

Wymagane cechy i parametry ładowarki teleskopowej

- 1) Fabrycznie nowa, rok produkcji nie wcześniej niż 2017
- 2) Udźwig min. 3 t
- 3) Wysokość podnoszenia min. 5,80 m
- 4) Moc silnika min 100 kW
- 5) Układ napędowy 4x4 – hydrostatyczny
- 6) 4 koła skrętne
- 7) Jazda ukosem (psi chód)
- 8) Blokada osprzętu - mechaniczna
- 9) Ogumienie 405/70-20
- 10) Kabina operatora – klimatyzowana
- 11) Przystosowana do poruszania się po drogach publicznych z możliwością rejestracji - homologacja traktorowa
- 12) Dodatkowe oświetlenie robocze na kabinie operatora
- 13) Siedzenie operatora amortyzowane z możliwością regulacji do potrzeb operatora
- 14) Światło ostrzegawcze – kogut
- 15) Tylne zaczep do przyczep - automatyczny
- 16) Tylne wyjście hydrauliki i elektryczne
- 17) Lusterka prawe i lewe
- 18) Łyżka do materiałów sypkich o szerokości większej od szerokości maszyny– pojemność dostosowana do możliwości maszyny
- 19) Krokodyl do załadunku obornika – pojemność dostosowana do możliwości maszyny.
- 20) Widły do palet
- 21) Chwytnak do bel
- 22) Sterowanie elementami roboczymi – joystick
- 23) Sygnalizacja przeciążenia ładowarki