

FICHA TÉCNICA



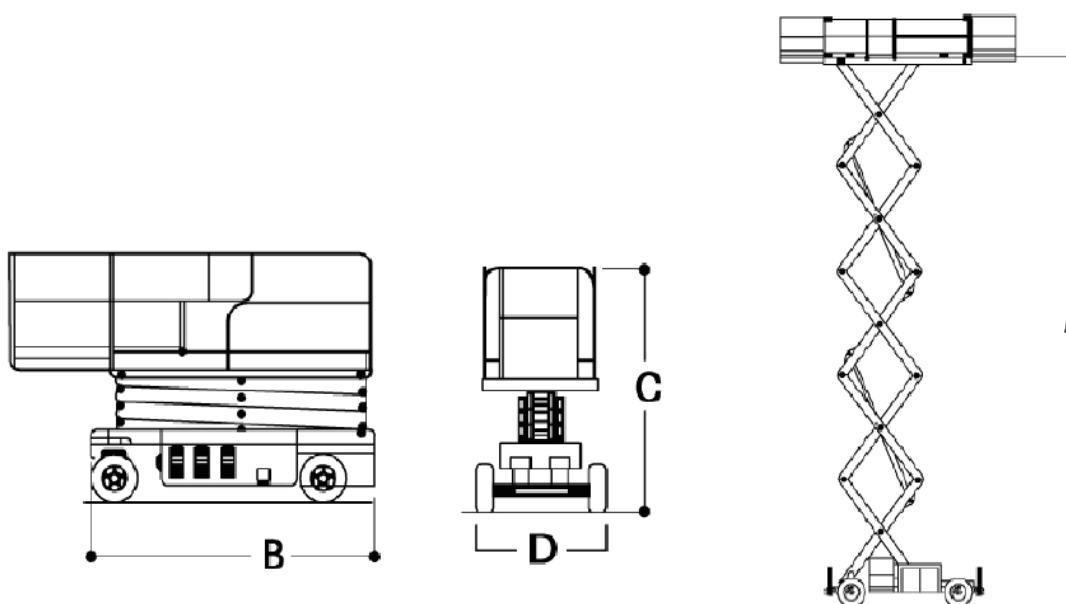
TIJERA - ELÉCTRICO

PLATAFORMA ELEVADORA DE TIJERA

3246E2

Alcance 9 mts.

Equipo Plataforma Tipo Tijera con motor Eléctrico. Izaje para 9,68 m (32 pies). Altura contada desde el suelo de apoyo del equipo hasta el piso de la plataforma, es decir sumar la altura del operario, capacidad de carga 434 Kg., tracción 4 x 2, con llanta no marca, para trabajo interno y externo con pisos lisos.



ESPECIFICACIONES

ALTURA DE LA PLATAFORMA (A):

9,76 m

MEDIDAS DE PLATAFORMA:

1,1 X 2,4 m

EXTENSIÓN DE PLATAFORMA:

0,90 m

CAPACIDAD DE CARGA:

434 kg

CAPACIDAD DE CARGA SOBRE LA EXTENSIÓN:

110 kg

LONGITUD (B):

2,4 m

ALTURA CERRADA (C):

2,1 m

ANCHO(D):

1,2 m

MOTOR ELÉCTRICO:

24 V DC

PESO DEL EQUIPO:

2812 kg

TIPO DE PISO:

LISO

EQUIPO CON MOTOR ELÉCTRICO CARGA A:

100 V