

# JLG SL 153-12

## LIFTLUX SERIE

## TIJERAS ELEVADORAS ELECTRICAS



	153-12	180-12
Altura de la plataforma - Elevada	15.30 m	18.00 m
Altura de la plataforma - bajada	2.16 m	2.35 m
Altura de la barandilla de la plataforma	1.10 m	1.10 m
Altura de almacenaje (carriles plegados)	2.65 m	2.85 m
Tamaño de la plataforma	1.16 m x 3.91 m	1.16 m x 3.91 m
Longitud de la plataforma totalmente extendida	5.40 m	5.40 m
Ancho promedio	1.20 m	1.20 m
Longitud total	4.12 m	4.12 m
Distancia entre ejes	2.90 m	2.90 m
Distancia al suelo	0.24 m	0.24m
Capacidad de la plataforma	500 kg	500 kg
Capacidad en extensión de cubierta	500 kg	500 kg
Tiempo de elevación / descenso	70 / 80 sec.	75 / 85 sec.
Pendiente operativa máxima	3 degrees	2 degrees
Peso bruto del vehículo	7,300 kg	7,800 kg
Velocidad de conducción - bajada	2.5 km/h	2.5 km/h
Velocidad de desplazamiento - elevada	0.7 km/h	0.7 km/h
Pendiente superable	25%	25%
Radio de giro (interno)	1.35 m	1.35 m
Radio de giro (externo)	4.3 m	4.3 m
Neumáticos (caucho macizo - sin marca)	630 x 203	630 x 203
Frenos	Automatic – Front Hydraulic	Automatic – Front Hydraulic
Motores de tracción	Hydraulic	Hydraulic
Baterías	8 x 6V 350 A/hr	8 x 6V 350 A/hr
Cargador	50 Amp Automatic	50 Amp Automatic
Bomba hidráulica de motor	2 x 3.5 kW	2 x 3.5 kw
Bomba de una sola sección	33 LPM	33 LPM
Sistema hidráulico	55 L	55 L