



EQUIPOS DE ALTO  
RENDIMIENTO  
GARANTIZADO



# Minicargador XC760K

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



# Minicargador

## XC760K

### Motor

Modelo	Yanmar Japonés
Tipo de energía	Diesel
Potencia nominal	61.3kW
Velocidad nominal	2500 rpm

### Rendimientos

Velocidad de viaje	14.3 km/h
Fuerza máxima de ruptura	22 kN
Capacidad nominal del cucharón	0.6 m <sup>3</sup>
Fuerza de tracción máxima	≥26 kN

### Neumático

Neumático	12-16,5
-----------	---------

### Peso

Peso Operativo	3450Kg
Carga de vuelo	2160 kg
Carga operativa nominal	1080kg

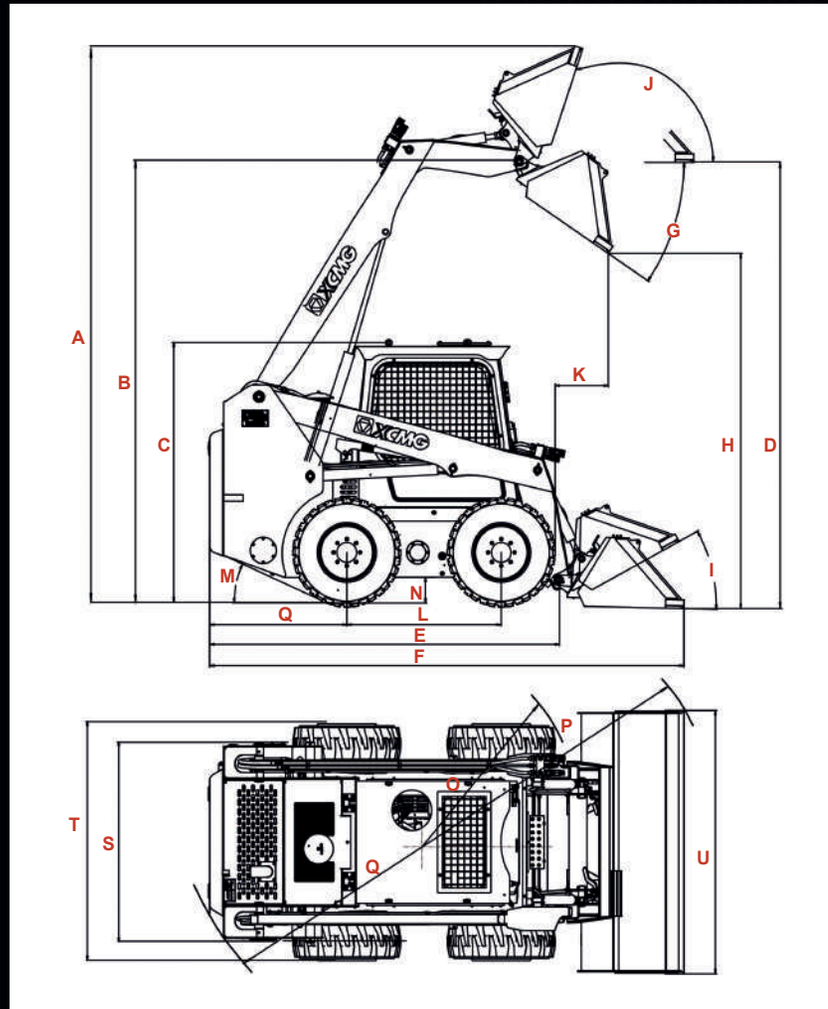
### Transmisión y potencia

Capacidad del tanque de combustible	95 L
Capacidad del tanque de Hidráulica	70 L
Caudal hidráulico	95 l/min
Presión hidráulica	210 bar
Control hidráulico piloto y control electrónico multifunción	



## Minicargador XC760K

### Dimensiones



A. Altura máxima de funcionamiento	4180 mm
B. Altura del pasador de bisagra del cucharón	3205 mm
C. Altura superior de la cabina	1960 mm
D. Altura horizontal max. del fondo del cucharón	2997mm
E. Longitud sin cubo	2660 mm
F. Longitud con cubo	3610 mm
G. Ángulo de caída	40°
H. Altura máxima de descarga	2450 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	570 mm
L. Distancia entre ejes	1188 mm
M. Ángulo de salida	25°
N. Claridad del piso	205 mm
O. Radio delantero del círculo de giro (sin cucharón)	1320 mm
P. Radio delantero del círculo de giro (con cucharón)	2230 mm
Q. Radio de giro trasero	1715 mm
R. Longitud de la cola	1055 mm
S. Marca hecha por las ruedas	1500 mm
T. Ancho del borde del neumático	1807 mm
U. Ancho del borde del cucharón	2000 mm

# Minicargador

XC760K

