

Dane techniczne

HD 14i TT



Walce tandemowe Seria HD CompactLine

Walec tandemowy z dwoma kompletami kół

H264

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

- > Łatwiejszy transport, prostszy załadunek
- > Ergonomiczna platforma kabiny operatora
- > Prosta, intuicyjna i neutralna językowo obsługa maszyny
- > Kompaktowe wymiary
- > Doskonały widok na opony, maszynę i budowę

DANE TECHNICZNE HD 14i TT (H264)

Masy

Masa robocza z kabiną	kg	3845
Masa robocza z ROPS	kg	3545
Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	3205
Masa robocza maks.	kg	4400
Nacisk na oś przednią/tylną	kg	1680/1865
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		5,6/PLO
Nacisk koła dla pojedynczej opony, przód/tył	kg	560/466,25

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	2965
Całkowita wysokość z kabiną	mm	2720
Całkowita wysokość z ROPS	mm	2590
Wysokość załadunkowa, min.	mm	1820
Rozstaw osi	mm	1950
Szerokość całkowita	mm	1296
Maksymalna szerokość robocza	mm	1276
Prześwit, na środku	mm	305
Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	-/-
Promień skrętu, wewnętrzny	mm	2602

Wymiary ogumienia

Rozmiar opon, z przodu/z tyłu		10,5/80-16
Szerokość z oponami, przód/tył	mm	1127/1276
Liczba opon z przodu/z tyłu		3/4

Silnik wysokoprężny

Producent		Kubota
Typ		V2403-CR-E5B
Liczba cylindrów		4
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		36,8/50,0/2700
Moc SAE J1995, kW/KM/rpm		37,4/50,1/2700
Norma spalin		EU Stage V/EPA Tier 4
Układ oczyszczania spalin		DOC-DPF

Napęd jezdny

Prędkość z płynną regulacją	km/h	0-10,0
Zdolność pokonywania wzniesień	%	40

Układ kierowniczy

Kąt przegubu wahadłowego +/-	°	8
Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy

Instalacja zraszająca

Zraszanie wodą, rodzaj		Ciśnienie
------------------------	--	-----------

Zawartość/pojemność zbiornika

Zbiornik paliwa, pojemność	L	73
Zbiornik wody, pojemność	L	260
Zbiornik dodatku, pojemność	L	18

Poziom dźwięku

Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	101
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	99

WYPOSAŻENIE

Gniazdko 12 V | 3-punktowy przegub wahadłowy | Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami | Zamykana i odporna na warunki atmosferyczne pokrywa deski rozdzielczej | Uchwyty do wsiadania z lewej/prawej strony | Odłącznik akumulatora | Zraszanie wodą pod ciśnieniem | Stanowisko operatora z wejściem z obu stron | Hydrostatyczny układ kierowniczy | Amortyzacja drgań stanowiska operatora | Przednie ucho do podnoszenia CompactLine | Pakiet oświetlenia do ruchu na drogach publicznych

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Kabina ROPS z ogrzewaniem | Konstrukcja ROPS, składana | Fotel operatora z ogrzewaniem fotela, czarna skóra syntetyczna, wyposażenie komfortowe | Monitorowanie napięcia pasa | Radio | Plandeka dachu ochronnego na ROPS | Fartuchy termoizolacyjne | Automatyka zatrzymania silnika | Akustyczny sygnalizator cofania | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Maski silnika z izolacją akustyczną | Pokrywa zbiornika wody, zamykana | Kurek spustowy wody | Sprzęg przyczepowy | Narzędzia pokładowe