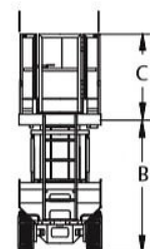
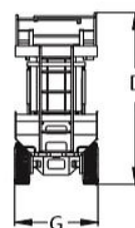
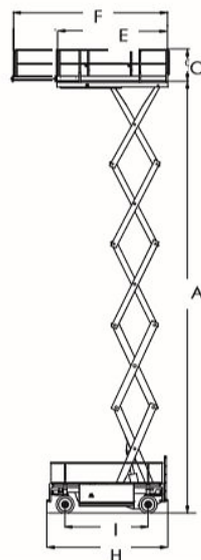


PLATAFORMA DE TIJERA DIESEL

JLG LIFTLUX 153-22 ALTURA DE TRABAJO 17M



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A. Altura de plataforma (elevada)	15.30 m
B. Altura de plataforma (recogida)	2.25 m
C. Altura de barandillas de la plataforma	1.10 m
D. Altura de almacenaje (barandillas plegadas)	2.54 m
E. Dimensiones de plataforma	2.20 m x 4.35 m
F. Longitud de la plataforma extendida	7.20 m
G. Anchura total	2.26 m
H. Longitud total	4.59 m
I. Distancia entre ejes	3.00 m
J. Distancia al suelo	0.24 m
Capacidad	750 kg
Capacidad en extensión	500 kg
Velocidad de elevación/descenso	80/50 sec.
Máxima altura de traslación	15.30 m
Extensión de lateral	Hidráulico
Peso total de la máquina	9,060 kg
Velocidad de desplazamiento (bajada)	4.0 km/h
Pendiente superable	30%
Radio de giro (interior)	0.70 m
Radio de giro (exterior)	4.80 m
Oscilación del eje	N/A
Ruedas	IN 355/55 D625 de tacos, rellenas de foam
Alimentación	31 kW (deutz D2011L03i)
Capacidad del depósito de combustible	90 L
Depósito hidráulico	135 L



www.globen.es
(+34) 966 299 599



info@globen.es



Delegaciones:

Elche (Alicante)
<https://goo.gl/maps/SowHGArM9hMTKCZP8>
Villena (Alicante)
<https://goo.gl/maps/RrQ3oAAyGSpQ9eYe9>