

BELARUS 952

Specyfikacja techniczna



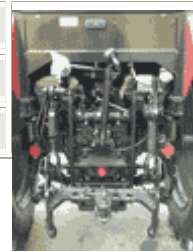
Silnik

Model	Д-245
Moc silnika KW / KM	66 (88)
Nominalna częstotliwość	2200
Liczba cylindrów	4
Średnica cylindrów / skok tłoka mm	110/125
Pojemność skokowa l.	4750
Maksymalny moment obrotowy przy 1400 obr/min	396
Zużycie paliwa przy mocy nominalnej	226
Współczynnik zapasu momentu obrotowego %	15
Pojemność zbiornika paliwa	130

Sprzęgło	Suche jednotarczowe
Skrzynia biegów	Mechaniczna lub synchronizowana
Reduktor prędkości	Synchronizowany
Przełączanie biegów	synchronizowane
Liczba biegów przód / tył	14/4
Prędkości jazdy	
Do przodu	2,5 - 36,6
Do tyłu	5,4 - 12,1
Tylny WOM	Niezależny z dwoma prędkościami z hydromechanicznym systemem załączania
Niezależny I Obr/min	540
Niezależny II Obr/min	1000

--	--

Udźwig na osi ciężel	3200
Maksymalne ciśnienie	200
Wydajność pompy oleju l/min	45



Wymiary i masy

Rozstaw kół		2450
Długość mm		3970
Szerokość mm		1970
Wysokość z kabiną		2850
Koleiny mm		
Po przednich kołach		1455-1970
Po tylnych kołach		1500-2100
Prześwit		
Pod przednim mostem		645
Pod tylnym mostem		645
Najmniejszy promień skrętu		4,1
Masa eksploatacyjna		4100
Rozmiar opon		
Koła przednie		13,6-20 / 360/70R20
Koła tylne		16,9R38

Przedni most napędowy



Przekładnie kątowe lub most sztywny z samoblokującym się dyferencjałem z trzema położeniami pracy:::

- Wyłączony
- włączony na stałe
- załączający się automatycznie.

Hamulce

Główne i postojowe – tarczowe suche...