

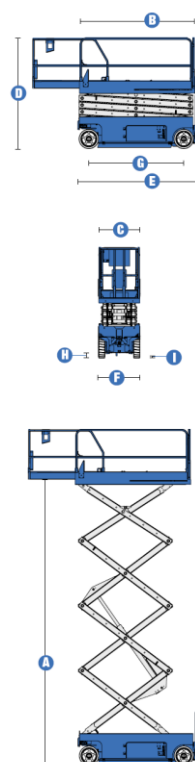
PLATAFORMA TIJERA ELECTRICA 8m. GS-2032



MODELOS **GS™-2032**

DIMENSIONES

Altura de trabajo* máx	7,90 m
A Altura de la plataforma máx	6,10 m
B Longitud de la plataforma (exterior)	2,26 m
Longitud de la plataforma extendida	3,18 m
C Ancho de la plataforma	0,81 m
Altura de las barandillas (CE)	1,10 m
Extensión de la plataforma	0,91 m
Altura zócalo	0,15 m
Altura – replegada :	
- suelo/plataforma	0,99 m
D - con barandillas	2,13 m
- con barandillas replegadas	1,78 m
E Longitud – replegada	2,44 m
Longitud – plataforma extendida	3,33 m
F Ancho máquina	0,81 m
G Distancia entre ejes	1,85 m
H Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,09 m
I Altura libre – antibaches desplegados	0,02 m



PRODUCTIVIDAD

Capacidad de elevación	363 kg
Velocidad desplazamiento – replegada	3,5 km/h
Velocidad desplazamiento – elevada	0,8 km/h
Pendiente superable**	30 %
Radio de giro – interior	cero
Radio de giro – exterior	2,13 m
Velocidad de elevación/descenso	30 / 26 sec
Controles proporcionales	Proporcionales
Tracción	En las ruedas delanteras
Multidiscos de freno	En las ruedas traseras
Neumáticos que no marcan el suelo	38 x 13 x 28 cm

POTENCIA

Fuente de alimentación	24 V (4 baterías 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	28,4 L

PESO***

CE	1 825 kg
----	----------