

Cargador de ruedas

Características del cargador de ruedas, pala cargadora de ruedas

1. Los cargadores de ruedas o palas cargadoras de ruedas exportados son diseñados y producidos en estricto cumplimiento con los requisitos CE.
2. El chasis con distancia entre ejes grande y cuerpo de la máquina ampliado mejoran la estabilidad de funcionamiento y operación, aumenta el proceso de seguridad y fuerza de tracción.
3. Dispositivo de brazo oscilante simple, visión clara.
4. La estructura articulada mejora el mantenimiento, amplía el espacio para mantenimiento y las piezas articuladas son convenientes para mantener.
5. El cargador de ruedas o la pala cargadora de ruedas tiene excelente extracción de calor que mejora la eficiencia de trabajo y duración de los componentes y hace que la capacidad del cargador sea más estable bajo ambientes de construcción de altas temperaturas.
6. Palanca hidráulica simple, con integración de función KD, rápida y de alta eficiencia.
7. Los componentes críticos de la transmisión de potencia y freno hidráulico son ofrecidos en set por fabricantes internacionales famosos, por lo que su calidad está garantizada.
8. Cabina impermeable, vidrio de protección UV "F Green", bajo ruido, buena eficiencia de prevención de polvo. Asiento de felpa ajustable y aire acondicionado de alta potencia. La consola de instrumentación móvil cumple con los requisitos de humanización.
9. Un cambio de dispositivos rápido hace que haya varias opciones de trabajo (por ej.: dispositivo de sujeción de madera) para poder cambiar de forma fácil y libre.

Cargador de ruedas, pala cargadora de ruedas ZL15



Modelo	ZL15G
Modelo del motor	1004-4TL04
Índice de potencia del motor	53kw
Índice de revoluciones del motor	2400r/min
Capacidad de la cuchara	0.8m ³
Peso de carga	1500kg
Altura de descarga máxima	2415mm
Distancia de descarga en la altura de descarga máxima	800mm
Velocidad de funcionamiento máxima	24km/h
Radio de giro	4500mm
Gradeabilidad máxima	25°
Peso total	5100kg
Dimensiones generales	5020 mmx1910 mmx2800mm

Cargador de ruedas, pala cargadora de ruedas ZL30



Modelo	ZL30H
Modelo del motor	6BT5.9-C120
Índice de potencia del motor	87kw
Índice de revoluciones del motor	2200r/min
Capacidad de la cuchara	1.7m ³
Peso de carga	3000 kg
Altura de descarga máxima	2850mm
Distancia de descarga en la altura de descarga máxima	950mm
Velocidad de funcionamiento máxima	38km/h
Radio de giro	5110mm
Gradeabilidad máxima	25°
Peso total	1000kg
Dimensiones generales	6780 mmx2360 mmx3200 mm

Cargador de ruedas, pala cargadora de ruedas ZL50



Modelo	ZL50H
Modelo del motor	6CTA8.3-C215
Índice de potencia del motor	160kw
Índice de revoluciones del motor	2200r/min
Capacidad de la cuchara	3m ³
Peso de carga	5000 kg
Altura de descarga máxima	3050mm
Distancia de descarga en la altura de descarga máxima	1240mm
Velocidad de funcionamiento máxima	34km/h
Radio de giro	6680mm
Gradeabilidad máxima	30°
Peso total	16500kg
Dimensiones generales	8200 mmx3060 mmx3530 mm