

Dane techniczne

HP 280



Walce ogumione Seria HP

Walec ogumiony

H249

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > 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
- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Sterownik fotela, przesuwany i obrotowy

DANE TECHNICZNE HP 280 (H249)

Masy		
Masa robocza z kabiną	kg	9480
Masa robocza z ROPS	kg	9295
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	8265
Masa robocza maks.	kg	27950
Klasyfikacja francuska min., wartość/klasa		13,0/PLO
Klasyfikacja francuska maks., 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
Całkowita wysokość z kabiną	mm	3000
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2986
Wysokość załadunkowa, min.	mm	2320
Rozstaw osi	mm	3900
Całkowita szerokość z kabiną	mm	2166
Maksymalna szerokość robocza	mm	2084
Prześwit, na środku	mm	300
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	6200
Wymiary ogumienia		
Rozmiar opon, z przodu/z tyłu		11.00-R20/11.00-R20
Szerokość z oponami, przód/tył	mm	1830/1830
Liczba opon z przodu/z tyłu		4/4
Silnik wysokoprężny		
Producent		DEUTZ
Typ		TCD 2012 L04 2V
Liczba cylindrów		4
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		89,0/121,0/2000
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		89,0/119,3/2000
Norma spalin		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Układ oczyszczania spalin		-
Napęd jezdny		
Prędkość z płynną regulacją	km/h	0-19,0
Regulacja, bezstopniowa		HAMMTRONIC
Zdolność pokonywania wzniesień z balastem/bez balastu	%	25/35
Układ kierowniczy		
Układ kierowniczy, rodzaj		2-punktowy układ kierowniczy
Instalacja zraszająca		
Zraszanie wodą, rodzaj		Ciśnienie
Zawartość/pojemność zbiornika		
Zbiornik paliwa, pojemność	L	235
Zbiornik wody, pojemność	L	650
Zbiornik dodatku, pojemność	L	28

Poziom dźwięku

Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	103
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	101

WYPOSAŻENIE

Gniazda 12 V (2 szt.) | 2 duże zewnętrzne lusterka wsteczne | Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami | Deska rozdzielcza odchylana | Tryb ECO | Zraszanie wodą z regulacją prędkości | Wyrównanie poziomu par kół z przodu | Amortyzacja drgań stanowiska operatora | 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 | Ogrzewanie i klimatyzacja | Kolumna kierownicy z funkcją komfortowego wysiadania i odchylaną deską rozdzielczą | Panel obsługi w fotelu, obracany i przesuwany mechanicznie. | Wersja z kontrolą trakcji (ASC, Anti Slip Control) | Monitorowanie zapięcia pasa | Regulacja komfortowa podłokietnika lewego | Tachograf | Dach ochronny | Urządzenie dociskające krawędzie i urządzenie tnące | Zraszanie dodatkowe | System napełniania płynem chroniącym przed zamarzaniem | Instalacja do napełniania opon | Automatyka zatrzymania silnika | HAMM Temperature Meter (HTM) | System telematyczny | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Oświetlenie wulkanizacyjne, LED | Drabinka zbiornika wody | Wspornik ochronny do zbiornika na wodę | Narzędzia pokładowe