



# GG09S

## ŁADOWARKA PRZEGUBOWA

Silnik Kubota V1505 o mocy dostosowanej do pracy w trudnych warunkach, zapewnia niezawodne osiągi. Dzięki ładowności wynoszącej aż 900 kg, GG09S jest w stanie poradzić sobie z dużymi obciążeniami, co czyni ją idealnym narzędziem w codziennej pracy. Maksymalna siła pociągowa na poziomie 17 kN pozwala na skuteczne pokonywanie trudniejszych przeszkód, a funkcja automatycznego poziomowania zapewnia precyzyjne działanie w każdych warunkach.

Ładowarka GG09S wyposażona jest w hamulec bębnowy oraz hamulec postojowy, co zwiększa bezpieczeństwo i kontrolę podczas pracy. Minimalny promień skrętu wynoszący 3336 mm sprawia, że maszyna jest niezwykle zwrotna i łatwa w manewrowaniu, nawet w ciasnych przestrzeniach.

### Specyfikacja

Model silnika	Kubota V1505
Ładowność	900 kg
Moc znamionowa silnika:	24.47 HP
Prędkość znamionowa:	2400 rpm
Pojemność znamionowa łyżki	0,38 (CBM)
Funkcja poziomowania automatycznie	✓
Hamulec postojowy	✓
Pojemność zbiornika paliwa	40 (L)
Ilość cylindrów	4
Masa całkowita	2500 kg
Maksymalna siła pociągowa	17 (kN)
Hamulec	Bębnowy
Specyfikacja typu opony	31*15.5-15

### Zakres pracy

Wysokość podnoszenia	2.6 m
Minimalny promień skrętu (poza kołami)	3336 (mm)
Prędkość maksymalna	12 km/h

### Główne wymiary

Długość całkowita	4210 mm
Wysokość całkowita	2316 mm
Rozstaw kół	930 mm
Szerokość całkowita	1350 mm
Rozstaw osi	1550 mm

### Dodatkowy sprzęt



Łyżka 4w1



Chwytnak krokodyl



Widły do palet



Wiertnica



Chwytnak do beł



Kosiarka



Pląg do odśnieżania



Zamiatarka

