

# SL750-LQ y TL750-LQ

## MINICARGADOR



*corre por delante de la manada*

# Especificaciones

MODELO	SL750-LQ	TL750-LQ	
Estructura de protección	Cabina		
<b>Motor</b>			
Fabricante	Daedong		
Modelo	4HT14		
Potencia Bruta	73.6 hp		
Índice de velocidad	2400 rpm		
No. de cilindros	4		
Desplazamiento total	2435 cc		
Tipo de aspiración	Turbocargado		
<b>Capacidad</b>			
Deposito de diesel	100 L		
Deposito hidraulico	38 L		
Aceite motor	9 L		
Anticongelante	10.4 L		
Aceite de motor HST	N/A	1 L	
Aceite para cadena	13 L	N/A	
<b>Carga de vuelco</b>			
Capacidad nominal de operación	1220 kg (50%)	1043 kg (35%)	
Carga de vuelco máxima	2440 kg	2980 kg	
<b>Tren motriz</b>			
Velocidad de viaje	Baja	11.5 km/h	7.5 km/h
	Alta	19.4 km/h	11.5 km/h
Neumático	12-16.5-12PR	N/A	
<b>Funcionamiento</b>			
Tipo de elevación del cargador	Vertical		
Presión hidráulica	3335 psi		
Flujo hidráulico	82.9 lpm		
Fuerza de tracción	2879 kgf	2940 kgf	
Capacidad de cucharón (56", 64", 68", 78")	0.28m <sup>3</sup> , 0.31m <sup>3</sup> , 0.40m <sup>3</sup> , 0.56m <sup>3</sup>		
Control	Joystick ISO Pilot		
<b>Dimensiones</b>			
Distancia entre ejes	1200 mm	N/A	
Longitud de vía en el suelo	N/A	1435 mm	
Longitud sin cucharón	2960 mm		
Altura hasta la parte superior de la cabina	2063 mm	2080 mm	
Ancho del vehículo	1820 mm	1800 mm	
Altura del pasador de bisagra en elevación máxima	3215 mm	3310 mm	
Espacio libre en elevación y descarga máxima	2473 mm	2585mm	
Despeje	195 mm	220 mm	
Ángulo máximo de descarga	42°		
Ángulo del respaldo del bastidor en el suelo	29°		
Alcance al máximo de elevación y descarga	949 mm	1098 mm	
Peso total	3841 kg	4489 kg	

\*Nota: ¡Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso!

## Equipamiento Estándar

- Portavasos
- Luces de trabajo
- Aire acondicionado
- Cámara de reversa
- Bocinas
- Claxon
- Freno de estacionamiento

## Implementos Opcionales

- Cucharón
- Picos
- Escoba compacta
- Broca
- Zanjadora



El motor Common Rail ofrece un rendimiento óptimo para las labores a realizar con un consumo eficiente de combustible.

Equipo con gran versatilidad para equiparlo con diferentes implementos, con conexiones hidráulicas y puertas eléctricas



El diseño ergonómico y el asiento ajustable permite que el operador viaje cómodamente sin importar cuál sea la tarea.

