

Dane techniczne

HD+ 70 VO



Walce tandemowe Seria HD+

Walec tandemowy z bębniem wibracyjnym i oscylacyjnym

H301

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > 3-punktowy przegub wahadłowy w celu zapewnienia równomiernego rozkładania masy i doskonałej jazdy na wprost
- > Doskonały widok na maszynę i budowę
- > Przesunięcie koleiny dla lepszego podejżdżania i odjeżdżania oraz zagęszczania przy krawędziach krawężnika
- > Zagęszczanie z oscylacją

DANE TECHNICZNE HD+ 70 VO (H301)

| Masy | | |
|---|-------|-------------|
| Masa robocza z kabiną | kg | 7625 |
| Masa robocza z ROPS | kg | 7445 |
| Masa własna bez kabiny, bez ROPS | kg | 6730 |
| Masa robocza maks. | kg | 8300 |
| Nacisk na oś przednią/tylną | kg | 3755/3870 |
| Statyczne obciążenie liniowe, przód/tył | kg/cm | 25,03/25,80 |
| 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 | 17/19 |
| Rodzaj bębna, przód | | gładkie/niepodzielne |
| Rodzaj bębna, tył | | gładkie/niepodzielne |
| Przesunięcie toru bębnow, w lewo/w prawo | mm | 135 |

| Silnik wysokoprężny | | |
|---------------------------|--|--------------------------|
| Producent | | DEUTZ |
| Typ | | TD 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 IIIA/EPA Tier 3 |
| Poziom emisji spalin | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Układ oczyszczania spalin | | nie |

| Napęd jezdny | | |
|--|------|------------|
| Prędkość z płynną regulacją | km/h | 0-9,7 |
| Regulacja, bezstopniowa | | HAMMTRONIC |
| Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją | % | 41/45 |

| Wibracja | | |
|-------------------------------------|----|-----------|
| Częstotliwość wibracji, przód, I/II | Hz | 48/58 |
| Amplituda, przód, I/II | mm | 0,60/0,35 |
| Siła odśrodkowa, przód, I/II | kN | 80/65 |

| Oscylacja | | |
|------------------------------------|----|-----------|
| Siła oscylacji, tył, I/II | kN | 72/105 |
| Częstotliwość oscylacji, tył, I/II | Hz | 33/40 |
| Amplituda styczna, tył, I/II | mm | 1,05/1,05 |

| 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

Zgarniacz składany | Deska rozdzielcza odchylana | Zraszanie wodą pod ciśnieniem | Tryb ECO | Stanowisko operatora z wejściami z obu stron | 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 | Dodatkowa dźwignia jazdy po lewej stronie | Łącze do transmisji danych procesowych dla systemów podmiotów trzecich (dostawców), budowa asfaltu | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | System kamer | System telematyczny | Reflektory robocze | Oświetlenie krawędzi bębna