

Massey Ferguson 9407 i 9407 S

K korbanek.pl/producent/massey-ferguson/ladowarki/9407-i-9407-s

Ładowarka MF9407S



ZOBACZ NOWY MODEL

3500 - 3500 kg

Ładowarki teleskopowe Massey Ferguson 9407 i 9407S

Ładowarki o udźwigu 3,5 tony i wysokości podnoszenia 7 metrów, są reprezentantem najpopularniejszej klasy ładowarek w rolnictwie.



Model	Moc maksymalna	Wydatek pompy	Waga	Wysokość załadunku	Udźwig
-------	----------------	---------------	------	--------------------	--------

Model	Moc maksymalna	Wydatek pompy	Waga	Wysokość załadunku	Udźwig
9407 S	122 KM	190 l/min	7 130 kg	7 m	3 500 kg
9407	100 KM	100 l/min	7 130 kg	7 m	3 500 kg
9306	100 KM	100 l/min	6 110 kg	6 m	3 000 kg
9305	100 KM	100 l/min	5 200 kg	5,8 m	3 000 kg

Cechy ładowarek MAssey Ferguson 9407/S

Opis konstrukcji ładowarek teleskopowych MF 9407/9407S

We wszystkich modelach ładowarek MF, czyli: 9305 Xtra, 9306 Xtra, 9407 Xtra, 9407S Xtra zastosowano 4 cylindrową jednostkę marki **Deutz**. Ta niezawodna i sprawdzona jednostka napędowa generuje w zależności od modelu moc **100** lub **122 KM**, oraz dysponuje momentem obrotowym **410** lub **480 Nm**. Dzięki zastosowaniu układu wtryskowego Common Rail jednostka wyróżnia się wysoką kulturą pracy, oraz szczególnie niskim zużyciem paliwa.

Zmieniony i większy układ chłodzenia gwarantuje stałe i wysokie osiągi w trakcie wykonywania ciężkich i wymagających prac. Silnik zamontowany jest wzdłużnie, co nie tylko sprawia, że jest więcej miejsca dla wysięgnika, który nie ogranicza teraz widoczności, zapewnia to również odpowiednią przestrzeń do przeprowadzania czynności serwisowych, a obsługa codzienna jest łatwa i szybka.



Kabiny w ładowarkach Massey Ferguson to ergonomiczna przestrzeń pracy operatora. Panoramiczna przednia oraz tylna szyba zapewnia doskonałą widoczność gwarantując bezpieczeństwo zarówno transportowanego ładunku, jak i osób przebywających w pobliżu maszyny.

Nowy joystick wielofunkcyjny jest zawsze pod ręką, zapewniając wydajność oraz szybkie i łatwe sterowanie, a zatem lepsze osiągi. Cyfrowy wyświetlacz zlokalizowany na desce rozdzielczej przedstawia ważne informacje, takie jak: maksymalna prędkość i wydatek układu hydraulicznego, godziny pracy, prędkość jazdy lub obroty silnika, kąt wysięgnika, zarządzanie prędkością oraz zewnętrzne wyjścia hydrauliczne.

Traktujemy komfort operatora bardzo poważnie, naszym priorytetem było i zawsze będzie zapewnianie, że operator jest szczęśliwy i zadowolony z funkcjonalności oraz wnętrza, w którym pracuje. Nowa, gięta szyba tylna i nisko osadzony punkt zamontowania wysięgnika zapewniają niezrównaną widoczność wokół maszyny, przede wszystkim do tyłu podczas pracy w ciasnych i wąskich pomieszczeniach. Niczym niezakłócona widoczność na elementy robocze z przodu zapewnia bezpieczny i precyzyjny załadunek i rozładunek, dzięki czemu układanie np. balotów słomy na dużą wysokość jest łatwiejsze i bezpieczniejsze.

Dane Techniczne

Parametry techniczne ładowarek teleskopowych MF serii 9000

Osiągi ładowarki	MF 9305 Xtra	MF 9306 Xtra	MF 9407 Xtra	MF 9407S Xtra
Udźwig maksymalny				
z poziomu gruntu kg	3 000	3 000	3 500	3 500
na maksymalnej wysokości podnoszenia kg	2 500	3 000	3 500	3 500
przy ramieniu wysuniętym na 2m i wysokości 4m kg	2 000	2 000	3 000	3 000
Siła gromadzenia kN	-----	3 600	6 200	6 200
Maksymalna wysokość podnoszenia m	5,8	6,0	7,0	7,0
Maksymalny zasięg - wysięgnik wysunięty m	3,13	3,4	4,0	4,0

Układ hydrauliczny				
Wydatek pompy hydraulicznej l/min	100	100	100	190
Przekładnia napędowa				
Typ	Hydrostatyczna			
Zakresy mechaniczne	-	2	2	2
Przełożenia hydrauliczne	2	2	2	2
Prędkość na 1-ym biegu* km/h	9,7	6	6	6
Prędkość na 2-gim biegu* km/h	40	12	12	12
Prędkość na 3-cim biegu* km/h	-	18	18	18
Prędkość na 4-tym biegu* km/h	-	40	40	40
Silnik				
Pojemność skokowa/liczba cylindrów litry/liczba	3,6/4	3,6/4	3,6/4	3,6/4
Układ wtryskowy	Common rail	Common rail	Common rail	Common rail
Moc KM przy 2 200 obr/min. wg ISO	100	100	100	122
Maksymalny moment obrotowy (ISO 14396) Nm	410	410	410	480
Ogumienie				
Standard	405/70 R20	400/80 R24	400/80 R24	400/80 R24
Opcja	400/70 R24	500/70 R24	500/70 R24	500/70 R24
Hamulce	Zanurzone w oleju			
	Hamulce przedniej i tylnej osi jeżeli prędkość maksymalna wynosi 40 km/h			
Wagi i pojemności				
Waga, bez elementów roboczych kg	5 200	6110	7130	7130

Pojemność zbiornika paliwa, litry	115	138	138	138
Czasy cykli				
Podnoszenie wysięgnika (sekundy)	5,5	6,9	8,0	4,9
Wysuwanie wysięgnika (sekundy)	5,0	5,4	7,1	4,8
Wysypywanie ładunku (sekundy)	2,5	3,0	3,0	2,3

prezentacja video

Przedstawienie ładowarek teleskopowych Faresin



Watch Video At: <https://youtu.be/DpH6fOB6MVQ>

Cechy szczególne ładowarki Massey Ferguson



- [More](#)

- [Close](#)

Silnik Deutza o mocy 100 KM zamontowany został wzdłużnie co zapewnia doskonały dostęp serwisowy.



- [More](#)

- [Close](#)

Instalacja pneumatyczna oraz elektryczna, zaczep hitch lub tradycyjny automatyczny oraz jedna sekcja hydrauliczna z tyłu. Maszyna doskonale przygotowana do pracy na gospodarstwie.

- [More](#)
[Close](#)

Panoramiczna szyba z przodu, i z tyłu kabiny zapewnia doskonałą widoczność dookoła maszyny. Wyprofilowana ścięta maska oraz zestaw lusterek po prawej stronie umożliwi komfortową pracę nawet na ograniczonej przestrzeni wewnątrz budynku.

- [More](#)
[Close](#)

Pełna osłona pod spodem ładowarki. Wszystkie ładowarki MF oparte są na ramie wyposażonej w pełną osłonę podwozia. Nie musisz się martwić że wyciągając maszynę która ugrzęzła uszkodzisz elementy przeniesienia napędu.

- [More](#)
[Close](#)

Trwałą i sprawdzoną pompą zębatą plus zawór proporcjonalny LUVD pozwalają tej ładowarce wykonywać wszystkie 4 czynności hydrauliczne jednocześnie bez utraty wydajności. Olej zawsze jest kierowany tam gdzie jest potrzebny a nie tam gdzie jest najniższe ciśnienie.

GALERIA PRODUKTU

Zdjęcia ładowarek MF 9407/9407S

•



•



•



•



OCEŇ PRODUKT

Oceń nasz produkt korzystając z systemu gwiazdek, każda ocena jest dla nas bardzo ważna.

Dodatkowo oceny pozwalają zainteresowanym zobaczyć opinię o tym produkcie i dowiedzieć się jak faktycznie inni go postrzegają.

Najbardziej wartościowe są **opinie posiadaczy** tego sprzętu - zatem jeśli go kupiłeś i wyrobiłeś już sobie zdanie o nim - pomóż w ocenie widocznego tu produktu, **podziel się z nami swoją opinią**.



Ocen: 4 (1 głos.)

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Masz pytanie zadaj je do specjalisty

Zadając pytanie na stronie masz gwarancje, że trafi bezpośrednio do naszego specjalisty zajmującego się daną marką lub modelem.

Nasi produkt specjaliści umieszczą Twoje pytanie na stronie, co pozwoli innym osobom i Tobie uzyskać odpowiedź na zadane pytanie.

Każde pytanie analizujemy indywidualnie i udzielimy na nie odpowiedzi. **Warto pytać**, by uzyskać odpowiedź.



ZAMÓW POKAZ W SWOIM GOSPODARSTWIE

Przetestuj maszynę osobiście

Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć sprawdzenia maszyny w swoim gospodarstwie. Po wypełnieniu tego formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który ustali szczegóły prezentacji.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom sprawdzenia maszyny w warunkach ich gospodarstwa. Pokaz jest darmowy, prezentacja trwa do 4 godzin. Prosimy nie traktować pokazu jak darmowej usługi.



WNIOSEK PROW

Wykorzystaj dotację unijną



Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć zakupu tego typu maszyny przy użyciu wsparcia finansowego pochodzącego z programu PROW.

Po wypełnieniu formularza w ciągu następnych tygodni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który oceni Twoje szanse na otrzymanie wsparcia, doradzi, z którego programu skorzystać oraz przeprowadzi Cię przez cały proces wnioskowania. Firma Korbanek pomaga w prawidłowym przejściu przez procedurę wniosku.



ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytaj nas o więcej szczegółów

Wypełniając formularz poniżej zgłaszasz firmie Korbanek chęć uzyskania pełniejszej informacji o interesującym Cię produkcie. Masz możliwość skontaktowania się i zadania nam pytań dotyczących interesującej Cię maszyny. Po wypełnieniu formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który udzieli Ci odpowiedzi na Twoje pytania.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić im podjęcie decyzji i wybór nie tylko najlepszej maszyny, ale przede wszystkim najlepiej dostosowanej do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa.



FINANSOWANIE FABRYCZNE

Tutaj znajdziesz informacje o Finansowaniu maszyny

CZYM JEST FINANSOWANIE FABRYCZNE?

Finansowanie fabryczne to szansa na korzystny zakup maszyny, którą potrzebujesz już teraz. Dzięki współpracy z instytucjami finansowymi firma Korbanek może zaoferować korzystne pakiety kredytowe, których oprocentowanie jest znacznie niższe niż w przypadku ofert kredytów dostępnych na rynku komercyjnym.

CO ZYSKUJESZ DZIĘKI TEJ FORMIE FINANSOWANIA?

Dzięki możliwości skorzystania z korzystnej oferty kredytowej nie musisz obawiać się m.in. wzrostu kursu Euro. Maszyny które potrzebujesz są dla Ciebie dostępne już dziś. Decydując się na szybki zakup nie będąc w posiadaniu pełnej kwoty, możesz być pewien, że dzięki fabrycznemu finansowaniu koszt maszyny będzie znacznie niższy niż w przypadku tradycyjnego kredytu.



Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna