

Dane techniczne

HD 14 TT



Walce tandemowe Seria HD CompactLine

Walec tandemowy z dwoma kompletami kół

H208

NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

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

DANE TECHNICZNE HD 14 TT (H208)

Masy

Masa robocza z ROPS	kg	3470
Masa robocza maks.	kg	4320
Klasyfikacja francuska, wartość/klasa		5,4/PL0
Nacisk koła dla pojedynczej opony, przód/tył	kg	535/466,25

Wymiary maszyny

Długość całkowita	mm	2896
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
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		V2203
Liczba cylindrów		4
Moc ISO 14396, kW/KM/rpm		34,6/47,1/2700
Moc SAE J1349, kW/KM/rpm		34,6/46,4/2700
Norma spalin		EU Stage IIIA
Układ oczyszczania spalin		-

Napęd jezdny

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

Układ kierowniczy

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

Poziom dźwięku

Poziom emisji hałasu L(WA), gwarantowany	db(A)	101
Poziom emisji hałasu L(WA), pomiar reprezentatywny	db(A)	100

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

WYPOSAŻENIE SPECJALNE

Zraszanie dodatkowe | Automatyka zatrzymania silnika | Akustyczny sygnalizator cofania | Reflektory robocze | Obrotowa lampa ostrzegawcza | Kurek spustowy wody | Sprzęg przyczepowy | Ostrona pasa klinowego