

CARGADORA FRONTAL

XG918

Excelente rendimiento

- Dispositivo cambio rápido Facultativo, y una amplia gama de accesorios adjuntos están disponibles para aumentar su versatilidad.
- Excepcional altura de descarga, gran fuerza de arranque y cuchara autonivelante que mejora la eficiencia de trabajo.
- Motor YTO LR4105, ejes XGMA 20, conjunto de convertidor de par y transmisión que asegura una vida útil duradera.
- Motor potente que produce gran fuerza de tracción.
- Excelente costo-rendimiento.

Equipamientos Opcionales

- Brazo de elevación extendido	
- Min. Altura de descarga	2800mm
- Peso de operación	6300kg
- Longitud total (cuchara en posición de acarreo)	5860mm
- Cuchara leve	1.5+0.05m ³
- Cuchara de piedra (ideal para piedra molida)	0.9+0.05m ³
- Control piloto + montacarga de papel (abertura de elevación máx.)	1150x1900x960x1847mm
- Control piloto + montacarga de madera (para madera grande)	1110x1655x965x1144mm
- Control piloto + montacarga de madera (para madera pequeña)	1150x1600x921x1785mm
- Control piloto, cuchara de descarga lateral	0.75m ³

Especificaciones

Motor			
Modelo		YTO LR4105G84	
Tensión nominal	59kW	Max. torque	275N.m
Velocidad nominal	2400r/min	Consumo de combustible estimado	≤220g/kW.h
Dimensiones y rendimiento			
A Longitud general	5630mm	J Altura al pasador de articulación del cucharón	3380mm
A' Longitud general	5537mm	K Max. altura de descarga	2630mm
B Altura del tope de la cabina	2850mm	L Alcance de descarga	850mm
C Distancia entre ruedas	2000mm	M Max. profundidad de excavación	193mm
D Distancia entre ejes	2350mm	N Max. ángulo de dirección	35°
E Min. distancia del suelo	300mm	O Max. reducción	40°
F Ancho de vía	1480mm	P Ángulo de salida	30°
G Ancho de cuchara	2000mm	Q Ángulo de descarga	45°
H Radio de giro	4350mm	Carga nominal	1800kg
H' Círculo de distancia de la cargadora	5000mm	Peso de operación	6110kg
I Altura general	4220mm	Tiempo de ciclo total	≤9.5s
Max. fuerza de desarrollo	65kN	Max. grado de elevación	30°
Capacidad del tanque de combustible	100L	Tiempo de elevación	5s
Capacidad del tanque de aceite hidráulico	116L	Llantas	16/70-20-14
Cuchara padrón	1.0±0.05m ³		
Velocidad de viaje			
Avance I	10km/h	Retroceso I	10km/h
Avance II	27km/h	Retroceso II	26km/h