

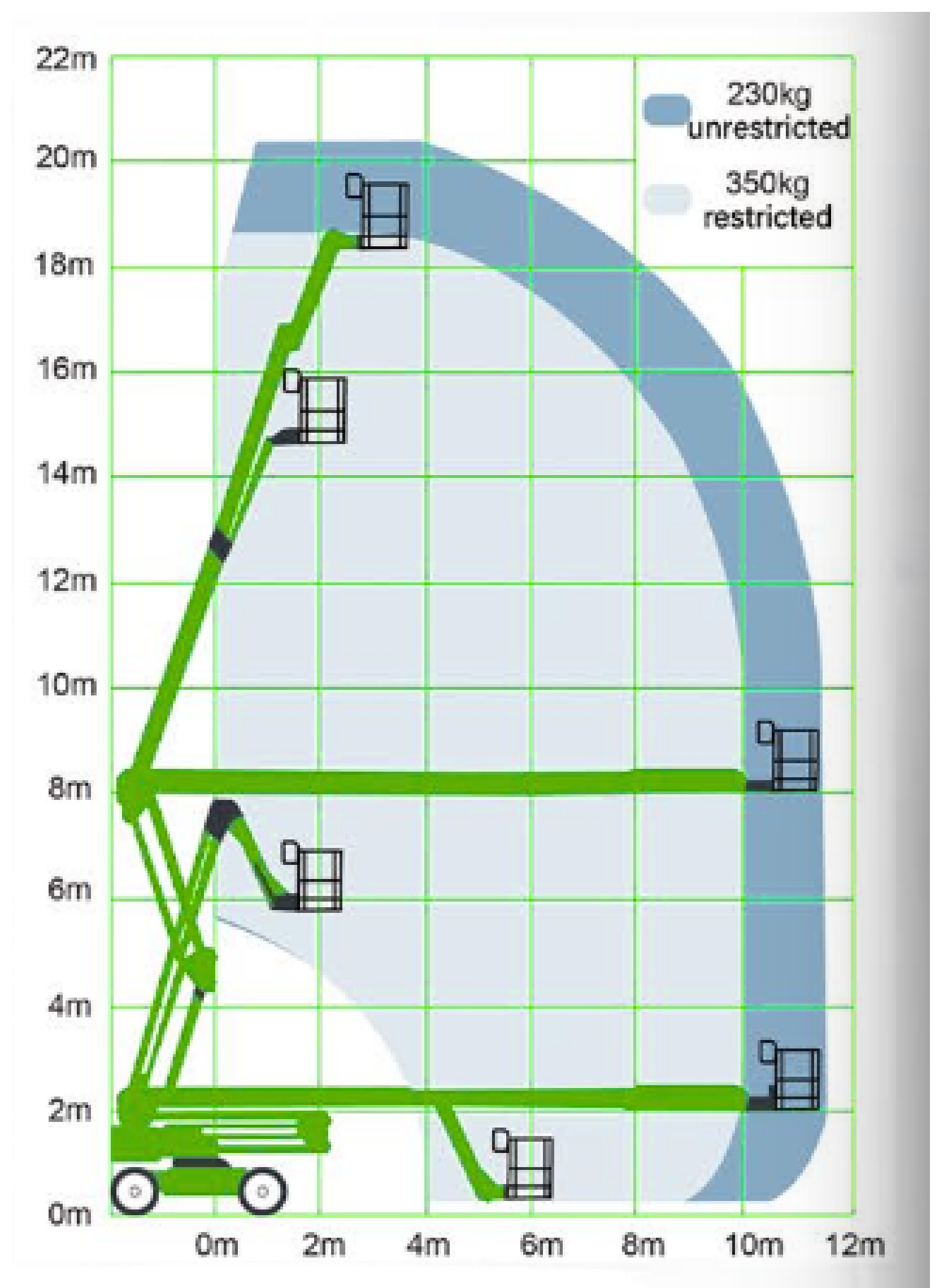
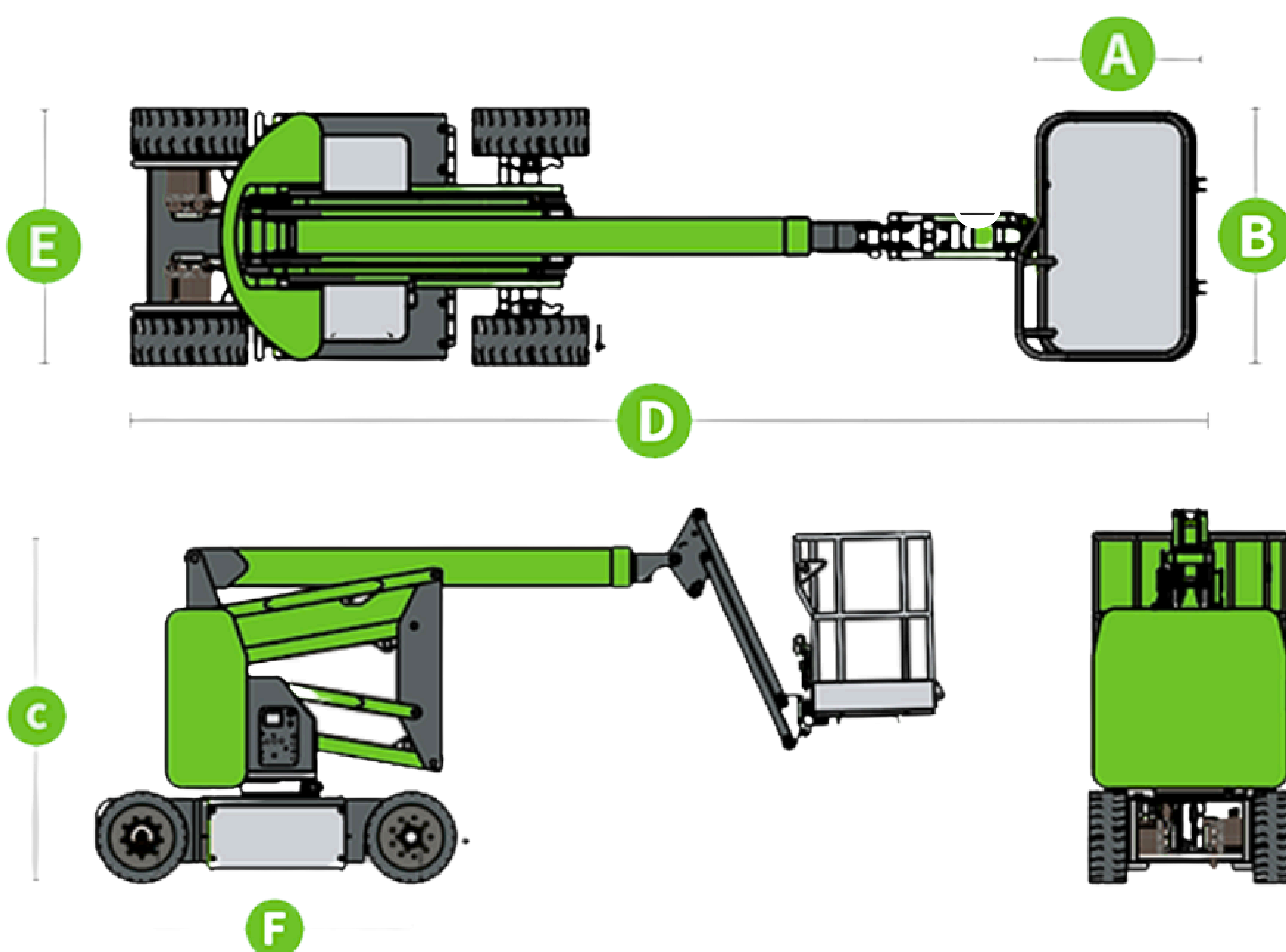
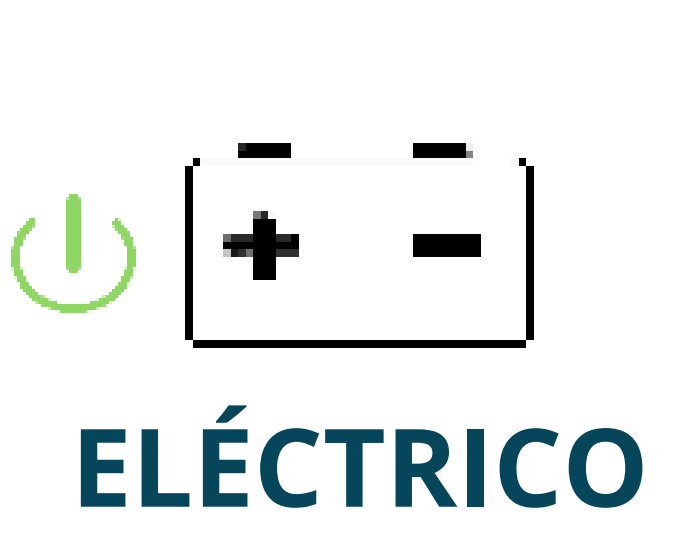
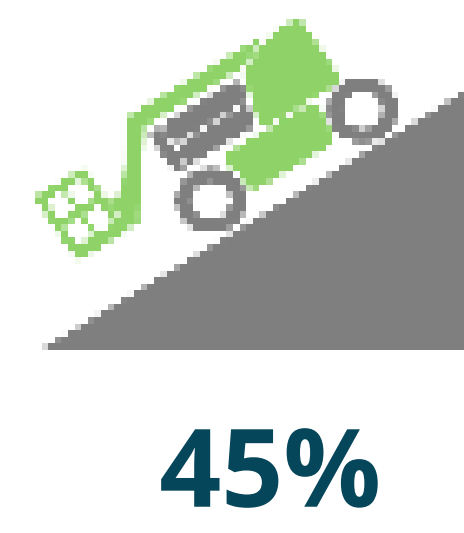
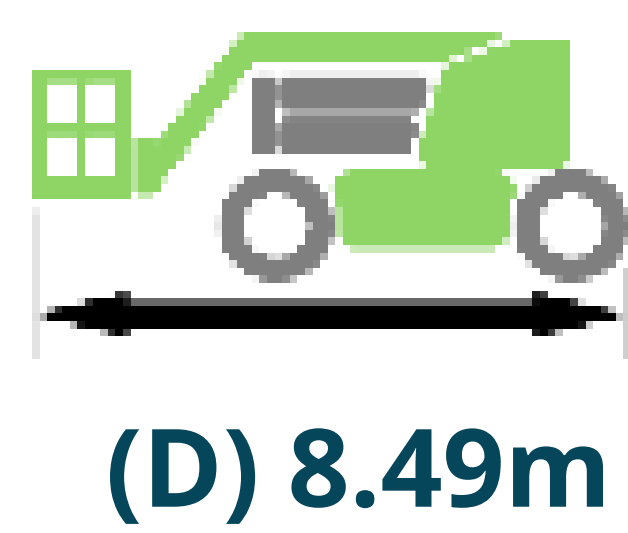
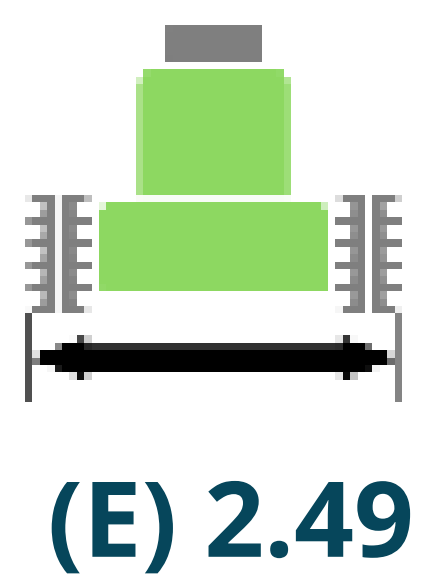
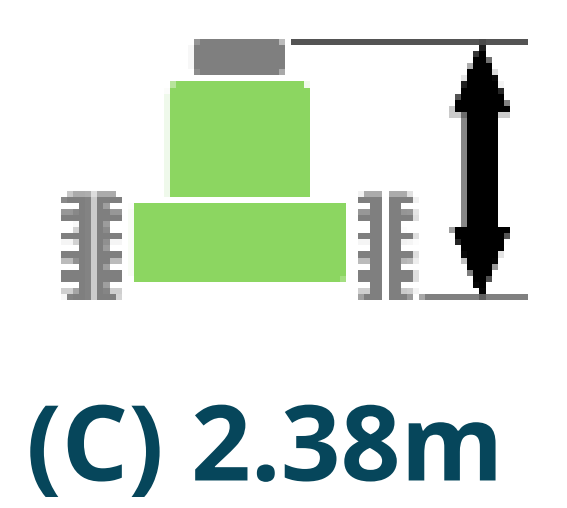
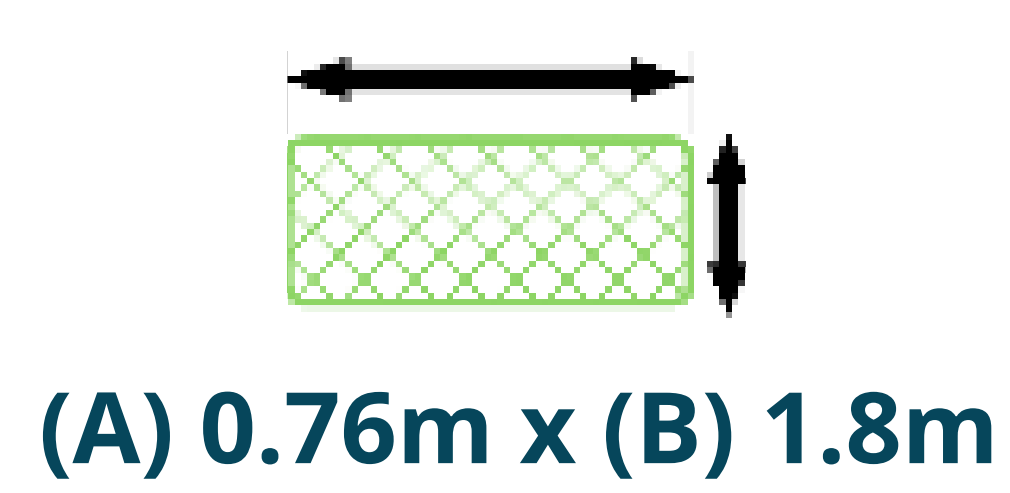
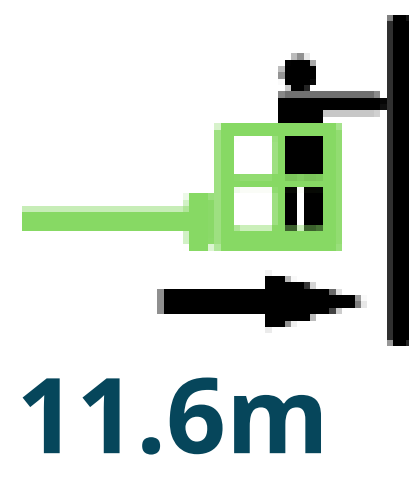
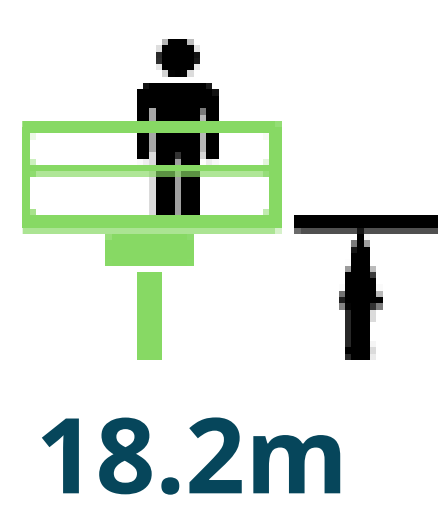
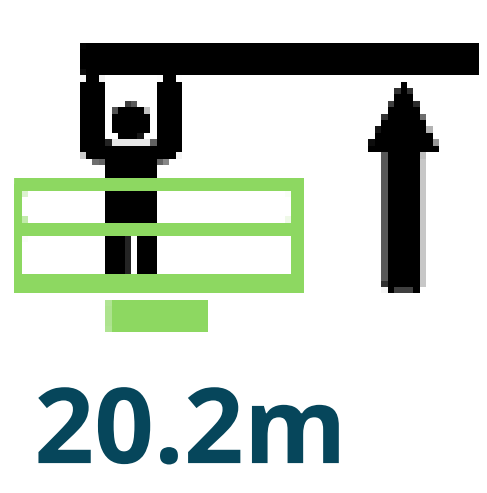
PyHLIFT

Brazo Articulado Eléctrico 20.2m - REF: A20E

Versión J



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



Especificaciones	
Altura Máxima de Trabajo	20.2m
Altura Máxima Piso Canasta Elevada	18.2m
Altura de Articulación	8.0m
Alcance Horizontal	11.6m
Dimensiones de la Canasta (Largo × Ancho)	1.8m × 0.76m
Longitud – Replegada	8.49m
Ancho Total	2.49m
Altura – Replegada	2.38m
Distancia entre Ejes	2.5m
Altura Libre al Suelo	0.3m
Productividad	
Capacidad de Peso en Canasta	230 kg
Máximo de Ocupantes en la Canasta	2/3 personas
Rotación de la Canasta	± 80°
Rotación de Tornamesa	355°
Velocidad de Traslado – Replegado	5.0 km/h
Pendiente Máxima Admitida – Replegado	45%
Ángulo Máximo de Trabajo	5°
Radio de Giro (externo)	4.18m
Tracción y Dirección	4×2
Peso	9100kg
Llanta	33x12-20
Potencia	
Batería	48V / 400Ah
Cargador	48V / 60A
Tanque Hidráulico	105 L
Motores de Propulsión	Tracción Eléctrica

Características:

- Joysticks con control proporcional
- Sistema de nivelación automática
- Desplazamiento a máxima altura
- Llantas non marking
- Baterías libres de mantenimiento
- Alarma de inclinación con corte de elevación
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Alarma en todos los movimientos
- Sistema de frenado automático
- Rotación continua de la tornamesa de 355°
- Tracción positiva en las cuatro ruedas
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Sistema de descenso de emergencia
- Cilindro con válvula de retención
- Botón de parada de emergencia
- Para uso interior y exterior