



# GG06

## ŁADOWARKA PRZEGUBOWA

Silnik Perkins, o mocy 25 KM, jest sercem ładowarki GG06. Dzięki niemu maszyna łączy wysoką moc z oszczędnością paliwa, co przekłada się na długotrwałą, efektywną pracę bez obawy o wysokie koszty eksploatacji. Perkins to marka, która od lat słynie z niezawodności i trwałości, co czyni silnik tej ładowarki świetnym wyborem dla osób szukających sprzętu do ciężkich, wymagających zadań.

Jednym z kluczowych parametrów, który wyróżnia ładowarkę GG06, jest wysokość podnoszenia wynosząca 2,6 metra. Dzięki tej funkcji maszyna jest w stanie podnosić i przenosić ładunki na odpowiednią wysokość, co znacznie ułatwia prace na budowach i innych terenach roboczych. Dodatkowo prędkość robocza wynosząca 18 km/h sprawia, że GG06 jest wystarczająco szybka.

### Specyfikacja

Pojemność łyżki	0.3 m. <sup>3</sup>
Waga maszyny	1470 kg
Moc silnika	25 KM
Ładowność	600 kg
Silnik	Perkins 3-cylinder
Wymiary kół	27*8.5-15TL
Pompa hydrauliczna	PWG Włochy 36L na minutę

### Zakres pracy

Wysokość podnoszenia	2.6 m
Prędkość	18 km/h

### Główne wymiary

Długość	3325 mm
Wysokość	2360 mm
Szerokość	1155 mm

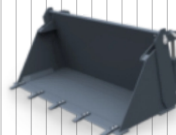
### Dodatkowy sprzęt



Widły do palet



Widły do siana



Łyżka 4w1



Plug do śniegu



Zamiatarka



Chwytnak do siana

