

Parametry techniczne traktora ZETOR 6441 PROXIMA i przyczepy rolniczej dwuosiowej PRONAR T653

1. Silnik:

Typ 7204 (Euro III)

4 cylindry, turbodoładowany

Moc nominalna przy prędkości 2200 obr/min: 45 kW / 61 KM

Chłodzenie cieczą

Filtr powietrza suchy

Mocowanie tłumika przy kabinie

2. Sprzęgło:

- dwustopniowe suche, ceramiczne

Sprężarka

Chłodnica

3. Skrzynia biegów:

-10 przód / 2 tył 10

- synchronizowana

Prędkość: 30 km/h

Hamulec ręczny

4. Hydraulika:

Ciśnienie nominalne na szybkozłączu: 180 MPa

Niezależna pompa hydrauliczna: 50 l/min

Udźwig podnośnika: 2,6 kN

Sterowanie hydrauliką: siłowa, mieszana i pozycyjna

Ilość szybkozłączy: 2 + 1

5. Wałek odbioru mocy:

Obroty wałka odbioru mocy 540 obr/min

Sterowanie mechaniczne wałka odbioru mocy

6. Tylny most napędowy:

Hamulce tarczowe mokre

Blokada mechanizmu różnicowego

7. Tylny TUZ:

Dolne ramiona kategorii II z hakami (CBM)

Zaczep przesuwany sterowany (CBM)

8. Układ elektryczny:

Napięcie: 12 V

Akumulator: 165 Ah

Alternator: 75 A

Deska rozdzielcza

Licznik motogodzin

Elektryczny czujnik poziomu paliwa i wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej

Czujnik ciśnienie oleju

9. Oświetlenie:

Dwa przednie, główne światła
2 reflektory robocze z przodu
2 reflektory robocze z tyłu
Światła ostrzegawcze i kierunkowskazy

10. Przednie koła:

- 11,2 - 24 Diagonalne

11. Tylnie koła:

- 16,9 - 30 Diagonalne

12. Pozostałe:

Zbiornik paliwa: 120 l
Siedzenie kierowcy - Mars z pasami bezpieczeństwa
Przednie błotniki
Regulowany rozstaw kół
Przednia oś napędowa - 4 WD:
Załączanie elektro-automatycznie
Mechanizmem różnicowym z ograniczonym poślizgiem
Układ kierowniczy hydrostatyczny

13. Miejsce kierowcy:

Kabina z ogrzewaniem i wentylacją
Przednia i tylna wycieraczka
Spryskiwacz tylnej szyby
Przyciemniane szyby
Szyberdach

14. Wymiary

Ciężar od 3601 kg (w zależności od wersji)
Długość 4717 mm
Wysokość 2600-2667 mm (wg wymiaru opon)
Szerokość 1910 mm
Rozstaw osi 2230 mm

15. Przyczepa rolnicza dwuosiowa PRONAR T653

Dopuszczalna masa całkowita: 5950 kg
Ładowność: 4000 kg
Masa własna: 1950 kg
Pojemność ładunkowa: 4,1 m³
Powierzchnia ładunkowa: 8,2 m²
Długość skrzyni ładunkowej wewnątrz: 4010 mm
Szerokość skrzyni ładunkowej wewnątrz: trapez: 2010/2060 mm
Wymiary gabarytowe (długość/szerokość/ wysokość) 6140/2230/1585 mm
Wysokość ścian skrzyni: 500 mm
Grubość blachy podłogi/ściany: 3/2 mm

Wysokość platformy od podłoża: 1070 mm

Rozstaw kół: 1600 mm

Zawieszenie: resory piórowe

Rozmiar ogumienia: 10,0/75-15,3

Prędkość konstrukcyjna: 30 km/h

System wywrotu: trójstronny

Cylinder teleskopowy

(skok/zapotrzebowanie oleju/ciśnienie) 1300mm / 8l / 160 bar

Minimalne zapotrzebowanie mocy ciągnika: 36,4/26,7 KM/kW

Kąt wywrotu skrzyni ładunkowej (do tyłu / na boki): 42/46o