

Especificaciones

Modelos 14 mts

Dimensiones

Altura de trabajo* máx	13,70 m
A Altura de la plataforma máx	11,70 m
B Altura de la plataforma replegada	1,34 m
A Longitud de la plataforma - exterior	2,26 m
extendida	3,18 m
Extensión de la plataforma	0,91 m
A Ancho de la plataforma - exterior	1,15 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m
A Altura - replegada: con barandillas abatibles	2,54 m
con barandillas abatidas	1,88 m
F Longitud - replegada	2,44 m
extendida	3,36 m
G Ancho máquina	1,19 m
H Distancia entre ejes	1,85 m
A Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,10 m
A – antibaches desplegados	1,90 cm

Productividad

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext)	3/-
Capacidad de carga	350 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	Máxima
Velocidad de traslación – replegada	3,1 km/h
Velocidad de traslación – elevada	0,8 km/h
Pendiente superable – replegada **	25%
Radio de giro – int.	cero
Radio de giro – ext.	2,3 m
Velocidad de elevación / descenso	71 / 41 seg
Mandos de control	proporcionales
Tracción	en ruedas delanteras
Multidiscos de freno	en ruedas traseras
Neumáticos - no dejan marcas	38 x 13 x 28 cm

Potencia y transmisión

Alimentación	24 V DC, 300 Ah (4 baterías de 12 V, 150 Ah en series)
Capacidad del sistema hidráulico	paralelas)
	36 L

Niveles de ruido y vibración

Nivel de presión sonora (suelo)	< 70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	< 70 dBA
Vibración	<2,5 m/s ²

Peso***

3.221 kg

MANUGAPLUS

PLATAFORMAS AUTOELEVADORAS

Tijera Autoelevadora 14 mts

