



GG 1900

ŁADOWARKA TELESKOPOWA

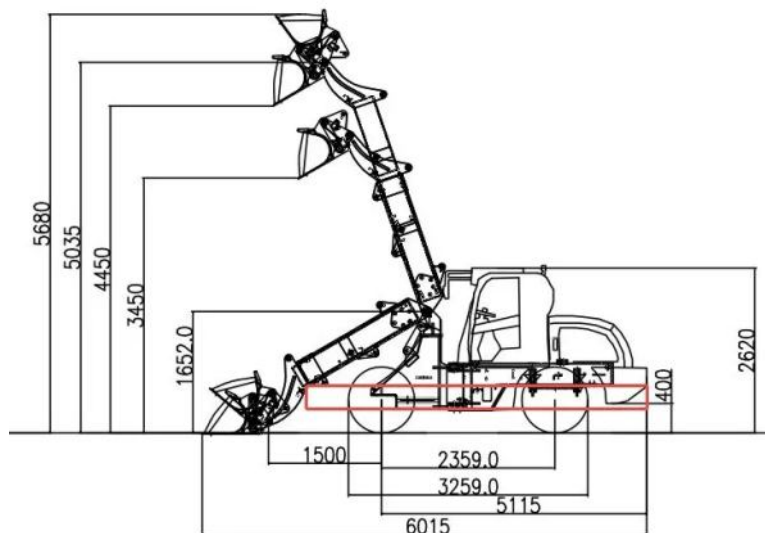
GG1900T wyposażona jest w silnik Yuchai o mocy 61 KM (45 kW), który zapewnia doskonałą moc roboczą przy wykonywaniu różnych zadań. Dzięki tej mocy, ładowarka doskonale radzi sobie z dużymi obciążeniami i pozwala na szybkie oraz efektywne wykonywanie prac. Zainstalowany silnik charakteryzuje się również wysoką niezawodnością, co przekłada się na długowieczność maszyny. Jego wydajność pozwala na wykonywanie zadań przy dużych ładunkach, co czyni GG1900T wyjątkowym narzędziem roboczym w wymagających środowiskach.

GG1900T oferuje imponującą ładowność wynoszącą 1900 kg, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do transportu cięższych materiałów. Dodatkowo, pojemność łyżki wynosząca 0,8 m³ zapewnia wysoką efektywność w załadunku i rozładunku materiałów.

Specyfikacja

Model silnika	Yuchai
Masa całkowita maszyny	4200 kg
Ciśnienie	16 Mpa
Układ kierowniczy	Przegubowy hydrauliczny układ
Czasomierz	Tak
Reflektor roboczy	LED
Kierownica	Regulowana
Tryb hamowania	Hydrauliczny hamulec tarczowy
Moc znamionowa	61 KM 45 KW
Masa ładunku	1900 kg
Pojemność baku	60 L
System jazdy	Napęd na cztery koła
Opona	23.5/70-16
Kamera tylna	Tak
Mechaniczny joystick	Tak

Prześwit dolny	400 mm
Odległość od przedniej osi do końca osprzętu	1500 mm
Mim. wysokość z opuszczonym wysięgnikiem (dolny)	1652 mm



Zakres pracy

Maksymalna prędkość	20 km/h
Pojemność łyżki	0.8 m ³
Środkowy zakres wysokości	4450 mm
Średnica koła	920 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	5680 mm
Minimalna wysokość pracy	3450 mm

Główne wymiary

Całkowita długość maszyny z wysuniętym osprzętem	6015 mm
Całkowita wysokość maszyny (w pozycji złożonej)	2750 mm
Rozstaw osi	3259 mm
Odległość od tylnej osi do końca maszyny	2359 mm
Długość podstawowa maszyny (bez osprzętu)	5115 mm
Szerokość	1900 mm

