



GG06TC

ŁADOWARKA TELESKOPOWA

Ładowarka teleskopowa z kabiną to wszechstronny sprzęt, który zapewnia niezawodność, moc oraz komfort pracy w trudnych warunkach. Wyposażona w silnik Kubota/Perkins o mocy 25 KM, doskonale sprawdza się w budownictwie, rolnictwie i magazynach. Dzięki pojemnej łyżce, maksymalnej wysokości podnoszenia 2800 mm oraz kabinie z ogrzewaniem, jest to maszyna, która podnosi efektywność pracy na wyższym poziomie.

Nasza ładowarka teleskopowa napędzana jest silnikiem Kubota lub Perkins o mocy 25 KM, co zapewnia optymalną siłę do intensywnej pracy w każdych warunkach. Silnik charakteryzuje się niezawodnością, niskim zużyciem paliwa oraz wysoką trwałością, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do pracy w terenie.

Dane techniczne

Specyfikacja

Pojemność łyżki	0,4 m. ³
Ładowność	600 kg
Waga maszyny	1670 kg
Silnik	Kubota / Perkins
Moc silnika	25 KM
Kabina ogrzewana	Tak
Napęd na oś	Oś napędzana przez silnik

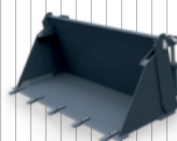
Zakres pracy

Wymiary kół	27*8,5-15TL
Minimalny promień skrętu (mm)	1989 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	2800 mm
Maksymalna wysokość wyrzutu	2450 mm
Maksymalna odległość wyrzutu	1100 mm
Rozstaw osi	2320 mm
Rozstaw kół	1500 mm
Prędkość jazdy	12 km/h
Maksymalny kąt skrętu	±68°

Wymiary

Długość	3460 mm
Wysokość	1150 mm
Szerokość	2110 mm

Dodatkowy sprzęt



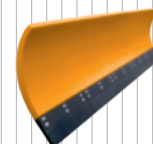
Łyżka 4w1



Chwytnik do bel



Widły do palet



Plug do śniegu



Widły widły



Widły do siana



Łyżka z chwytakiem



Zamiatarka

