



EQUIPOS DE ALTO
RENDIMIENTO
GARANTIZADO



Minicargador XC740K

Imágenes referenciales, las imágenes del vehículo son de carácter ilustrativo. Para mayor información consulte con un asesor de ventas.



Minicargador

XC740K

Motor

Modelo	YAMAR 4TNV98
Tipo de energía	Diesel
Potencia nominal	67,3/50,2 CV/kw
Velocidad nominal	2400 rpm

Rendimientos

Velocidad de viaje	14.3 km/h
Fuerza máxima de ruptura	≥18 kN
Capacidad nominal del cucharón	0,48 m ³
Presión del sistema	20 MPa
Fuerza de tracción máxima	≥20 kN

Neumático

Neumático	1016,5PR
-----------	----------

Peso

Peso Operativo	3080 kg
Carga de vuelo	1500 kg
Carga operativa nominal	750 kg

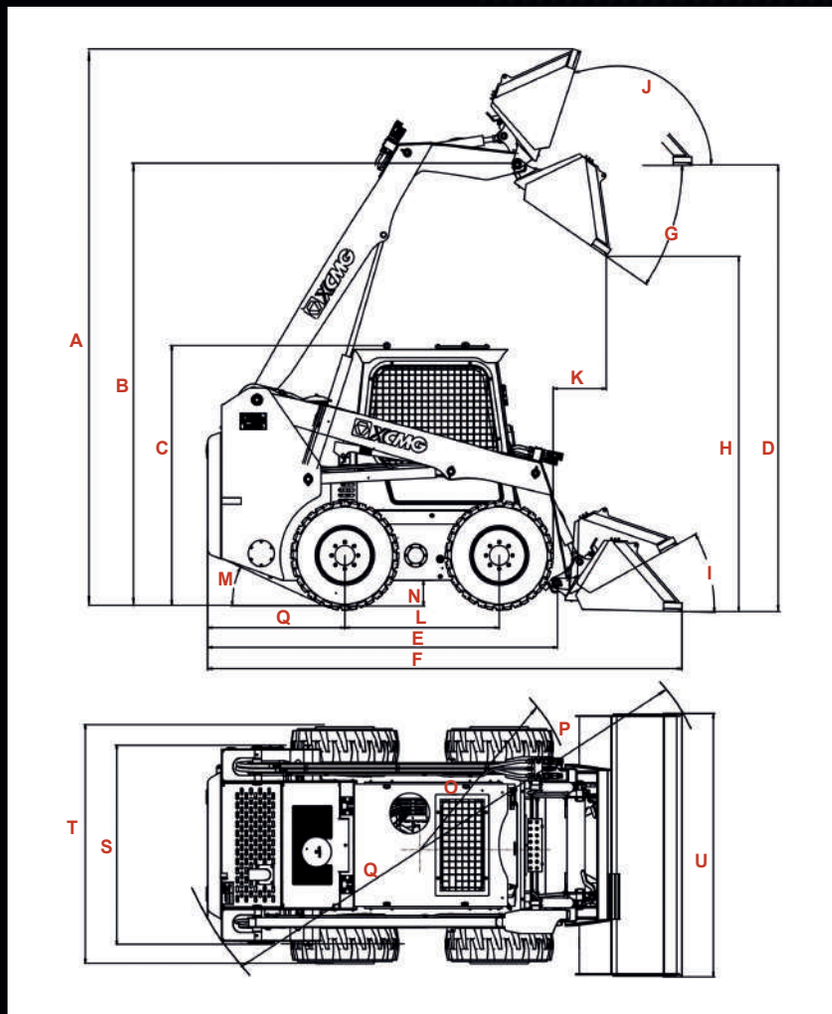
Transmisión y potencia

Capacidad del tanque de combustible	80 L
Capacidad del tanque de Hidráulica	60 L
Caudal hidráulico	62,5 l/min
Presión hidráulica	200 bar
Control hidráulico piloto y control electrónico multifunción	



Minicargador

XC740K



Dimensiones

A. Altura máxima de funcionamiento	3878 mm
B. Altura del pasador de bisagra del cucharón	3057 mm
C. Altura superior de la cabina	1950 mm
D. Altura horizontal max. del fondo del cucharón	2851 mm
E. Longitud sin cubo	2533 mm
F. Longitud con cubo	3320 mm
G. Ángulo de caída	40°
H. Altura máxima de descarga	2375 mm
I. Ángulo de la cuchara de tierra	30°
J. Ángulo de rotación del cucharón en el punto más alto	83°
K. Distancia de descarga	575 mm
L. Distancia entre ejes	1027 mm
M. Ángulo de salida	25°
N. Claridad del piso	185 mm
O. Radio delantero del círculo de giro (sin cucharón)	1183 mm
P. Radio delantero del círculo de giro (con cucharón)	2066 mm
Q. Radio de giro trasero	1564 mm
R. Longitud de la cola	1005 mm
S. Marca hecha por las ruedas	1380 mm
T. Ancho del borde del neumático	1640 mm
U. Ancho del borde del cucharón	1800 mm

Minicargador

XC740K

