

HD 14i TT

Walec tandemowy z dwoma zestawami kół

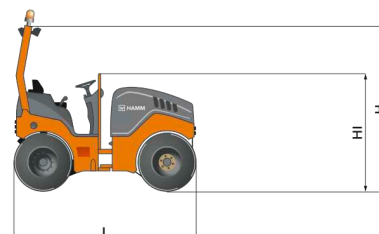
Walce tandemowe Seria HD CompactLine / Seria produkcyjna H264



NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY HD

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

Wymiary maszyny		
Długość całkowita (L)	mm	2965
Szerokość (B)	mm	1296
Wysokość całkowita (H)	mm	2590
Szerokość łączna opon (Y)	mm	1127/1276
Wysokość załadunku, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

DANE TECHNICZNE		Jednostka	HD 14i TT
		a	
	Ciężary		
	Ciężar maszyny gotowej do pracy z kabiną	kg	3845
	Ciężar roboczy z ROPS	kg	3545
	Masa własna bez kabiny, bez ROPS	kg	3205
	Ciężar maszyny gotowej do pracy maks.	kg	4400
	Nacisk na oś, przód/tył	kg	1680/1865
	Klasyfik. francuska, wartość/klasa		5,6/PLO
	Nacisk na oponę, przód/tył	kg	560/466,25
	Wymiary maszyny		
	Długość całkowita	mm	2965
	Wysokość całk. z kabiną	mm	2720
	Wysokość całk. z ROPS	mm	2590
	Wysokość załadunku, min.	mm	1820
	Rozstaw osi	mm	1950
	Szerokość całkowita	mm	1296
	Maks. szerokość robocza	mm	1276
	Prześwit, środek	mm	305
	Prześwit między krawężnikiem a pojazdem, z lewej/prawej strony	mm	-/-
	Promień skrętu, wewn.	mm	2602
	Wymiary ogumienia		
	Rozmiar opon, przód/tył		10.5/80-16
	Szerokość łączna opon, przód/tył	mm	1127/1276
	Liczba opon, przód/tył		3/4
	Silnik wysokoprężny		
	Producent		KUBOTA
	Typ		V2403-CR
	Liczba cylindrów		4
	Moc wg ISO 14396, kW/PS / obr./min		37,4/50,9/2700
	Moc SAE J1995, kW / KM / obr./min		37,4/50,1/2700
	Poziom emisji spalin		EU Stage V / EPA Tier 4
	Wtórna obróbka spalin		DOC-DPF
	Napęd jezdny		
	Prędkość, bezstopniowa	km/h	0-10,0
	Zdolność pokonywania wzniesień	%	40
	Układ kierowniczy		
	Kąt przechyłu bocznego +/-	°	8
	Układ kierowniczy, rodzaj		Przegubowy układ kierowniczy
	Układ zraszania		
	Zraszanie wodą, rodzaj		ciśnieniowe
	Objętość zbiornika/Pojemność		
	Zbiornik paliwa, objętość	L	73
	Zbiornik wody, objętość	L	260
	Zbiornik dodatków, objętość	L	18
	Poziom ciśnienia akustycznego		
	Ciśn. akust. LW(A), wg naklejki	db(A)	101
	Ciśn. akust. LW(A), mierzone	db(A)	100

WYPOSAŻENIE

gniazdka 12 V, 3-punktowy przegub wahadłowy, Deska rozdzielcza ze wskaźnikami, kontrolkami i przełącznikami, Pokrywa deski rozdzielczej z blokadą, odporna na warunki pogodowe, Uchwyty pomocnicze, Odłącznik akumulatora, Zraszanie wodą pod ciśnieniem z przełącznikiem czasowym, Kabina operatora z wejściem z obu stron, Hydrostatyczny układ kierowniczy, Platforma kabiny operatora zabezpieczona przed drganiami, Przednie ucho do podnoszenia Compact-Line, Pakiet oświetlenia do ruchu na drogach publicznych

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Kabina ROPS z ogrzewaniem, , , Monitorowanie blokady pasa, Radio, Daszek ochronny z plandeki na ROPS, Osłony termiczne, Automat zatrzymujący silnik, Akustyczny sygnalizator cofania, Reflektory robocze, Obrotowa lampa ostrzegawcza, Maski silnika z izolacją akustyczną, Pokrywa zbiornika wody, z blokadą, Zawór spustowy wody, Sprzęg przyczepowy, Narzędzia podręczne

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