

GG2500

ŁADOWARKA PRZEGUBOWA

GG2500 Günter Grossmann to potężna ładowarka przegubowa klasy średniej, zaprojektowana do intensywnej pracy w budownictwie, gospodarstwach rolnych oraz przemyśle komunalnym. Wyróżnia się solidną konstrukcją, wysoką siłą odrywu oraz precyzyjnym sterowaniem.

Obciążenie znamionowe 2500 kg oraz masa robocza 5400 kg pozwalają na wydajne i bezpieczne operowanie dużymi ładunkami. Napędza ją 4-cylindrowy silnik wysokoprężny Yunnei DEF20CAF4 o mocy 55 kW (75 KM), pracujący przy 2400 obr./min – gwarantując niezawodność i wysoką efektywność paliwową. Dzięki napędowi na cztery koła oraz minimalnemu promieniowi skrętu wynoszącemu 4300 mm, GG2500 doskonale sprawdza się w wymagających warunkach terenowych oraz ograniczonych przestrzeniach.

Specyfikacja

Masa robocza	5400 kg
Obciążenie znamionowe	2500 kg
Silnik	Yunnei DEF20CAF4
Typ silnika	Wysokoprężny (Diesel)
Ilość cylindrów	4-cylindrowy
Moc	55 kW (75 KM)
Prędkość znamionowa	przy 2400 obr./min
Napęd	Napęd na cztery koła, pełna skrzynia biegów Powershift, wał pośredni
Typ skrzyni biegów	Stałosiłowa skrzynia Powershift
Siła odrywu	70 kN
Pojemność zbiornika paliwa	60 litrów
Ciśnienie układu	16 Mpa

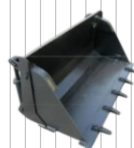
Zakres pracy

Pojemność łyżki	1.2 m. ³
Minimalny promień skrętu	4300 mm
Maksymalna wysokość robocza	3820 mm
Maksymalna wysokość wysypu	3600 mm
Maksymalna odległość wysypu	950 mm
Maksymalny siła pociągowa	63 Nm
Maksymalny kąt wysypu	40–45 stopni
Szerokość łyżki	2100 mm

Główne wymiary

Całkowita długość	6000 mm
Całkowita szerokość	2100 mm
Całkowita wysokość	2580 mm
Rozstaw kół	1050 mm
Rozstaw osi	1460 mm
Prześwit	450 mm

Dodatkowy sprzęt



Łyżka 4w1



Chwytnak krokodyl



Widły do palet



Wiertnica



Chwytnak do bel



Kosiarka



Plug do odśnieżania



Zamiatarka

