



GG06T

ŁADOWARKA TELESKOPOWA

GG06T napędza silnik Kubota lub Perkins, o mocy nominalnej 18,2 kW przy 3000 obr./min. Silnik chłodzony wodą jest niezwykle trwały i ekonomiczny, zapewniając nie tylko niezawodność, ale także oszczędność paliwa, co czyni ładowarkę efektywnym narzędziem pracy. Z pojemnością skokową 250 × 2 ml/obr oraz 3 cylindrami, silnik ten zapewnia wystarczającą moc do najbardziej wymagających zadań. Zużycie paliwa wynosi tylko 252 g/kWh, co przekłada się na mniejsze koszty eksploatacji i dłuższy czas pracy na jednym zbiorniku paliwa.

Pompa robocza Parker, z ciśnieniem znamionowym 20 MPa i przepływem 42 L/min, umożliwia szybkie i efektywne wykonywanie różnych prac. Dodatkowo, pompa jazdy Italy Bombe (20 MPa, 84 L/min)

Specyfikacja

Silnik	Kubota lub Perkins
Moc znamionowa	18.2 (kW)
Metoda chłodzenia	Chłodzone wodą
Waga operacyjna	1850 kg
Zbiornik oleju hydraulicznego	28 L
Zużycie paliwa	252 g/kw.h
Ciśnienie znamionowe	20 Mpa
Pompa robocza	Parker
Przepływ znamionowy	42 L/min
Ciśnienie znamionowe	20 Mpa
Znamionowa pojemność skokowa	250 × 2 ml/obr
Pojemność skokowa przekładni kierowniczej	100 ml/obr
Prędkość znamionowa	3000 r/min (rpm)
Liczba cylindrów	3
Objętość wymiany oleju silnikowego	3.0 l
Ładowość	600 kg
Zbiornik paliwa	15 L
Pompa jazdy	Italy Bombe
Przepływ znamionowy	84 L/min
Ciśnienie znamionowe	20 Mpa
Zawór roboczy	Italy M45
Silnik jazdy	Deton Bm5
Przekładnia kierownicza	Dali
Przepływ znamionowy	40 l/min

Zakres pracy

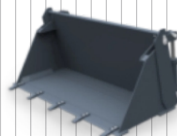
Specyfikacja kół	26 × 12.00-12
Szerokość łyżki	1150 mm
Maksymalna wysokość rozładunku	3000 mm
Maksymalna prędkość jazdy	12 km/h
Pojemność łyżki	0.35 m3

Czas podnoszenia	8.0 s
Minimalny promień skrętu	875 mm

Główne wymiary

Długość całkowita	3650 mm
Szerokość całkowita	1150 mm
Długość wysięgnika	1220 mm
Rozstaw osi	1350 mm
Wysokość całkowita	2300 mm
Długość przedramienia	1610 mm
Prześwit	278 mm

Dodatkowy sprzęt



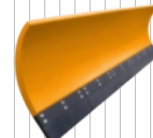
Łyżka 4w1



Chwytnak do siana



Widły do palet



Plug do śniegu



Widły widły



Widły do siana

