

Dane techniczne

HD+ 120i VIO-2-HF



Walce tandemowe Seria HD+
Walec tandemowy z dwoma bębni VIO

H304

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Obsługa Easy Drive
- > 3-punktowy przegub wahadłowy w celu zapewnienia równomiernego rozkładania masy i doskonałej jazdy na wprost
- > Innowacyjna koncepcja kabiny zapewniająca optymalną widoczność i wysoki komfort
- > System zagęszczania VIO – wibracja lub oscylacja
- > Digital ready

DANE TECHNICZNE HD+ 120i VIO-2-HF (H304)

| Masy | | |
|---|-------|-------------|
| Masa robocza z kabiną | kg | 13590 |
| Masa robocza z ROPS | kg | 13360 |
| Masa własna bez kabiny, bez ROPS | kg | 12275 |
| Masa robocza maks. | kg | 14610 |
| Nacisk na oś przednią/tylną | kg | 6805/6785 |
| Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył | kg/cm | 34,37/34,37 |
| Klasyfikacja francuska, wartość/klasa | | 14,78/VT0 |

| Wymiary maszyny | | |
|--|----|---------|
| Długość całkowita | mm | 5300 |
| Całkowita wysokość z kabiną | mm | 2980 |
| Całkowita wysokość z ROPS | mm | 3030 |
| Wysokość załadunkowa, min. | mm | 2140 |
| Rozstaw osi | mm | 3900 |
| Całkowita szerokość z kabiną | mm | 2145 |
| Maksymalna szerokość robocza | mm | 2150 |
| Prześwit, na środku | mm | 340 |
| Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony | mm | 900/900 |
| Promień skrętu, wewnętrzny | mm | 6280 |

| Wymiary bębnow | | |
|--|----|----------------------|
| Szerokość bębna, przód/tył | mm | 1980/1980 |
| Średnica bębna, przód/tył | mm | 1400/1400 |
| Grubość bębna, przód/tył | mm | 19/19 |
| Rodzaj bębna, przód | | gładkie/niepodzielne |
| Rodzaj bębna, tył | | gładkie/niepodzielne |
| Przesunięcie toru bębnow, w lewo/w prawo | mm | 170 |

| Silnik wysokoprężny | | |
|---------------------------|--|-----------------------|
| Producent | | DEUTZ |
| Typ | | TCD 4.1 L4 |
| Liczba cylindrów | | 4 |
| Moc ISO 14396, kW/KM/rpm | | 115,0/156,4/2300 |
| Moc SAE J1349, kW/KM/rpm | | 115,0/154,1/2300 |
| Norma spalin | | EU Stage V/EPA Tier 4 |
| Układ oczyszczania spalin | | DOC-DPF-SCR |

| Napęd jezdny | | |
|--|------|------------|
| Prędkość z płynną regulacją | km/h | 0-10,5 |
| Regulacja, bezstopniowa | | HAMMTRONIC |
| Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją | % | 35/39 |

| Wibracja | | |
|---------------------------|----|------|
| Częstotliwość drgań | Hz | 67 |
| Amplituda, wibracja | mm | 0,20 |
| Siła odśrodkowa, wibracja | kN | 110 |

| Oscylacja | | |
|----------------|----|-----|
| Siła oscylacji | kN | 184 |

| Oscylacja | | |
|-------------------------|----|------|
| Częstotliwość oscylacji | Hz | 36 |
| Amplituda stytna | mm | 1,07 |

| Układ kierowniczy | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Kąt przegubu wahadłowego +/- | ° | 10 |
| Układ kierowniczy, rodzaj | | Przegubowy układ kierowniczy |

| Instalacja zraszająca | | |
|------------------------|--|-----------|
| Zraszanie wodą, rodzaj | | Ciśnienie |

| Zawartość/pojemność zbiornika | | |
|--------------------------------|---|------|
| Zbiornik paliwa, pojemność | L | 260 |
| Zbiornik AdBlue/DEF, pojemność | L | 20 |
| Zbiornik wody, pojemność | L | 1145 |

| Poziom dźwięku | | |
|--|-------|--|
| Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany | db(A) | |
| Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny | db(A) | |

WYPOSAŻENIE

Zgarniacz składany | Zraszanie wodą pod ciśnieniem | Tryb ECO | Wstępny wybór prędkości | Przesunięcie toru bębnow, hydrauliczne | Filtrowanie wody (3-krotne) | Centralny spust wody

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Ogrzewanie i klimatyzacja | Tachograf | Interfejs Bluetooth dla Smart Doc | Smart Compact | Stacja pogodowa | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | System kamer | JDLINK | Reflektory robocze | Oświetlenie krawędzi bębna | Funkcja Coming Home