

## **Specyfikacja techniczna ładowarki teleskopowej**

1. 4-cylindrowy silnik wysokoprężny o mocy min. 70 KM, z normą spalin VA
2. Wentylator z funkcją pracy zwrotnej w celu oczyszczania układu chłodniczego
3. Napęd hydrostatyczny 4 kół z blokadą mechanizmu różnicowego
4. Pompa robocza o wydajności min. 90 l/min
5. System skrętu kół zwrotnicowy z 3-trybami pracy
6. Regulowana kierownica
7. Minimalna prędkość jazdy 30 km/h
8. Udźwig min. 2700 kg
9. Wysuw min. 6 m
10. Szerokość maszyny max 210 cm
11. Wysokość maszyny max 220 cm
12. Zmiana kierunku jazdy i sterowanie teleskopem łącznie ze sterowaniem 3 sekcją hydrauliki z pozycji dźwostka
13. Zwalnianie ciśnienia na 3 sekcji na wysięgniku teleskopowym, system przeciążeniowy teleskopu
14. Amortyzowany teleskop
15. Ogumienie min. 20"
16. Zamknięta, klimatyzowana kabina z atestem ROPS/FOPS
17. Komfortowy fotel z pneumatyczną amortyzacją i pasem bezpieczeństwa
18. Oświetlenie drogowe
19. Oświetlenie robocze LED min. 2 przód, 2 tył
20. Reflektory LED na teleskopie
21. Radio
22. Hydrauliczne ryglowanie osprzętu
23. Dźwiękowy sygnał cofania
24. Światło migowe KOGUT
25. Zaczep transportowy
26. Przyłącze elektryczne z tyłu
27. Lusterko do zaczepu
28. Widły do palet o minimalnej długości wąsa 120 cm
29. Łyżka o szerokości min. 200 cm
30. Fabrycznie nowa
31. Min. 12 miesięcy gwarancji.

**DYREKTOR**

Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego  
im. Wincentego Witosa w Różańcu

  
mgr inż. Zbigniew Wład