

Zefir 85



PRONAR Sp. z o.o.

17-210 Narew, ul. Mickiewicza 101A

tel./fax: +48 85/681 63 29, 681 64 29

fax: +48 85/ 681 63 83

www.pronar.pl



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zespoły napędowe ciągników Zefir 85 produkowane na bazie technologii podwozia włoskiego FIATA i brytyjskiej technologii 4-cylindrowych silników ; opływowy kształt; niskie zużycie paliwa; wysoka wydajność silnika; łatwość sterowania i wygoda obsługi to jego największe atuty.

CHARAKTERYSTYKA MOCY

moc (kW) zgodnie z 97/68EC62,5 (84,9 KM)
max. moment obrotowy/obroty (Nm/min⁻¹) 287/1400
obroty nominalne (min⁻¹) 2400

SILNIK

Czterosuwowy z zapłonem samoczynnym, chłodzony cieczą
Homologacja zgodnie z dyrektywą 97/68/EC Stage II
Liczba cylindrów4
Rodzaj wtrysku bezpośredni
Średnica tłoka/skok/ 110/125 mm
Pojemność skokowa4750 cm³
Jednostkowe zużycie paliwa 228g/kWh

UKŁAD KIEROWNICZY

Rodzajwspomaganie układu kierowniczego
Typhydrostatyczna przekładnia kierownicza

UKŁAD HAMULCOWY

Hamulec roboczymokre, sterowane hydraulicznie
Instalacja hamulcowa przyczep pneumatyczna dwuprzewodowa + jednoprzewodowa

UKŁAD NAPĘDOWY

Sprzęgło

Typ cierne, tarczowe, suche, jednostopniowe
Liczba tarcz szt.1

Skrzynia biegów

Typ mechaniczna, synchronizowana
Liczba biegów przód/tył 12/4
Mechaniczna blokada mechanizmu różnicowego osi tylnej
Reduktor skrzyni biegów 3 stopniowy
Zakres prędkości (km/h) 1,7 - 28,4

UKŁAD HYDRAULICZNY

Ciśnienie nominalne w układzie16 MPa
Wydatek pompy46 dm³/min
Trzypunktowy układ zawieszenia narzędzi
..... 2 kat. wg ISO
Maksymalny udźwig podnośnika w osi końcówek otworów ciągnik dolnych3000 kg
Hydraulika zewnętrzna 3 sekcje rozdzielacza hydraulicznego
Sterowanie tylnym TUZ Mechaniczne

WAŁ ODBIORU MOCY

Rodzaj zależny i niezależny
Załączanie mechaniczne
Zakres prędkości 540/1000

POJEMNOŚCI

Zbiornik paliwa155 dm³
Pojemność zbiornika oleju 49,4 dm³

WYMIARY

Długość, (mm) (z obciążnikami) 4255
Szerokość, (mm) 2010
Wysokość, (mm) 2905
Maksymalny kąt skrętu kół przednich 50°

OGUMIENIE

Rozmiar opon przód/tył: 14.9R24/18.4R34 lub 380/70R24/16.9R34 lub 11.2R28/11.2R42 lub 11.2R28/13.6R38

ROZSTAWY KÓŁ

Prześwit pod układem zawieszenia, (mm) 330
Rozstaw osi (mm) 2314
Rozstaw kół osi przednia (mm): 1650-2000
Rozstaw kół osi tylna (mm): 1500-2100

MASY

Masa własna ciągnika (z obciążnikami) 4750 kg
Rozkład mas przód/tył (kg) 2390/2360
Masa obciążników:
- osi przedniej, 240 kg (6x40 kg)
- osi tylnej, kg 200 kg (4x50 kg)
Dopuszczalna masa całkowita, kg 6000
Dopuszczalny nacisk na oś, kg:
- przednią 2610
- tylną 5410
Dopuszczalna masa całkowita holowanych przyczep, kg 13000

UKŁAD ELEKTRYCZNY

Napięcie 12V
Akumulator 195A
Rozrusznik 3,7 kW - 12V
Alternator 95A - 14V

ZESPOŁY PRZYŁĄCZENIOWO - ZACZEPOWE

Zaczep przedniwidelkowy
Górny zaczep transportowy widelkowy z możliwością regulacji wysokości
Zaczep rolniczy belkowy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

Reflektory robocze:
- z przodu ciągnika szt.4
- z tyłu ciągnika szt.2
Radioodtwarzacz z głośnikami

DODATKOWE WYPOSAŻENIE

Automatyczny zaczep transportowy
Klimatyzacja
Przyciemniane szyby
TUZ przedni
Dodatkowe światła mijania

KABINA

Bezpieczna odpowiadająca normom OECD i wymaganiom regulaminu 71 EKG dotyczącym pola widzenia kierowcy; komfortowa z bardzo dobrą filtracją powietrza wymuszonego przez wentylator z możliwością wyposażenia w filtr węglowy.
Nagrzewnica powietrza, wycieraczki szyby przedniej i tylnej, okna boczne i tylne uchylne, dach uchylny.
Komfortowa i ergonomiczna tablica przyrządów wraz z przełącznikiem kierunkowskazów pod kierownicą.
Komfortowe siedzisko z zagłówkiem, podłokietnikami oraz regulacją kąta pochylenia oparcia.



Szeroko otwierana maska ciągnika ułatwia dostęp do suchego filtra powietrza



Mały promień skrętu pozwala na precyzyjne manewrowanie ciągnikiem



17-210 Narew, ul. Mickiewicza 101A
tel./fax (0 85) 681 64 29, 681 63 29, 681 63 81
e-mail: ciagniki@pronar.pl www.pronar.pl

Adres dealera: