

Dane techniczne

HC 130i P



Walce do robót ziemnych Seria HC
Walec do robót ziemnych z bębniem okołkowanym

H254

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Wysoka wydajność zagęszczania
- > Obszerna platforma kierowcy z systemem obsługi Easy Drive
- > Hammtronic dla wysokiego komfortu, bezpieczeństwa i redukcji emisji spalin
- > Możliwość indywidualnej konfiguracji i szeroki zakres opcji
- > Digital ready

DANE TECHNICZNE HC 130i P (H254)

Masy

Masa robocza z kabiną	kg	13485
Masa robocza z ROPS	kg	13235
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	12510
Masa robocza maks.	kg	14950
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	7875/5610
Nacisk na oś przednią/tylną przy maks. masie roboczej	kg	8950/6000
Statyczne obciążenie liniowe, przód	kg/cm	36,80
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		49,6/VPM3
Nacisk koła na oponę, tył	kg	2805

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	6117
Całkowita wysokość z kabiną	mm	3054
Całkowita wysokość z ROPS	mm	3054
Wysokość całkowita z dachem ochronnym z tworzywa sztucznego	mm	3054
Wysokość załadunkowa, min.	mm	3054
Rozstaw osi	mm	3266
Całkowita szerokość z kabiną	mm	2474
Maksymalna szerokość robocza	mm	2140
Prześwit, na środku	mm	461
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	477/477
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	4131
Kąt natarcia, przód/tył	°	33,7/23,7

Wymiary bębnow

Szerokość bębna, przód	mm	2140
Średnica bębna, przód	mm	1707
Grubość bębna, przód	mm	20
Rodzaj bębna, przód		Kołek
Wysokie kołki bębna	mm	112
Kołki, liczba		130

Wymiary ogumienia

Rozmiar opon, tył		TR 23.1/18-26 12 PR
Szerokość z oponami, tył	mm	2154
Liczba opon, tył		2

Silnik wysokoprężny

Producent		JOHN DEERE
Typ		JDPS 4045PSS
Liczba cylindrów		4
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		119,6/162,6/2000
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		119,6/160,4/2000
Norma spalin		EU Stage V/EPA Tier 4
Układ oczyszczania spalin		DOC-DPF-SCR

Napęd jezdny

Prędkość z płynną regulacją	km/h	0 - 11,9
-----------------------------	------	----------

Napęd jezdny

Regulacja, bezstopniowa		HAMMTRONIC
Zdolność pokonywania wzniesień z włączoną/wyłączoną wibracją	%	55/61

Wibracja

Częstotliwość wibracji, przód, I/II	Hz	30/36
Amplituda, przód, I/II	mm	1,90/1,05
Siła odśrodkowa, przód, I/II	kN	290/220

Układ kierowniczy

Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	max. 12
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy

Zawartość/pojemność zbiornika

Zbiornik paliwa, pojemność	L	280
Zbiornik AdBlue/DEF, pojemność	L	32

Poziom dźwięku

Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	106
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	103

WYPOSAŻENIE

Gniazda 12 V (2 szt.) | 2 duże zewnętrzne lusterka wsteczne | 3-punktowy przegub wahadłowy | Deska rozdzielcza z wyświetlaczami, kontrolkami i przyciskami funkcyjnymi | Obsługa Easy Drive | Tryb ECO | Wstępny wybór prędkości | Osłona węża z przodu | Amortyzacja drgań stanowiska operatora | Automatyka wibracji

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Kabina ROPS z ogrzewaniem i klimatyzacją (FOPS, poziom I) | Ogrzewanie postojowe | Tachograf | Interfejs Bluetooth dla Smart Doc | Automatyka zatrzymania silnika | Akustyczny sygnalizator cofania | JDLINK | Reflektory robocze | Funkcja Coming Home | Odłącznik akumulatora