

HD 9 VT


Tandemový válec s vibračním běhounem a soukolím

Tandemové válce Série HD CompactLine / Konstrukční řada H263




VÝZNAČNÉ RYSY HD CompactLine

- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích
- > Jednoduchá přeprava, jednoduché nakládání
- > Vynikající výhled na okraj běhounu, stroj a okolí na staveništi
- > Kompaktní rozměry
- > Jednostranné zavěšení běhounu Clear Side

|  Rozměry stroje | | |
|--|----|------|
| Celková délka (L) | mm | 2309 |
| Šířka (B) | mm | 970 |
| Celková výška (H) | mm | 2210 |
| Šířka běhounu (X) | mm | 900 |
| Výška nakládky, min. (HI) | mm | 1580 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| TECHNICKÉ ÚDAJE | | Jednotka | HD 9 VT |
|--|---------------------------------------|----------|-------------------------|
|  | Hmotnosti | | |
| | Pohotovostní hmotnost s ROPS | kg | 1640 |
| | Vlastní hmotnost bez kabiny, bez ROPS | kg | 1470 |
| | Pohotovostní hmotnost max. | kg | 1740 |
| | Zatížení nápravy, vpředu/vzadu | kg | 805/835 |
| | Statické liniové zatížení, vpředu | kg/cm | 8,1 |
| | Franc. klasifikace, hodnota/třída | | 8,1/PV1 |
| | Zatížení nápravy, vzadu | kg | 208,75 |
|  | Rozměry stroje | | |
| | Celková délka | mm | 2309 |
| | Celková výška s ROPS | mm | 2210 |
| | Výška nakládky, min. | mm | 1580 |
| | Rozvor | mm | 1560 |
| | Celková šířka | mm | 970 |
| | Maximální pracovní šířka | mm | 900 |
| | Světla výška, uprostřed | mm | 240 |
| | Stopový poloměr otáčení, vnitřní | mm | 2130 |
|  | Rozměry běhounů | | |
| | Šířka běhounu, vpředu | mm | 900 |
| | Průměr běhounu, vpředu | mm | 620 |
| | Tloušťka běhounu, vpředu | mm | 12 |
| | Druh běhounu, vpředu | | hladké/nedělené |
|  | Rozměry obutí | | |
| | Velikost pneumatik, vzadu | | 205/60-R15 |
| | Šířka přes pneumatiky, vzadu | mm | 890 |
| | Počet pneumatik, vzadu | | 4 |
|  | Diesellový motor | | |
| | Výrobce | | KUBOTA |
| | Typ | | D1105-E4B |
| | Válce, počet | | 3 |
| | Výkon ISO 14396, kW/PS/ot/min | | 16,1/21,9/2600 |
| | Výkon SAE J1349, kW/PS/ot/min | | 16,1/21,6/2600 |
| | Emisní norma | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| | Dodatečná úprava spalín | | - |
|  | Pohon pojezdu | | |
| | Rychlost, plynulá | km/h | 0 - 11,0 |
| | Stoupavost, s vibrací/bez vibrace | % | 30/40 |
|  | Vibrace | | |
| | Frekvence vibrací, vpředu, I/II | Hz | 61/48 |
| | Amplituda, vpředu, I/II | mm | 0,38/0,38 |
| | Odstředivá síla, vpředu, I/II | kN | 17/11 |
|  | Řízení | | |
| | Úhel kyvu +/- | ° | 8 |
| | Řízení, druh | | Kloubové řízení |
|  | Skrápěcí zařízení | | |
| | Skrápění vodou, druh | | Tlak |
|  | Obsah nádrže/množství náplně | | |
| | Palivová nádrž, obsah | L | 33 |
| | Nádrž na vodu, obsah | L | 70 |
| | Nádrž na přísadu, obsah | L | 9 |
|  | Hladina zvuku | | |
| | Akustický výkon LW(A), nálepka | db(A) | 105 |
| | Akustický výkon Lw(A), naměřený | db(A) | 101 |

VYBAVENÍ

Zásuvka 12 V, 3bodový výkyvný kloub, Přístrojová deska s indikacemi, kontrolkami a spínači, Kryt přístrojové desky uzamykatelný a odolný proti povětrnostním vlivům, Clear Side, Skrápění tlakovou vodou s intervalovým spínačem, Stanoviště řidiče s oboustranným výstupem, Ochrana klínového řemenu, Vibrační automatika, Filtrace vody (3násobná), Centrální zvedací třmen

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

stěrače z plastu, sklopné, přídatná páka pojezdu vlevo, ochranná střecha, automatika zastavení motoru, houkačka při couvání, pracovní reflektory, světelný maják, Hlavní vypínač baterie, Kryt motoru se zvukovou izolací, vypouštěcí kohout vody, Přídavné zrcátko, Palubní nářadí

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

