

HP 280

Walec gumowy

Walce gumowe Seria HP / Seria produkcyjna H249



NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HP

- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Doskonały widok na opony, maszynę i budowę
- > Dobra jakość zagęszczenia i nawierzchni dzięki równomiernemu rozmieszczeniu masy oraz zachodzeniu na siebie opon przedniej i tylnej pary kół
- > Koncepcja inteligentnego obciążenia w celu elastycznego dostosowania masy maszyny w zależności od zastosowania
- > Sterownik fotela, przesuwany i obrotowy

| Wymiary maszyny | | |
|-------------------------------|----|-----------|
| Długość całkowita (L) | mm | 4970 |
| Szerokość (B) | mm | 2166 |
| Wysokość całkowita (H) | mm | 3000 |
| Szerokość łączna opon (Y) | mm | 1830/1830 |
| Wysokość załadunku, min. (HI) | mm | 2320 |



EU Stage IIIA / EPA Tier 3

| DANE TECHNICZNE | | Jednostka | HP 280 |
|---|-------|--------------------------------|--------|
| | | a | |
| Ciężary | | | |
| Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną | kg | 9480 | |
| Ciężar roboczy z ROPS | kg | 9295 | |
| Masa własna bez kabiny, bez ROPS | kg | 8265 | |
| Ciężar maszyny gotowej do pracy maks. | kg | 26950 | |
| Min. klasyfikacja franc., wartość/klasa | | 13,0/PLO | |
| Maks. klasyfikacja franc., wartość/klasa | | 35,0/P1 | |
| Min. nacisk koła na opony, z przodu/z tyłu | kg | 1069/1301 | |
| Maks. nacisk koła na opony, z przodu/z tyłu | kg | 3505/3065 | |
| Wymiary maszyny | | | |
| Długość całkowita | mm | 4970 | |
| Wysokość całk. z kabiną | mm | 3000 | |
| Wysokość całk. z ROPS | mm | 2986 | |
| Wysokość załadunku, min. | mm | 2320 | |
| Rozstaw osi | mm | 3900 | |
| Szerokość całk. z kabiną | mm | 2166 | |
| Maks. szerokość robocza | mm | 2084 | |
| Prześwit, środek | mm | 300 | |
| Promień skrętu, wewn. | mm | 6200 | |
| Wymiary ogumienia | | | |
| Rozmiar opon, przód/tył | | 11.00-R20/11.00-R20 | |
| Szerokość łączna opon, przód/tył | mm | 1830/1830 | |
| Liczba opon, przód/tył | | 4/4 | |
| Silnik wysokoprężny | | | |
| Producent | | DEUTZ | |
| Typ | | TCD 2012 L04 2V | |
| Liczba cylindrów | | 4 | |
| Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min | | 85,0/115,6/2000 | |
| Moc wg SAE J1349, kW/ HP/ obr./min | | 85,0/113,9/2000 | |
| Poziom emisji spalin | | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 | |
| Wtórna obróbka spalin | | - | |
| Napęd jezdny | | | |
| Prędkość, bezstopniowa | km/h | 0-19,0 | |
| Regulacja, bezstopniowa | | Hamtronic | |
| Zdoln. pok. wzniesień, z bal./bez | % | 25/35 | |
| Układ kierowniczy | | | |
| Układ kierowniczy, rodzaj | | 2-punktowe zawieszenie skrętne | |
| Układ zraszania | | | |
| Zraszanie wodą, rodzaj | | ciśnieniowe | |
| Objętość zbiornika/Pojemność | | | |
| Zbiornik paliwa, objętość | L | 235 | |
| Zbiornik wody, objętość | L | 650 | |
| Zbiornik dodatków, objętość | L | 28 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | |
| Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki | db(A) | 103 | |
| Ciśn. akust. LW(A), mierzone | db(A) | 100 | |

WYPOSAŻENIE

gniazdka 12 V (2x), 2 duże lusterka robocze i wsteczne, Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami, Deska rozdzielcza odchylana, Tryb ECO, Zraszanie wodą z regulacją prędkości, Wyrównanie poziomu par kół z przodu, Platforma kabiny operatora zabezpieczona przed drganiami, Platforma konserwacyjna, System zraszający z listwami natryskowymi z przodu i z tyłu, Filtrowanie wody (3-krotne), Zbiornik wody, przedni, Centralny spust wody

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Maszyna – ciężar maszyny gotowej do pracy 10 ton i przygotowanie do obciążenia własnego, Kabina ROPS z dzielonymi drzwiami, Zabezpieczenie ROPS, sztywne, Ogrzewanie i klimatyzacja, Kolumna kierownicy umożliwiająca komfortowe wysiadanie, z odchylaną deską rozdzielczą, Sterownik fotela, obracany i przesuwany mechanicznie., Wersja z kontrolą trakcji (ASC, Anti Slip Control), Monitorowanie blokady pasa, Regulacja komfortowa podłokietnika lewego, Pokrywa deski rozdzielczej, Daszek ochronny, Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące, Zraszanie dodatkowe, Kompresor do pompowania opon, Automat zatrzymujący silnik, HAMM Temperature Meter (HTM), Reflektory robocze, Oświetlenie wulkanizacyjne, LED, Odłącznik akumulatora, Podnózek do zbiornika wody, Pałak ochronny do zbiornika wody

WIRTGEN POLSKA SP. Z.O.O.

ul. Ostrowska 344
61-312 Poznań
Tel. +48 61 898 2100
Fax +48 61 898 2154
www.wirtgen-group.com/polska

HAMM AG

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



HAMM