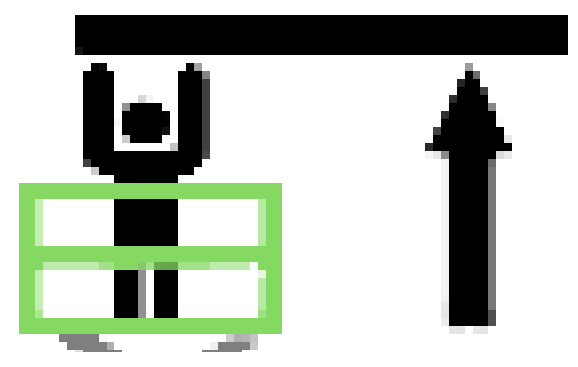


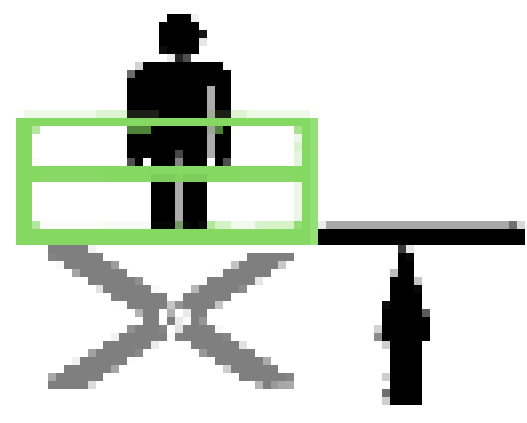
PyHLIFT

Tijera Eléctrica 7.8m - REF: T8EN

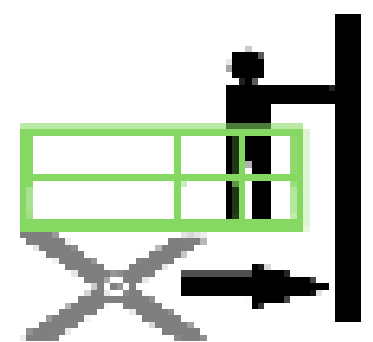
Versión J



7.8m



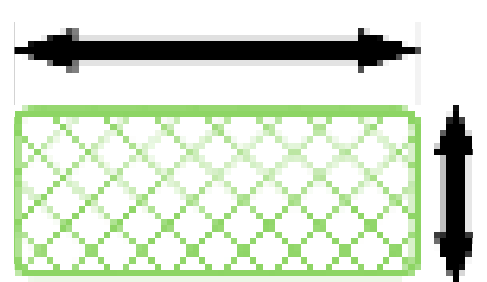
(A) 5.8m



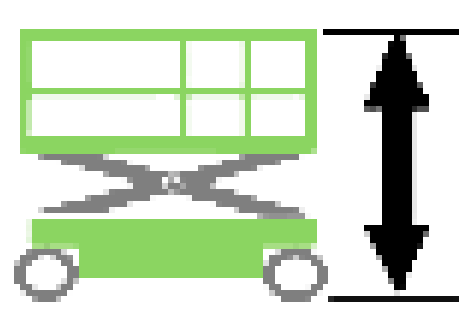
(H) 0.9m



230 Kg



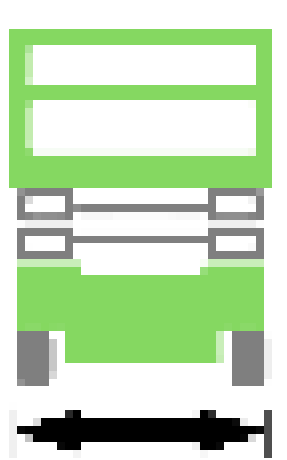
(B) 1.68m x (C) 0.74m



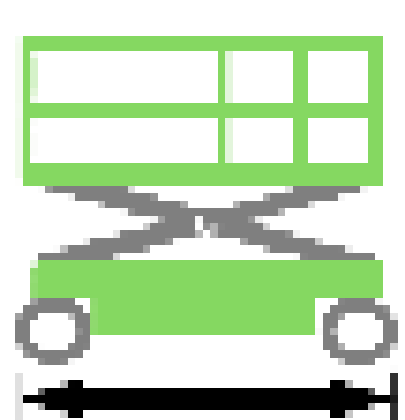
(F) 2.18m



Usted recibirá un producto de marca, modelo y especificaciones similares a la imagen representativa.



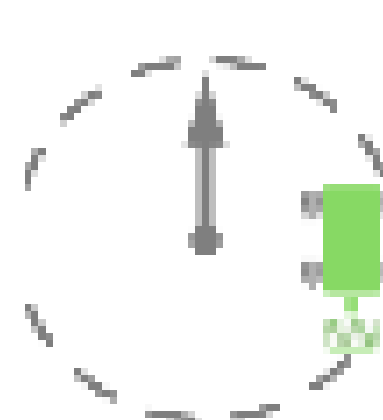
(E) 0.76m



(D) 1.83m



3 Km/h



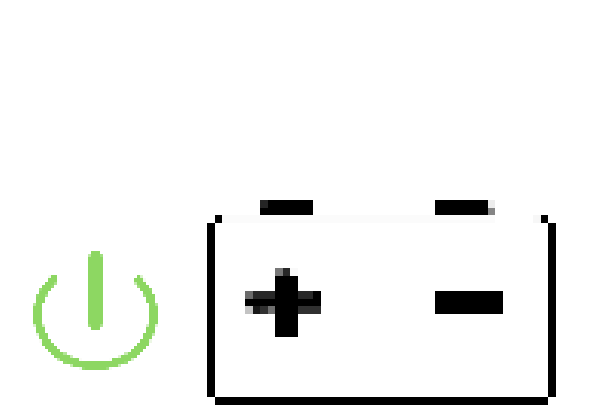
2.2m



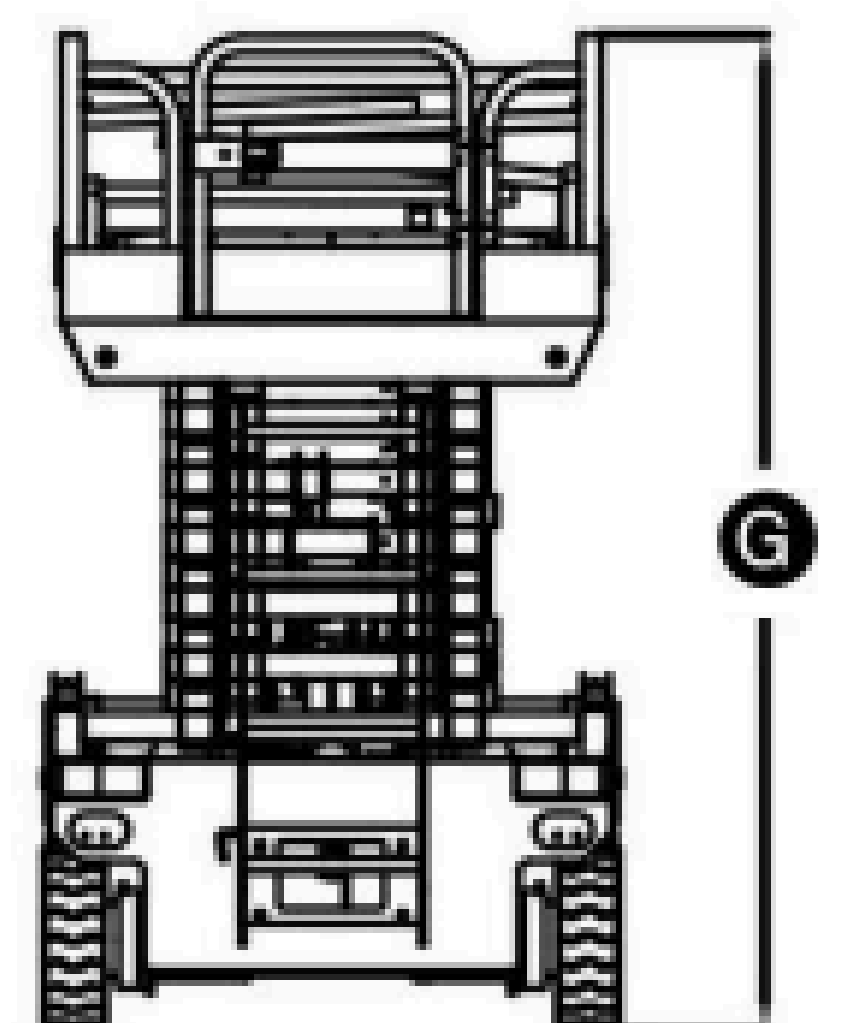
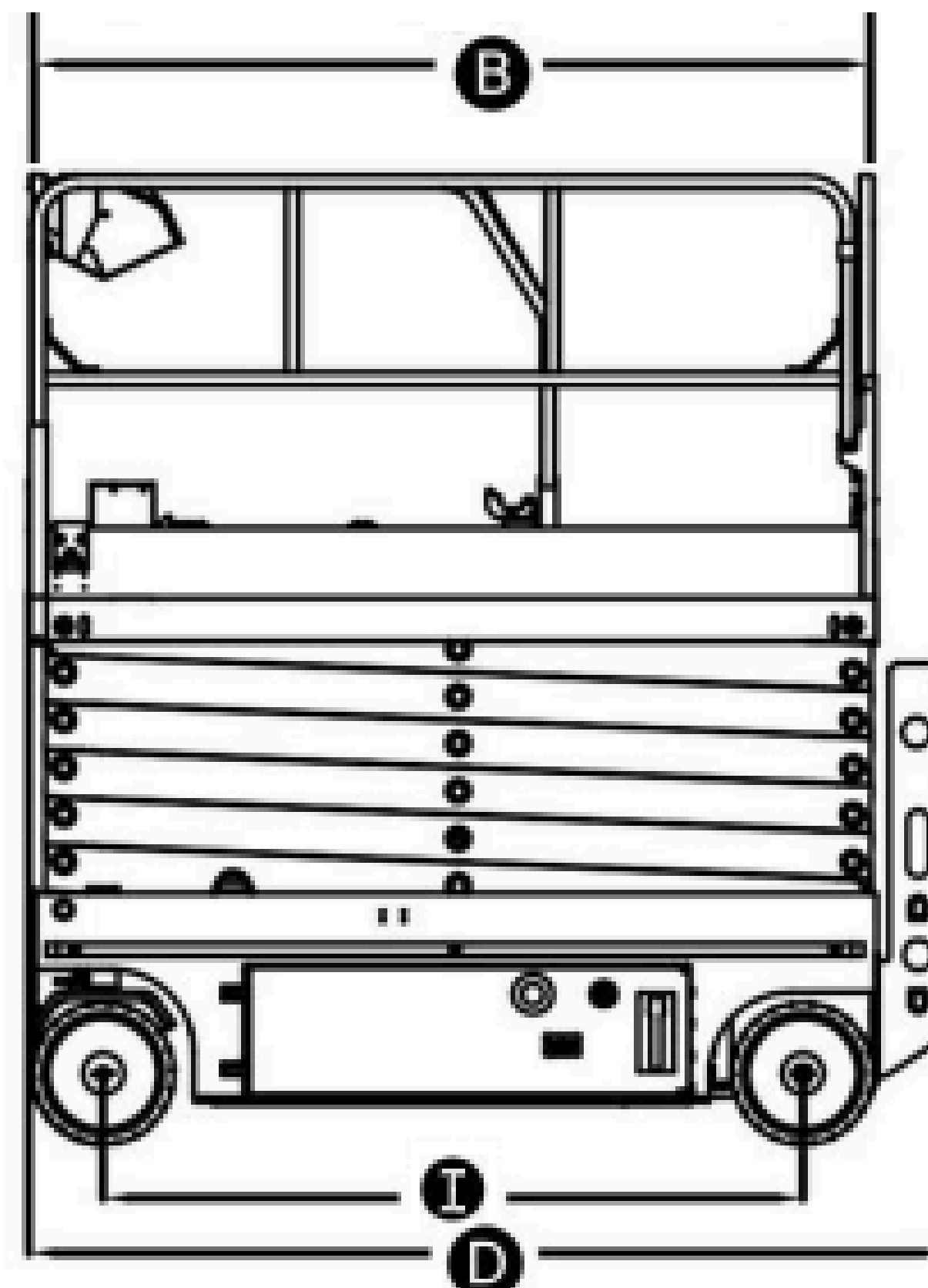
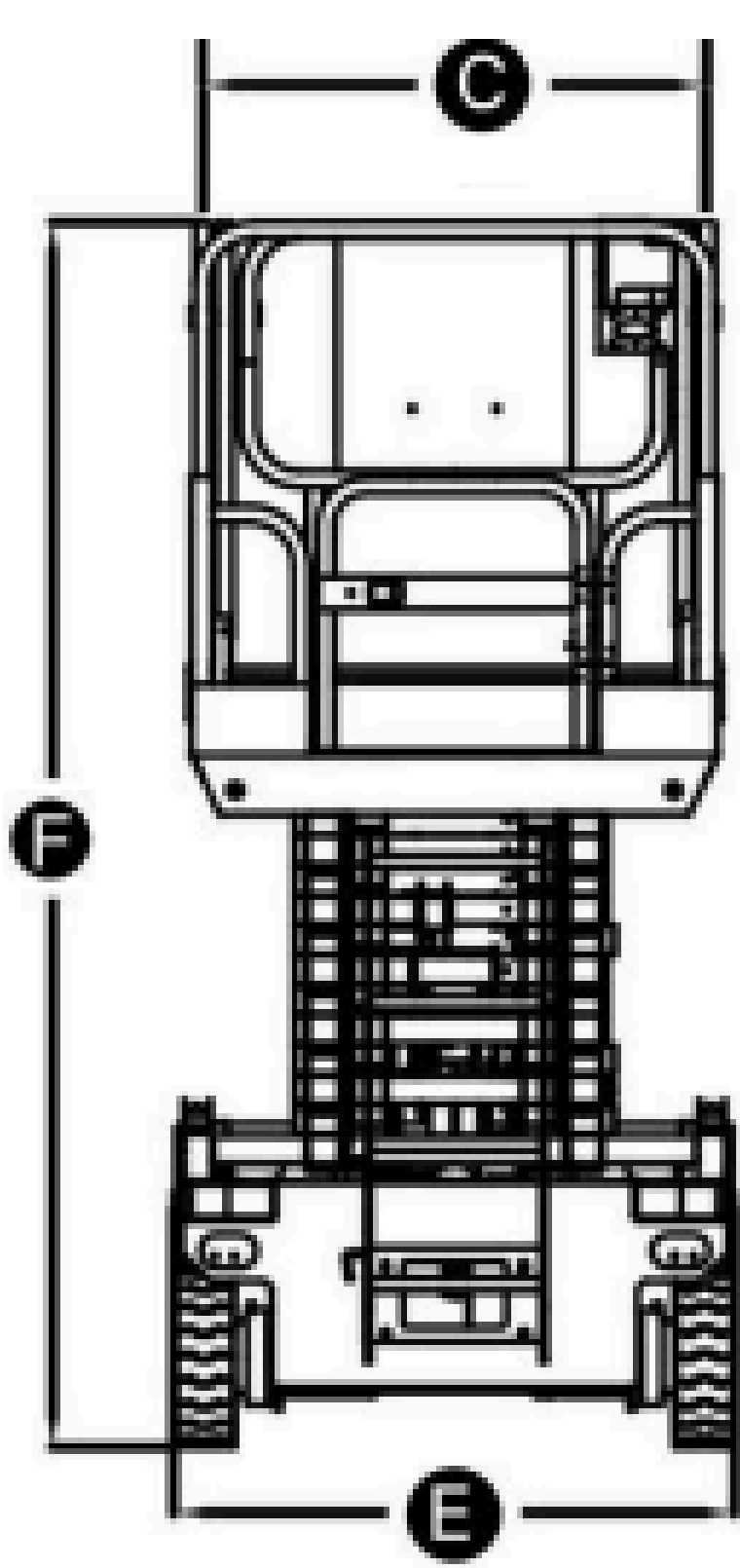
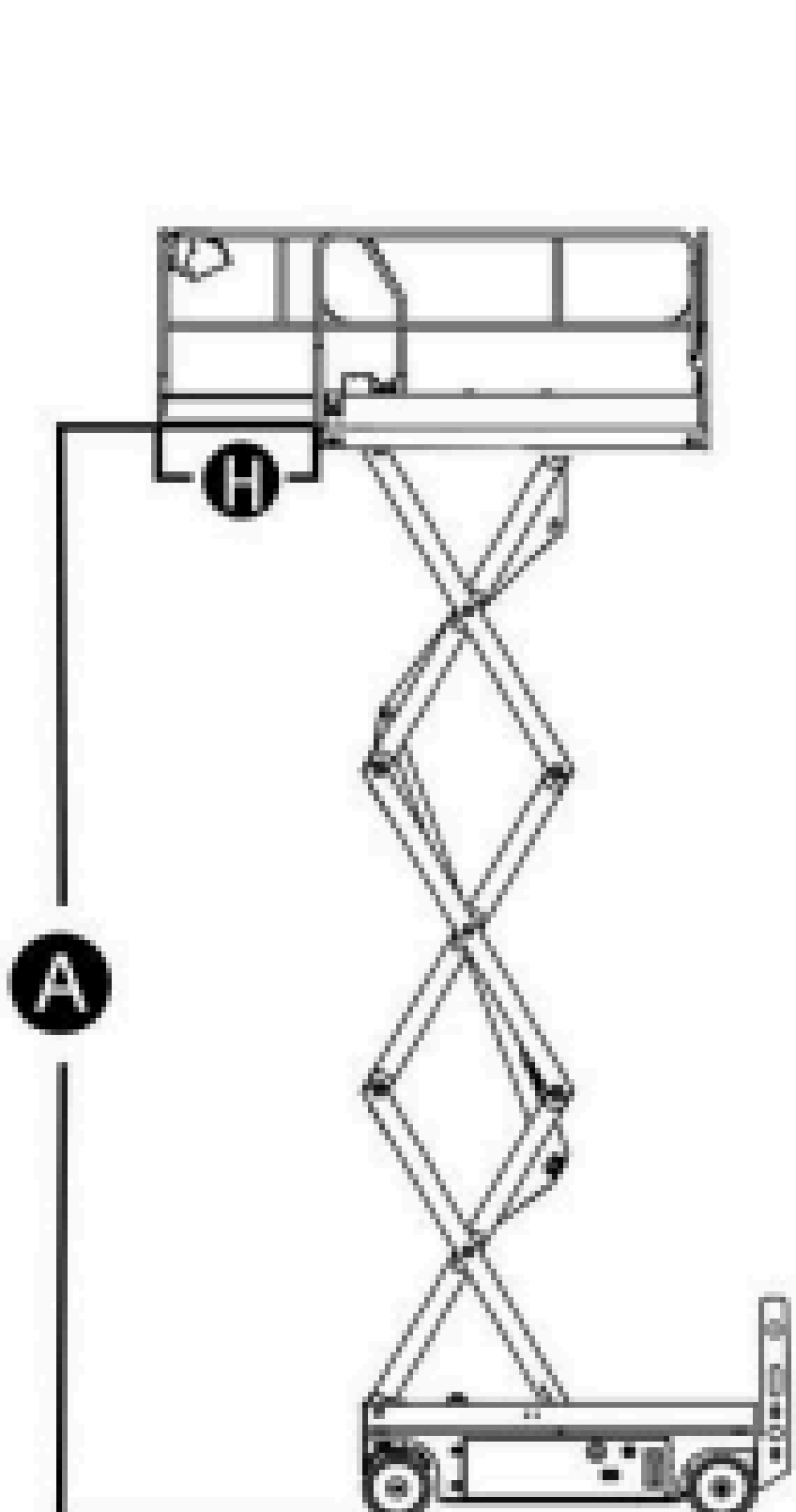
25%



1500 Kg



ELÉCTRICA



Especificaciones	
Altura Máxima de Trabajo	7.8m
(A) Altura Máxima Piso Canasta Elevada	5.8m
(B) Largo de la Canasta	1.68m
(C) Ancho de la Canasta	0.74m
(D) Largo Total	1.83m
(E) Ancho Total	0.76m
(F) Altura Total – Barandas Arriba	2.18m
(G) Altura Total – Barandas Abajo	1.8m
(H) Extensión de la Canasta (Alcance max horizontal)	0.9m
(I) Distancia entre Ejes	1.36 m
Altura Libre del Suelo (Guardada/Levantada)	0.083m/0.016m
Peso	1500 Kg
Productividad	
Capacidad de Peso en Canasta	230 Kg
Máximo de Ocupantes en la Canasta	2 personas
Capacidad de Peso en la Extensión de la Canasta	113Kg
Altura de Conducción	Altura Total
Pendiente Máxima (Replegada)	25%
Radio de Giro – Interior/Exterior	0/2.2m
Velocidad de Subida/Bajada	3-5m/min
Modo de Tracción	2x2
Tipo de Llanta	Maciza – No deja huella
Tamaño de Llanta	Φ305x100mm
Potencia	
Bateria	4*6V / 200Ah
Cargador	24V / 30A
Tanque hidráulico	10 L

Características:

- Control proporcional
- Botón de parada de emergencia
- Puerta de entrada con cierre automático
- Sistema de detección de sobrecarga
- Baterías libres de mantenimiento
- Alarma de inclinación con corte de elevación
- Liberación manual de frenos
- Sistema de descenso de emergencia
- Desplazamiento a máxima altura
- Sistema de diagnostico inteligente
- Llantas solidas non marking
- Protector antibaches
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Alarma en todos los movimientos
- Barandas plegables
- Para uso interior y exterior
- Extensión de canasta para alcance horizontal
- Sistema de Frenado Automático
- Cilindro con válvula de retención
- Compartimientos de componentes abatible