

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA DE MÁSTIL LGMG M2640JE

Altura de trabajo máxima	10 m
Altura plataforma (Levantada)	8 m
Alcance horizontal	3.2 m
Espacio libre por arriba y por encima Máx.	6.6 m
Tamaño de la plataforma (l × a)	0.98×0.27 m
A) Longitud total	2.6 m
B) Anchura total	1 m
C) Altura total (replegada)	1.99 m
D) Distancia entre ejes	1.2 m
E) Altura libre al suelo	0.1 m

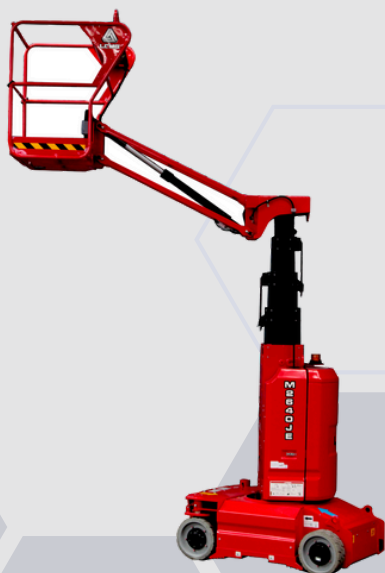
Maquinaria y Andamios Costa Sur

Fuente de potencia	24 V 250 Ah
Capacidad tanque aceite hidráulico	6,5 L
Peso de la Máquina (CE/ANSI)	2720 kg

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA DE MÁSTIL LGMG M2640JE

Máx. Ocupación de la plataforma	2 (dentro)
Capacidad de la plataforma	200 kg
Modo de conducción	Rueda trasera
Frenos	Rueda trasera
Rotación de la base giratoria	345°
Máx. velocidad de conducción (replegada)	5 km/h
Máx. velocidad de conducción (levantada)	0,43 km/h
Rendimiento en subida a pendientes	25%
Giro de cola	0
Tamaño del neumático	380×130 mm



LA PLATAFORMA DE MÁSTIL LGMG M2640JE ES IDEAL PARA TRABAJOS EN ALTURA, OFRECIENDO ESTABILIDAD Y SEGURIDAD. SU DISEÑO COMPACTO PERMITE UN FÁCIL DESPLAZAMIENTO EN ESPACIOS REDUCIDOS. PERFECTA PARA MANTENIMIENTO, INSTALACIONES Y CONSTRUCCIÓN EN ALTURAS, AUMENTANDO LA EFICIENCIA DEL PERSONAL.