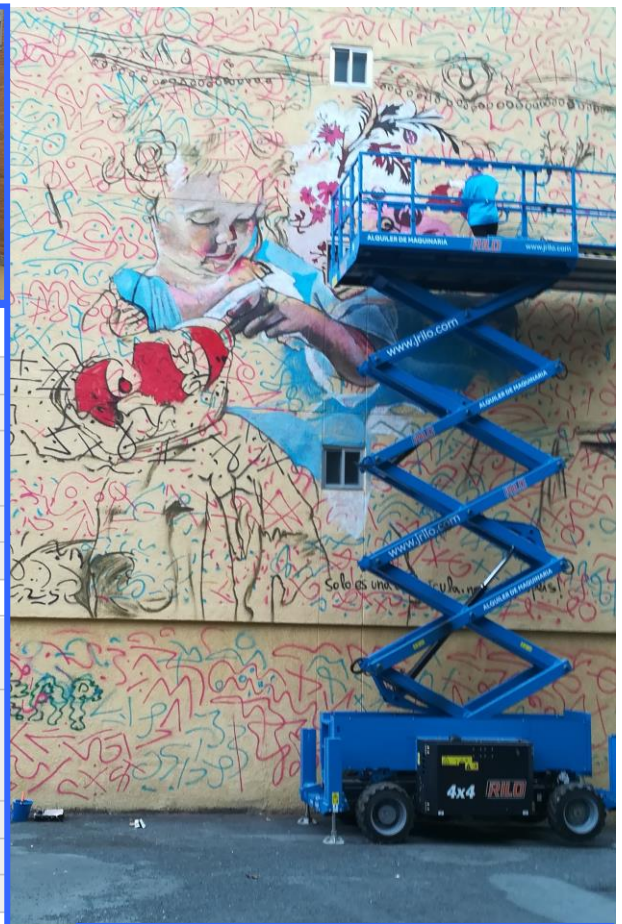


PLATAFORMA TIJERA 14m. GENIE GS-4069 RT



Altura de trabajo* máx	14,12 m
A Altura de la plataforma máx	12,12 m
B Altura – replegada (suelo/plataforma)	1,65 m
C Longitud de la plataforma - exterior	2,79 m
extendida (con estabilizadores) ¹	4,31 m
Extensión de la plataforma (con estabilizadores) ¹	1,52 m
D Ancho de la plataforma - exterior	1,6 m
Altura zócalo	0,15 m
E Altura - replegada: con barandillas abatibles** con barandillas abatidas	2,74 m 2,08 m
F Longitud - replegada	3,12 m
plataforma extendida (con estabilizadores) ¹	4,50 m
con estabilizadores	3,76 m
G Ancho máquina	1,75 m
H Distancia entre ejes	2,29 m
I Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,24 m

Numero máximo de personas en plataforma (int./ext)	3/2
Capacidad de carga	363 kg
Capacidad de carga - extensión de plataforma	227 kg
Altura de conducción	máxima
Velocidad de traslación – replegada	5,6 km/h
Velocidad de traslación – elevada	0,5 km/h
Pendiente superable – replegada***	35%
Nivelación máx estabilizadores:	
parte frontal a trasera	5,3°/4,2°
lado a lado	11,7°
Radio de giro – int.	2,11 m
Radio de giro – ext.	4,6 m
Velocidad de elevación/descenso	69/46 seg
Mandos de control	proporcionales
Tracción	cuatro ruedas
Neumáticos - todoterreno	30x66 cm

