



FICHA TÉCNICA

Elevador de Tijera Eléctrico

GS - 1930

Cumple con las normas directivas de la UE: 2006/42/EC



Dimensiones	
Altura máx. de trabajo	7,79m
Altura máx. de plataforma (A)	5,79m
Longitud de la plataforma exterior/extendida (C)	1,63/2,54m
Extensión de plataforma	0,91m
Ancho de la plataforma – exterior (D)	0,74m
Altura de las barandillas	1,10m
Altura zócalo	0,15m
Altura replegada: barandillas abatibles/barandillas abatidas (E)	2,11/1,75m
Longitud replegada/extendida (F)	1,83/2,74m
Ancho máquina (G)	0,76m
Distancia entre ejes (H)	1,32m
Altura libre sobre el suelo: centro máquina (I) /anti baches desplegados (J)	6/2cm
Productividad	
Capacidad de carga	227kg
Velocidad de traslación: plegada / elevada	4,0/0,8km/h
Pendiente superable – plegada	25%
Radio de giro interior/exterior	0/1,55m
Velocidad de elevación / descenso	16/29seg
Mandos de control	Proporcionales
Tracción	En ruedas delanteras
Neumáticos – antimarcas	30x11x20cm
Potencia y transmisión	
Alimentación	24V (4baterías de 6V 225 Ah)
Capacidad del sistema hidráulico	14,2L
Niveles de ruido y vibración	
Nivel de presión sonora -suelo	<70dBA
Nivel de presión sonora – plataforma	<70dBA
Vibración	<2,5m/s ²
Peso	1476kg

