

Dane techniczne

HD+ 70i VV-HF



Walce tandemowe Seria HD+

Walec tandemowy z dwoma bębnami wibracyjnymi

H302

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
- > Sterownik fotela, przesuwany i obrotowy
- > Digital ready

DANE TECHNICZNE HD+ 70i VV-HF (H302)

Masy

| | | |
|---|-------|-------------|
| Masa robocza z kabiną | kg | 7445 |
| Masa robocza z ROPS | kg | 7265 |
| Masa własna bez kabiny, bez ROPS | kg | 6550 |
| Masa robocza maks. | kg | 10050 |
| Nacisk na oś przednią/tylną | kg | 3755/3690 |
| Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył | kg/cm | 25,03/24,60 |
| Klasyfikacja francuska, wartość/klasa | | 18,92/VT0 |

Wymiary maszyny

| | | |
|--|----|---------|
| Długość całkowita | mm | 4480 |
| Całkowita wysokość z kabiną | mm | 2890 |
| Całkowita wysokość z ROPS | mm | 2970 |
| Wysokość załadunkowa, min. | mm | 2080 |
| Rozstaw osi | mm | 3340 |
| Całkowita szerokość z kabiną | mm | 1790 |
| Maksymalna szerokość robocza | mm | 1635 |
| Prześwit, na środku | mm | 340 |
| Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony | mm | 750/750 |
| Promień skrętu, wewnętrzny | mm | 4230 |

Wymiary bębnow

| | | |
|--|----|----------------------|
| Szerokość bębna, przód/tył | mm | 1500/1500 |
| Średnica bębna, przód/tył | mm | 1140/1140 |
| Grubość bębna, przód/tył | mm | 17/17 |
| Rodzaj bębna, przód | | gładkie/niepodzielne |
| Rodzaj bębna, tył | | gładkie/niepodzielne |
| Przesunięcie toru bębnow, w lewo/w prawo | mm | 135 |

Silnik wysokoprężny

| | | |
|---------------------------|--|-----------------------|
| Producent | | DEUTZ |
| Typ | | TCD 2.9 L4 |
| Liczba cylindrów | | 4 |
| Moc ISO 14396, kW/KM/rpm | | 55,4/75,3/2300 |
| Moc SAE J1349, kW/KM/rpm | | 55,4/74,2/2300 |
| Norma spalin | | EU Stage V/EPA Tier 4 |
| Układ oczyszczania spalin | | DOC-DPF |

Napęd jezdny

| | | |
|--|------|------------|
| Prędkość z płynną regulacją | km/h | 0 - 9,7 |
| Regulacja, bezstopniowa | | HAMMTRONIC |
| Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją | % | 42/47 |

Wibracja

| | | |
|-------------------------------------|----|-----------|
| Częstotliwość wibracji, przód, I/II | Hz | 45/67 |
| Częstotliwość wibracji, tył, I/II | Hz | 45/67 |
| Amplituda, przód, I/II | mm | 0,60/0,35 |
| Amplituda, tył, I/II | mm | 0,60/0,35 |
| Siła odśrodkowa, przód, I/II | kN | 70/85 |

Wibracja

| | | |
|----------------------------|----|-------|
| Siła odśrodkowa, tył, I/II | kN | 70/85 |
|----------------------------|----|-------|

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 | 120 |
| Zbiornik wody, pojemność | L | 700 |

Poziom dźwięku

| | | |
|--|-------|-----|
| Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany | db(A) | 106 |
| Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny | db(A) | 105 |

WYPOSAŻENIE

Deska rozdzielcza odchylana | Zraszanie wodą pod ciśnieniem | Tryb ECO | Wstępny wybór prędkości | Kabina operatora z izolacją drgań | Przesunięcie toru bębnow, hydrauliczne | Filtrowanie wody (3-krotne) | Centralny spust wody

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Ogrzewanie i klimatyzacja | Kolumna kierownicy z funkcją komfortowego wysiadania i odchylaną deską rozdzielczą | Tachograf | Interfejs Bluetooth dla Smart Doc | Smart Compact | Dach ochronny | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | JDLINK | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza