



FICHA TÉCNICA

Elevador de Tijera Eléctrico

GS - 2032

Cumple con las normas CE EN280 / PB-10-611-03



Dimensiones	
Altura máx. de trabajo	7,90m
Altura máx. de plataforma (A)	6,10m
Longitud de plataforma - exterior (B)	2,26m
Longitud de plataforma extendida	3,18m
Ancho de la plataforma (C)	0,81m
Altura de las barandillas (CE)	1,10m
Extensión de la plataforma	0,91m
Altura zócalo	0,15m
Altura plegada suelo/plataforma	0,99m
Altura plegada con barandilla (D)	2,13m
Altura plegada con barandilla plegada	1,78m
Longitud plegada (E)	2,44m
Longitud extendida	3,33m
Ancho máquina (F)	0,81m
Distancia entre ejes (G)	1,85m
Altura sobre el suelo - centro (H)	0,09m
Altura libre - anti baches desplegados	0,02m
Productividad	
Capacidad	363kg
Velocidad de desplazamiento plegada	3,5km/h
Velocidad de desplazamiento elevada	0,8km/h
Pendiente superable	30%
Radio de giro interior/exterior	0/2,13m
Velocidad de elevación/descenso	30/26seg
Controles	Proporcionales
Tracción	Ruedas delanteras
Multidisco de freno	En ruedas traseras
Neumáticos anti marcas	38x13x28cm
Potencia	
Fuente de alimentación	24V (4 baterías 6V 225Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	28,4L
Peso	
Peso	1825kg

