

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ARTICULADA A30JE LGMG

Altura de trabajo máxima (m)	11
Altura de la plataforma (m)	9
Alcance horizontal (m)	6.25
Arriba y por encima de la altura (m)	4.12
Longitud de canastilla (m)	1.17
Ancho de canastilla (m)	0.76
Capacidad de la plataforma (kg)	230
Máx. Ocupación de la plataforma	2
Rotación de la base giratoria	355°
Velocidad de conducción-Replegada	5
Velocidad de conducción-Levantada	0.65
Rendimiento en subida de pendientes	30%

A) Longitud replegada (m)	5.46
B) Anchura total (m)	1.19
C) Altura replegada (m)	2
D) Distancia entre ejes (m)	1.58
E) Distancia libre al suelo (m)	0.09

FICHA TÉCNICA

PLATAFORMA ARTICULADA A30JE LGMG

Máx. Velocidad del viento (m/s)	12.5
Radio de giro interior (m)	1.65
Radio de giro exterior (m)	3.15
Máx. Pendiente	2.5°/4.5°
Tipo de neumático	Sólidos sin marcar
Tamaño del neumático (mm)	560×180
Batería de plomo ácido	48 V (8 x 6 V), 390 Ah, FLA
Tanque de aceite hidráulico (L)	17
Peso de la máquina (CE/ANSI) (kg)	67



LA PLATAFORMA ELÉCTRICA DE TIJERA AS2632E PERMITE ELEVAR PERSONAL Y MATERIALES DE MANERA SEGURA HASTA ALTURAS DE TRABAJO MEDIAS. SU SISTEMA ELÉCTRICO GARANTIZA UN MANEJO SENCILLO Y EFICIENTE, IDEAL PARA INTERIORES Y ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO.

CONSTRUIDA CON MATERIALES RESISTENTES, OFRECE ESTABILIDAD Y DURABILIDAD EN CADA OPERACIÓN.