

PLATAFORMA TIJERA ELÉCTRICA

BoSS X3X ALTURA DE TRABAJO 5,2M



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carga nominal, fuerzas y peso

Carga en cesta	240kg (incluida la extensión)
Equivalentes	1 persona (80kg)+ 160kg herramientas
Máxima fuerza de empuje manual	200N (sólo en interiores)
Máxima inclinación permitida	1,25°
Máxima velocidad del viento permitida	0 m/s
Máxima carga por rueda	420kg
Peso de la maquina	495kg

Dimensiones

Altura máxima de plataforma	3,2m
Altura mínima de plataforma	0,695m
Altura de trabajo	5,2m
Paro de seguridad en descenso	1,87m
Ancho de la plataforma	0,57m
Largo de la plataforma	1,25m
Altura de las barandillas	1,1m
Altura zócalo	0,15m
Ancho total	0,76m
Altura replegada	1,8m
Largo de la maquina	1,41m
Altura libre del suelo	0,05m

Componentes eléctricos

Voltaje	12V DC
Motor	1,2kW DC
Motores de tracción	N/A
Baterías	12V/100Ah
Cargador	Automatic multi voltaje 110 y 240V

Componentes hidráulicos

Presión máxima de trabajo	225 bar
Presión de trabajo	150 bar
Depósito de aceite	2 litros

Rendimiento

Número máximo de subidas y bajadas con cada carga	>215 (240kg)
Tiempos de subida	18 segundos (con 240kg)
Tiempos de bajada	21 segundos (con 240kg)
Velocidad máxima de traslación (con plataforma bajada)	N/A
Velocidad máxima de traslación (con la plataforma subida)	N/A



GLOBEN

GLOBEN, S.L.
C/Germán Bernácer 95
Elche Parque Empresarial
Apdo. De Correos 5154·03203 **ELCHE** (Alicante)
Telf. **966 299 599** · Móvil 673 823 100
Fax 965 680 523 · info@globen.es
www.globen.es

GLOBEN S.L. – PLATAFORMA ELÉCTRICA BoSS X3X-SP ALTURA DE TRABAJO 5,14M -