

# FICHA TÉCNICA

## PLATAFORMA ELÉCTRICA DE TIJERA AS2632E

Altura de trabajo máxima	10 m
Altura de la plataforma elevada	8 m
Altura de la plataforma replegada	1.14 m
Longitud de la plataforma	2.26 m
Ancho de la plataforma	0.81 m
Longitud total	2.4 m
Ancho total	0.83 m
Distancia entre ejes	1.85 m



Máxima de ocupantes en la	2/0
Capacidad de la plataforma	320 kg
Capacidad de plataforma	113 Kg
Velocidad de manejo (replegada)	3.54 km
Velocidad de manejo (elevada)	0.8 km
Tiempo de elevación	31 segundos
Peso de la máquina	2,140 kg
Tiempo de descenso	40 segundos

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