGEVENS | | Eenheid | HD 10C VV |
|--|--|---------|-------------------------|
|  | Gewichten | | |
| | Bedrijfgewicht met ROPS | kg | 1670 |
| | Bedrijfgewicht max. | kg | 1950 |
| | Statische lijnlast, vóór/achter | kg/cm | 8,1/8,6 |
| | Franse classificatie, waarde/klasse | | 8,6/PV2 |
|  | Afmetingen machine | | |
| | Totale lengte | mm | 2295 |
| | Totale hoogte met ROPS | mm | 2210 |
| | Transporthoogte, min. | mm | 1580 |
| | Wielbasis | mm | 1560 |
| | Totale breedte | mm | 1080 |
| | Maximale werkbreedte | mm | 1064 |
| | Draairadius, binnen | mm | 2130 |
|  | Afmetingen rollen | | |
| | Rolbreedte, vóór/achter | mm | 1000/1000 |
| | Roldiameter, vóór/achter | mm | 620/620 |
| | Roldikte, vóór/achter | mm | 12/12 |
| | Roltype, vóór | | glad/ongedeeld |
| | Roltype, achter | | glad/ongedeeld |
|  | Dieselmotor | | |
| | Fabrikant | | KUBOTA |
| | Type | | D1005 |
| | Cilinders, aantal | | 3 |
| | Vermogen ISO 14396, kW/PS/tpm | | 14,8/20,1/2700 |
| | Vermogen SAE J1349, kW/HP/tpm | | 14,8/19,8/2700 |
| | Emissienorm | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| | Uitlaatgasnabehandeling | | - |
|  | Rijaandrijving | | |
| | Snelheid, traploos | km/h | 0 - 11,0 |
| | Klimvermogen, met/zonder trilsysteem | % | 30/40 |
|  | Trilsysteem | | |
| | Trilfrequentie, vóór, I/II | Hz | 65/52 |
| | Trilfrequentie, achter, I/II | Hz | 65/52 |
| | Amplitude, vóór, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| | Amplitude, achter, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| | Middelpuntvliedende kracht, vóór, I/II | kN | 25/16 |
| | Middelpuntvliedende kracht, achter, I/II | kN | 25/16 |
|  | Stuurinrichting | | |
| | Pendelhoek +/- | ° | 8 |
| | Stuurinrichting, type | | Knikbesturing |
|  | Sproeisysteem | | |
| | Waterbesproeiing, type | | Druk |
|  | Tankvolume/vulhoeveelheid | | |
| | Brandstoftank, volume | L | 33 |
| | Watertank, volume | L | 70 |
|  | Geluidsniveau | | |
| | Geluidsvermogen LW(A), sticker | | 104 |
| | Geluidsvermogen LW(A), gemeten | | 102 |

UITRUSTING

12 V stopcontact, 3-punts zwenkoppeling, Dashboard met indicatoren, controlelampjes en schakelaar, Dashboardhoes afsluitbaar en weerbestendig, Clear Side, Drukwatersproeisysteem met intervalschakelaar, Bestuurdersplaats met opstap aan beide zijden, Automatisch vibratiesysteem, Waterfiltering (3-voudig), Centrale hefbeugel

SPECIALE UITRUSTING

Kunststof afstrijker, opvouwbaar, ROPS, opvouwbaar, Extra aandrijvingshendel links, Antivriesinspuiting, Automatische motorstop, Achteruitrijalarm, Verlichting werkomgeving, Zwaailicht, Bekerhouder, Wateraftapkraan, Trekoog, vooraan, V-snaarbescherming