

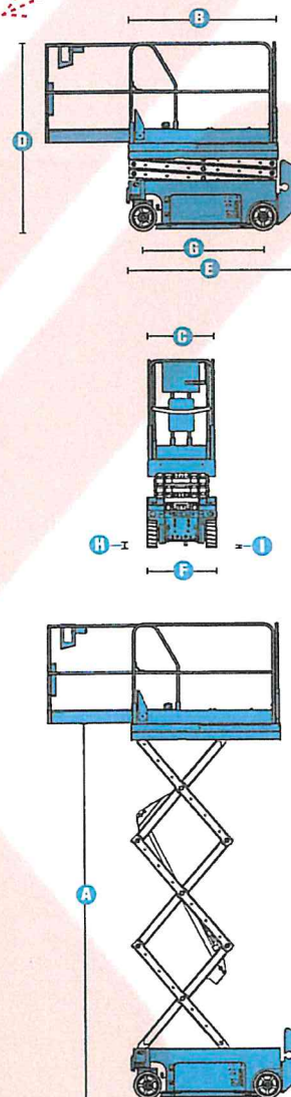
PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS AUTOPROPULSADAS

GS™ -1532 -1932

Especificaciones

MODELOS	GS™-1532	GS™-1932
DIMENSIONES		
Altura de trabajo* máx	6,40 m	7,60 m
A Altura de la plataforma máx	4,60 m	5,80 m
B Longitud de la plataforma (exterior)	1,64 m	1,64 m
Longitud de la plataforma extendida	2,54 m	2,54 m
C Ancho de la plataforma	0,74 m	0,74 m
Altura de las barandillas (CE)	1,10 m	1,10 m
Extensión de la plataforma	0,91 m	0,91 m
Altura zócalo	0,15 m	0,15 m
Altura – replegada		
- suelo/plataforma	0,97 m	1,03 m
D - con barandillas	2,02 m	2,11 m
- con barandillas replegadas	1,73 m	1,76 m
E Longitud – replegada	1,82 m	1,82 m
Longitud – plataforma extendida	2,73 m	2,73 m
F Ancho máquina	0,81 m	0,81 m
G Distancia entre ejes	1,32 m	1,32 m
H Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,06 m	0,06 m
I Altura libre – antibaches desplegados	0,02 m	0,02 m
PRODUCTIVIDAD		
Capacidad de elevación	272 kg	227 kg
Velocidad desplazamiento – replegada	4 km/h	4 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada	0,8 km/h	0,8 km/h
Pendiente superable**	30 %	30 %
Radio de giro – interior	cero	cero
Radio de giro – exterior	1,55 m	1,55 m
Velocidad de elevación/descenso	16 / 17 sec	16 / 23 sec
Controles proporcionales	Proporcionales	Proporcionales
Tracción	En las ruedas delanteras	En las ruedas delanteras
Multidiscos de freno	En las ruedas traseras	En las ruedas traseras
Neumáticos que no marcan el suelo	30 x 11 x 20 cm	30 x 11 x 20 cm
POTENCIA		
Fuente de alimentación	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	20,8 L	20,8 L
PESO***		
CE	1 237 kg	1 498 kg

TIJERA ELEC 7MT
ALtura TRABAJO



CUMPLE CON LAS NORMAS CE EN280 / PB-10-611-03
(y los requerimientos del país donde se suministra la máquina)

* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 1,8 m
** Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes
*** El peso varía en función de las opciones y de los requerimientos del país