

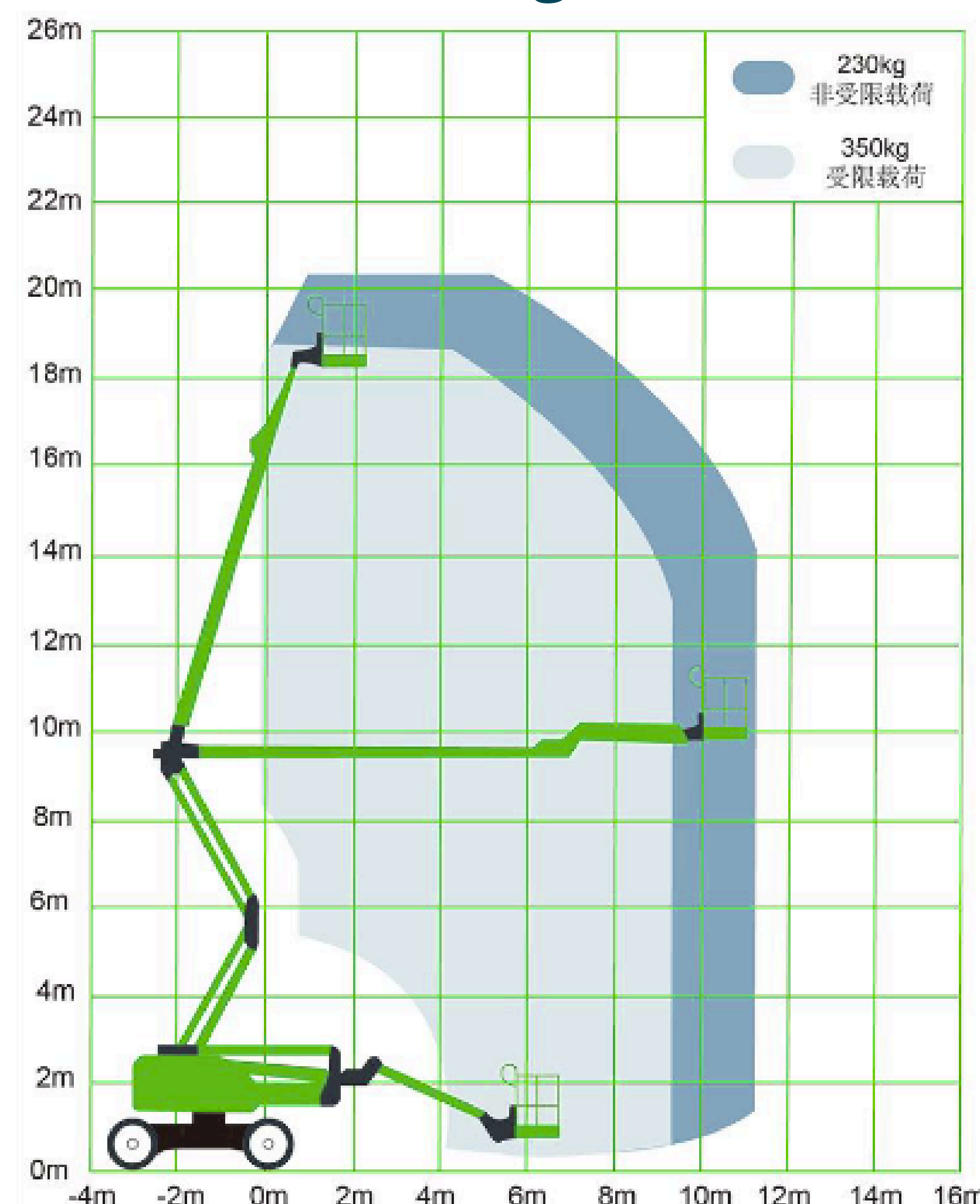
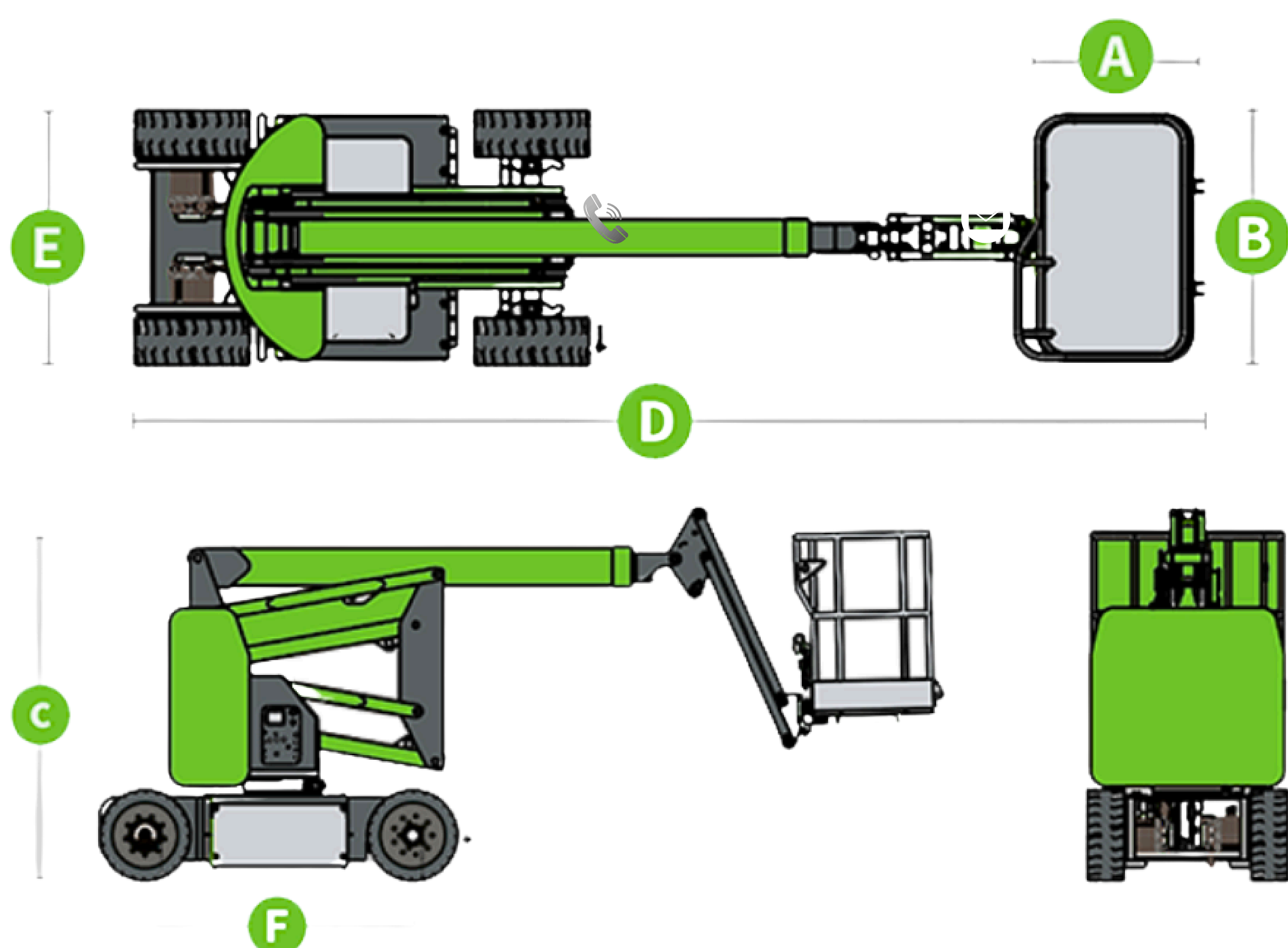
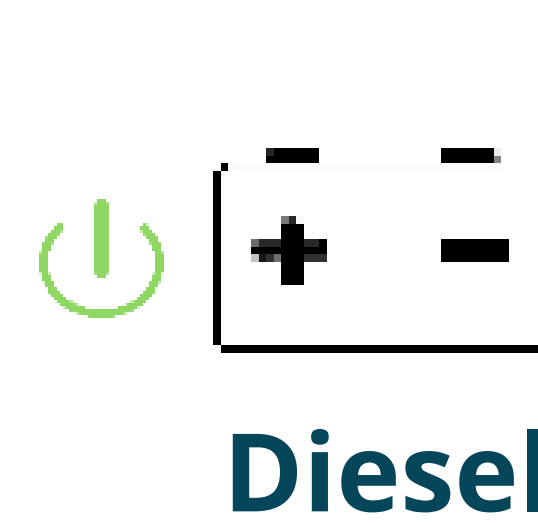
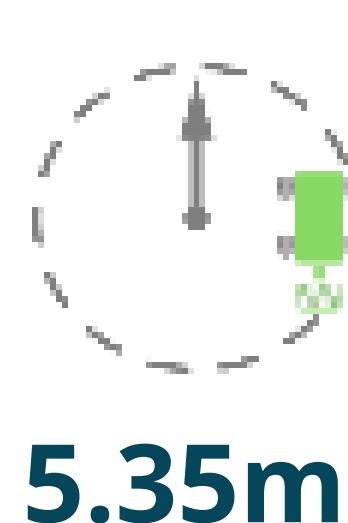
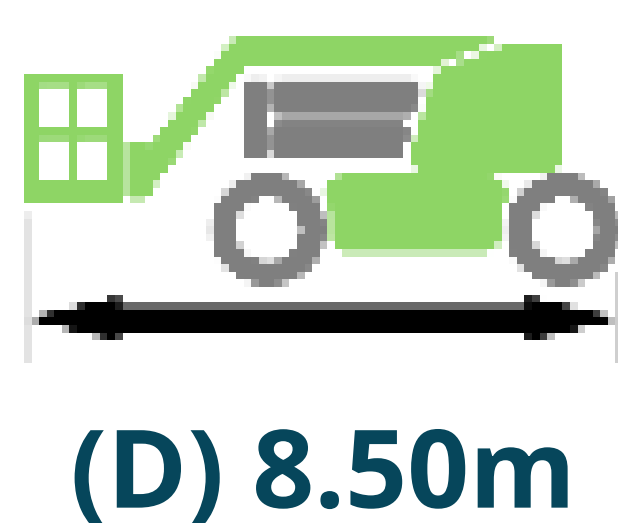
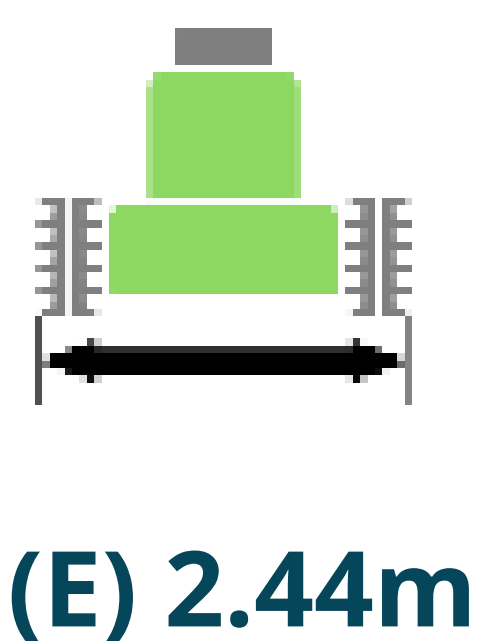
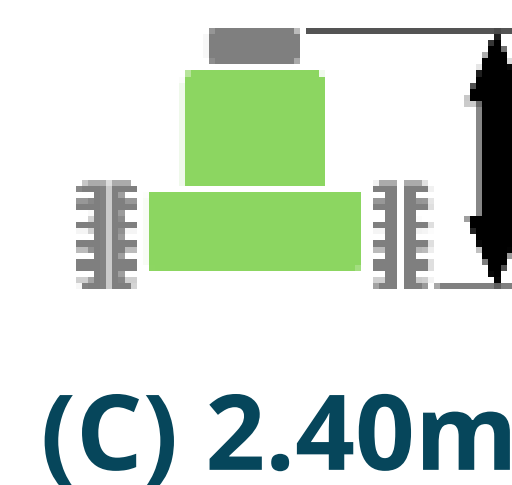
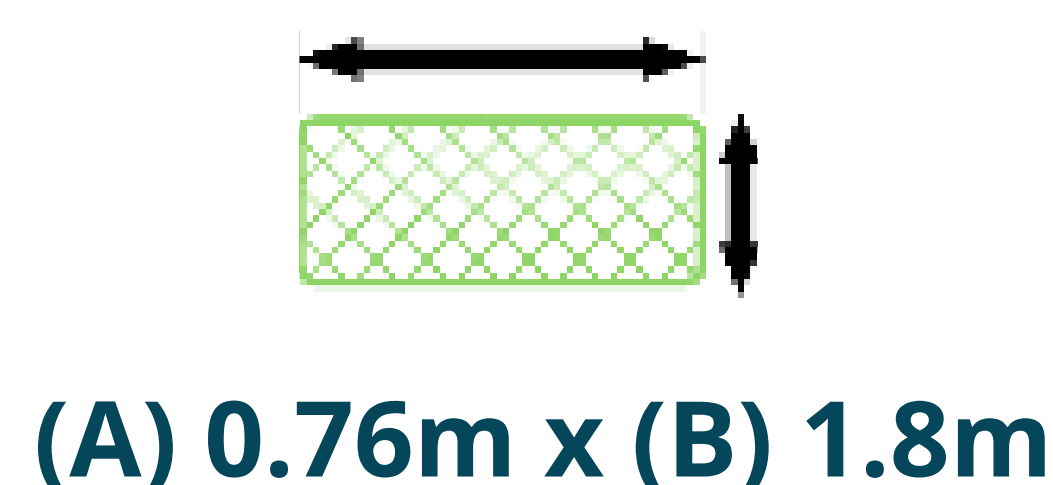
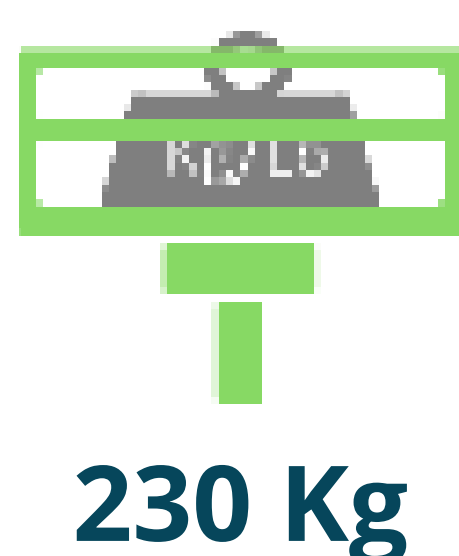
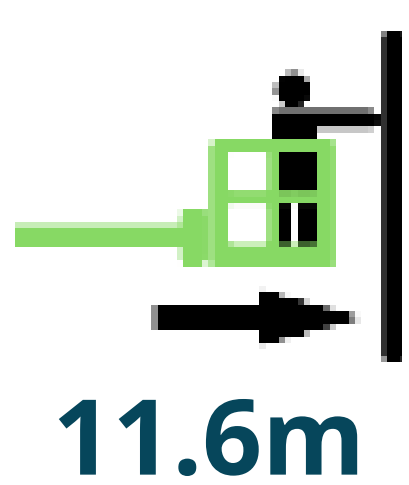
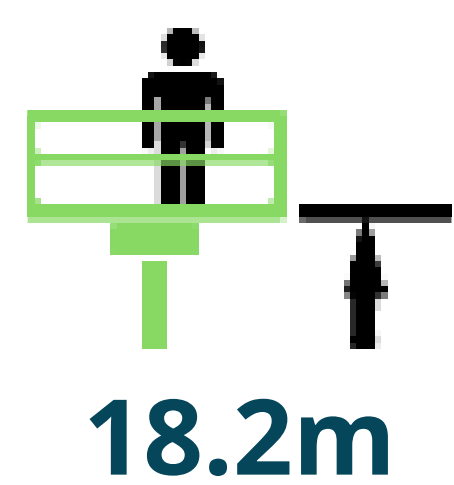
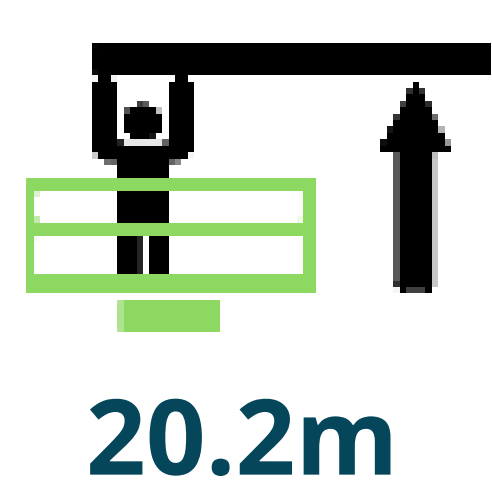
# PyHLIFT

Brazo Articulado Diesel 20.2m - REF: A20D

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 Plataforma (Largo × Ancho)	1.8× 0.76m
(D) Longitud – Replegada	8.50m
(E) Ancho	2.44 m
(C) Altura – Replegada	2.40 m
(F) Distancia entre Ejes	2.5m
Altura Libre al Suelo	0.38 m
Peso	9600kg
Productividad	
Capacidad de Peso en Canasta	230 kg
Máximo de Ocupantes en la Canasta	2 personas
Rotación de Plataforma	160°
Rotación del plato giratorio	360° Continuo
Nivelación de plataforma	Nivelación Automática
Velocidad de Traslado – Replegado	5.2km/h
Pendiente Máxima Admitida – Replegado	45%
Radio de Giro (Interno)	3.2m
Radio de Giro (externo)	5.35m
Tracción y Dirección	4X4
Llanta	33x12-20
Potencia	
Motor	Kubota
Potencia	36.0 KW / 2600 rpm
Volumen del tanque de combustible	105 L
Voltaje de control	12V DC
Sistema de energía de emergencia	12V eléctrico
Tanque hidráulico	125 L

## Características:

- Joysticks con control proporcional
- Sistema de nivelación automática
- Desplazamiento a máxima altura
- Alarma de inclinación con corte de elevación
- Alarma de descenso con baliza intermitente
- Alarma en todos los movimientos
- Sistema de frenado automático
- Tracción en las cuatro ruedas
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Sistema de descenso de emergencia
- Cilindros con válvula de retención
- Botón de parada de emergencia