80 NS ELEVADOR DE TIJERA









CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Controles proporcionales.
- Neumáticos no marcantes.
- Indicador de carga de bateria.
- Barandas plegables.
- Alarma de movimiento.
- Bocina.
- Cargador electrónico.
- Baterías libre de mantenimiento.
- Extensión de la plataforma de trabajo.
- Horómetro.
- Bajada de emergencia manual.
- Sensor de inclinación.
- Control de plataforma desmontable.
- Protección antibaches.
- Puntos de izaje.
- Extensión eléctrica a plataforma.
- Pulsador corta corriente.

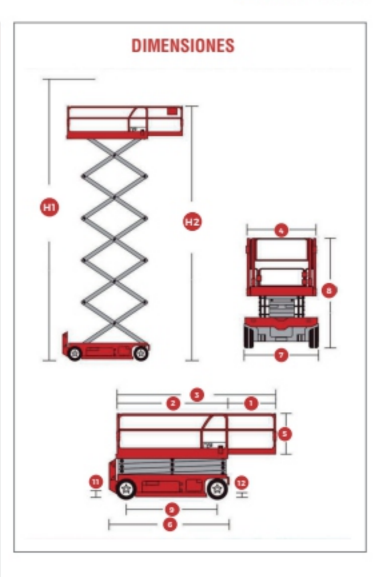




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ALLAIS



MODELO	E 80 NS
Altura máxima de trabajo	7,8 m 🚳
Altura máxima de plataforma	5,8 m @
Alcance extensión	0,9 m
Capacidad de carga	230 Kg
Peso equipo	1,575 Kg
Dimensiones de canasta (La x An x Al) (m)	1,64 x 0,76 x 1,1 3 3
Longitud de la plataforma extendida	2,53 m
Altura barandas desplegadas	2,16 m
Altura barandas abatidas	1,85 m
Tamaño plegable (La x An)	1,79 x 0,75 m
Capacidad del sistema hidráulico	6 L
Pendiente superable	25%
Distancia entre ejes	1,35 m
Distancia al suelo	100 mm 🕕
Distancia al suelo con antibaches activos	22 mm 😉
Radio de giro interior	0 m
Radio de giro exterior	1,49 m
Número máximo de personas	2
Tiempo de elevación / descenso	25 / 30 s
Velocidad de traslado	3,2 Km/h
Velocidad de traslado con el equipo elevado	0,8 Km/h
Máximo inclinación longitudinal	3°
Máxima inclinación transversal	1,5°
Baterías	4 x 24V - 220 Ah
Tamaño de neumáticos	380 x 125 mm





COTIZA EL TUYO AHORA