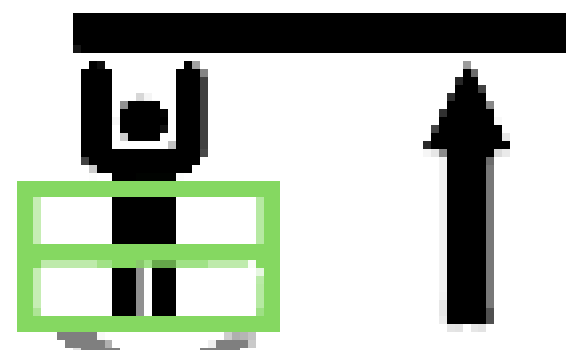


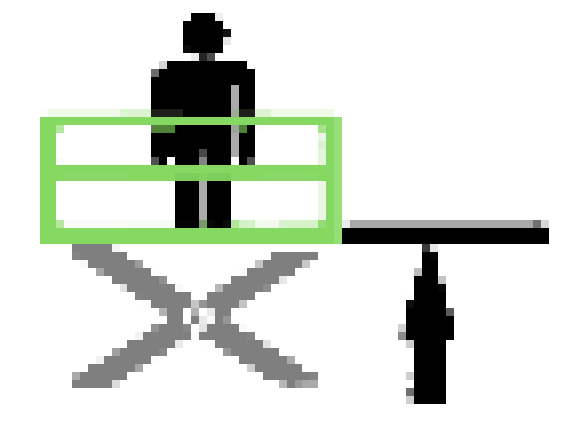
PyHLIFT

Tijera Eléctrica 13.8m - REF: T14E

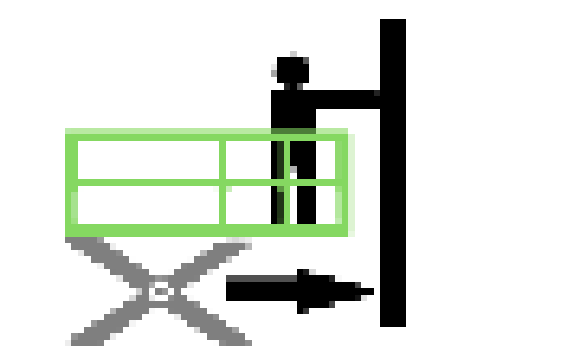
Versión J



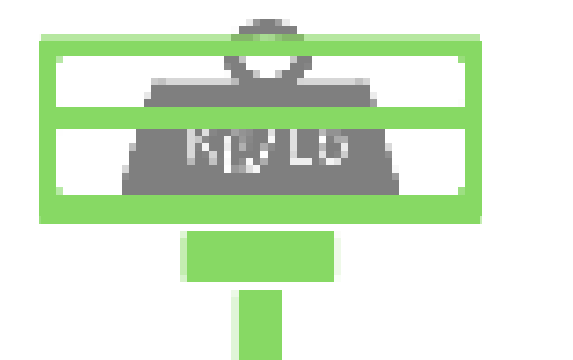
13.8m



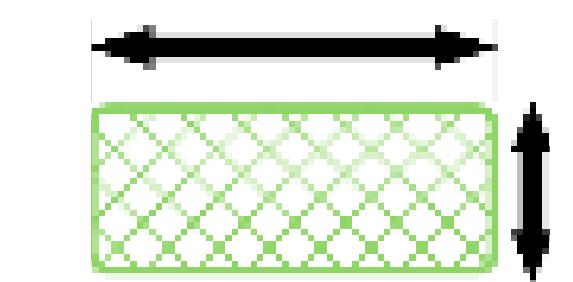
(A) 11.8m



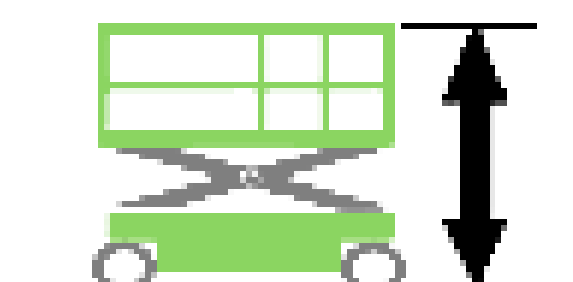
(H) 0.9m



320 Kg



(B) 2.3m x (C) 1.15m



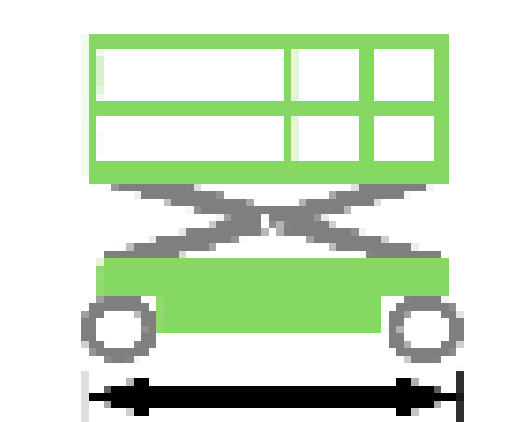
(F) 2.6m



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



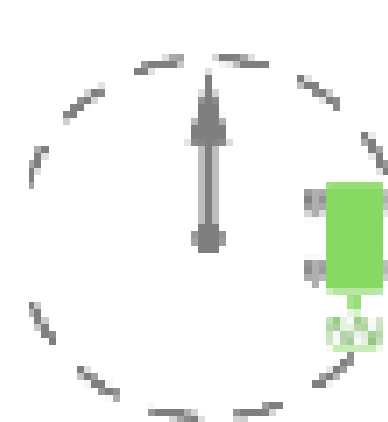
(E) 1.18m



(D) 2.45m



3.2 Km/h



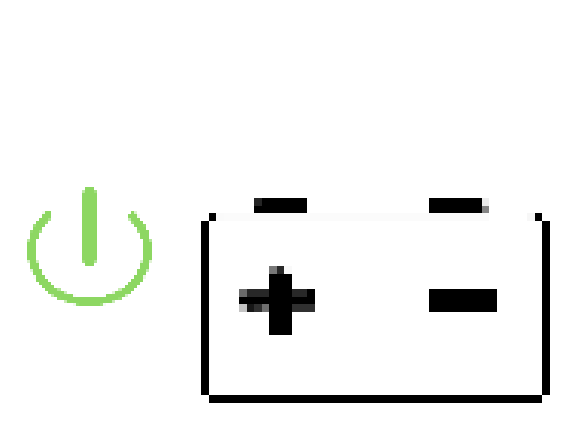
2.8m



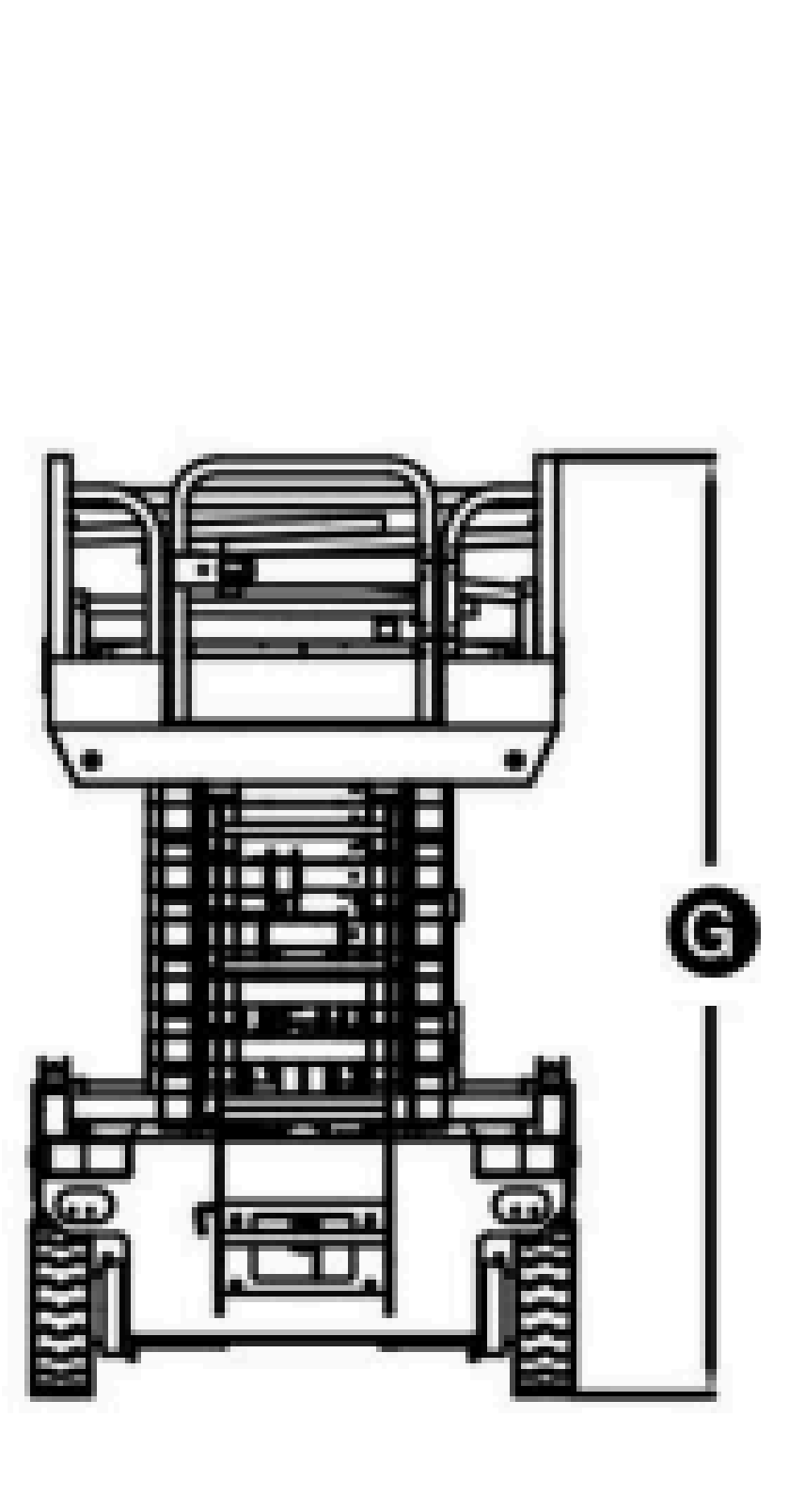
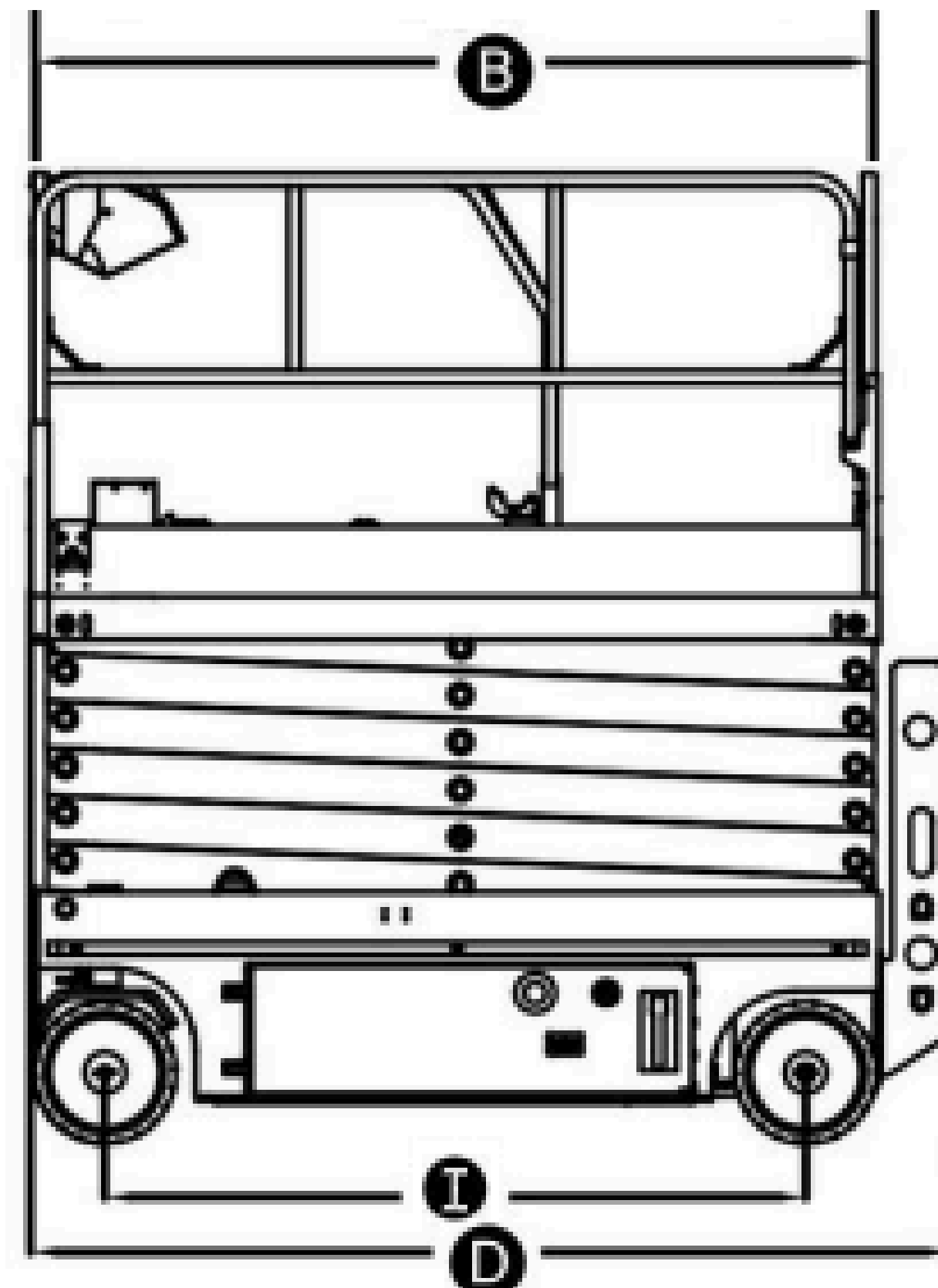
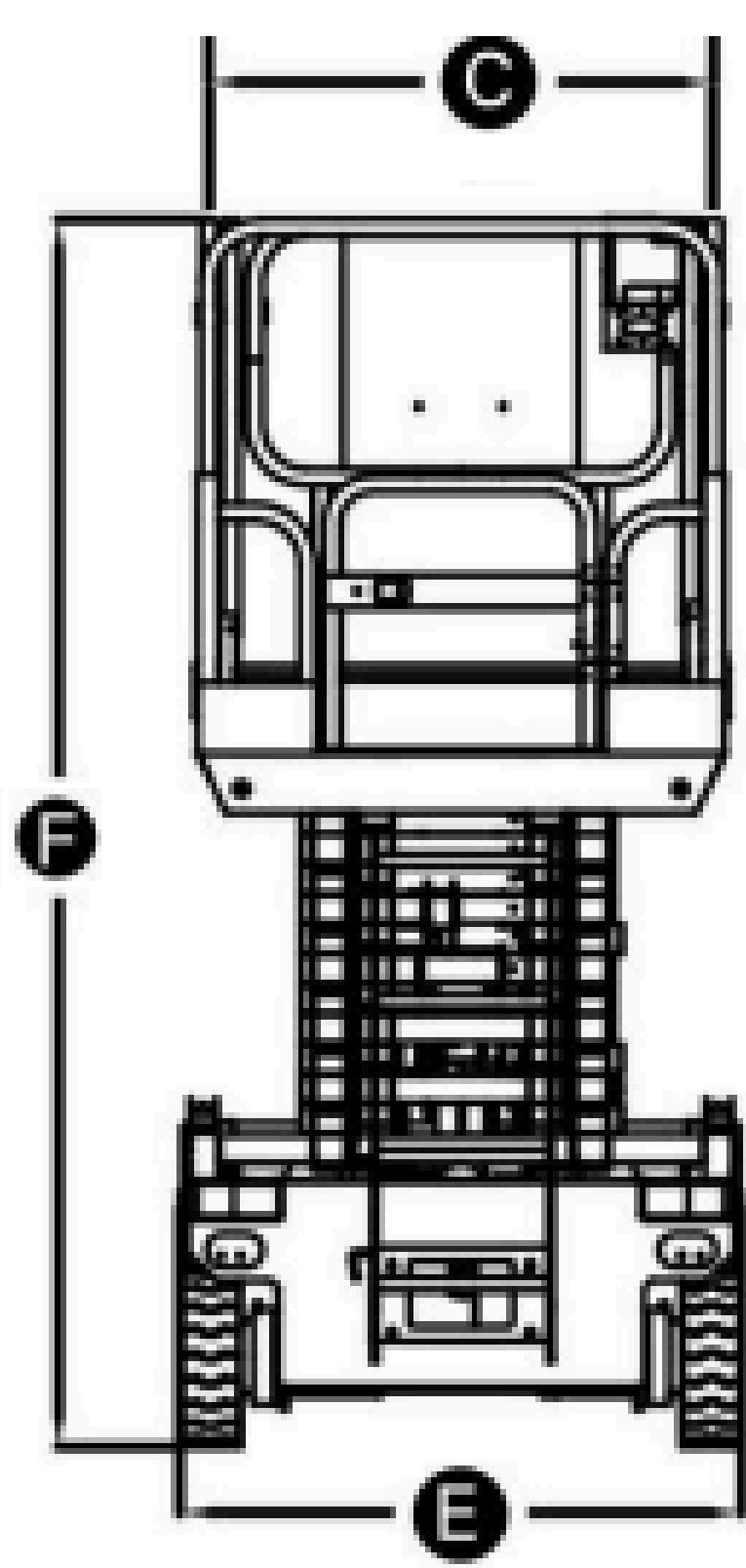
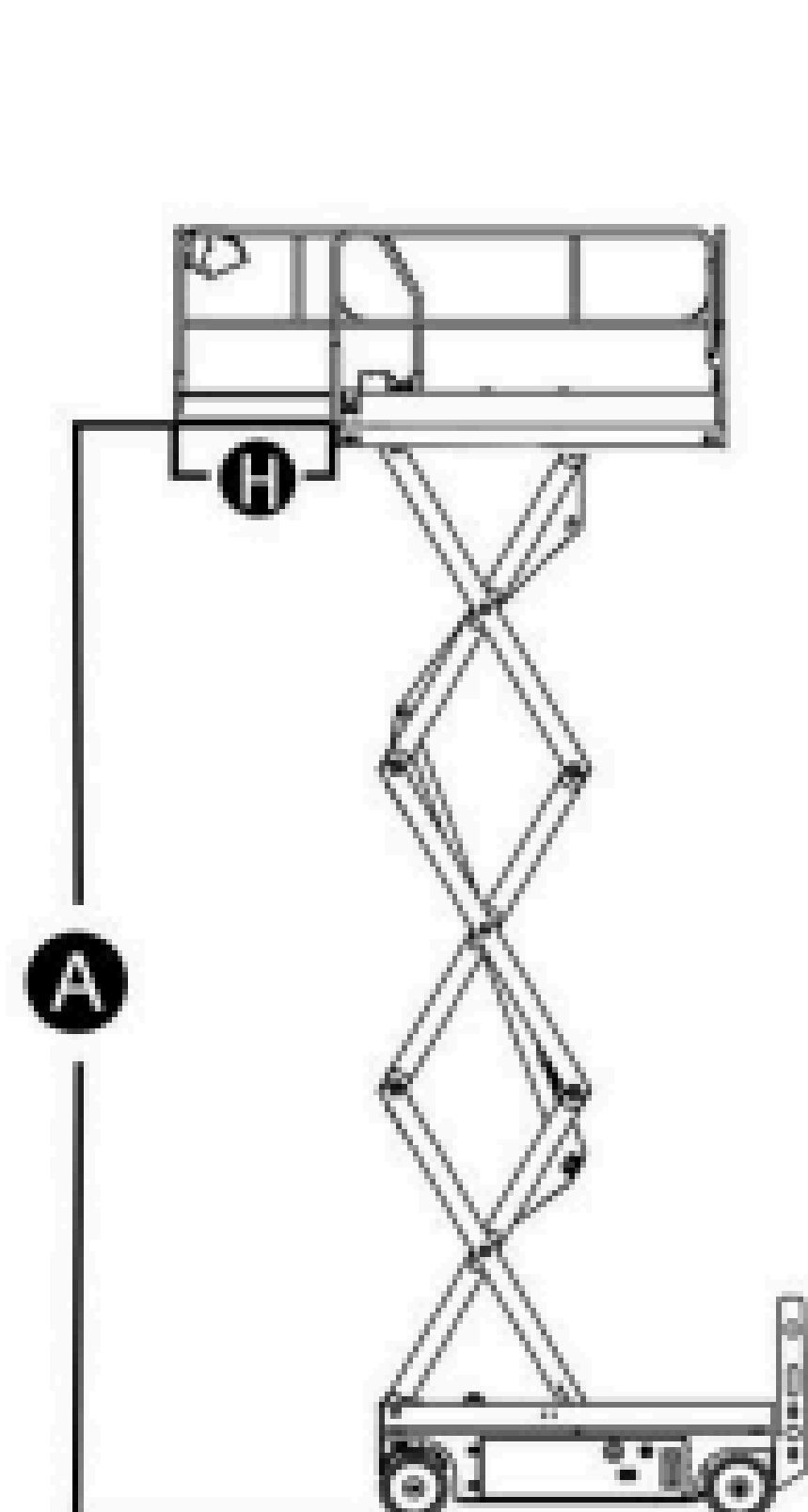
25%



2900 Kg



ELÉCTRICA



Especificaciones	
Altura Máxima de Trabajo	13.8m
(A) Altura Máxima Piso Canasta Elevada	11.8m
(B) Largo de la Canasta	2.3m
(C) Ancho de la Canasta	1.15m
(D) Largo Total	2.45m
(E) Ancho Total	1.18m
(F) Altura Total – Barandas Arriba	2.6m
(G) Altura Total – Barandas Abajo	2.0m
(H) Extensión de la Canasta (Alcance max horizontal)	0.9m
(I) Distancia entre Ejes	1.92m
Altura Libre del Suelo (Guardada/Levantada)	0.1m/0.02m
Peso	2900 Kg
Productividad	
Capacidad de Peso en Canasta	320 Kg
Máximo de Ocupantes en la Canasta	2 personas
Capacidad de Peso en la Extensión de la Canasta	113 Kg
Altura de Conducción	Altura Total
Pendiente Máxima (Replegada)	25%
Radio de Giro – Interior/Exterior	0/2.8m
Velocidad de Subida/Bajada	3-5m/min
Modo de Tracción	2x2
Tipo de Llanta	Maciza – No deja huella
Tamaño de Llanta	Φ380x127mm
Potencia	
Bateria	4*6V / 200Ah
Cargador	24V / 30A
Tanque hidráulico	20 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 diagnóstico 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