

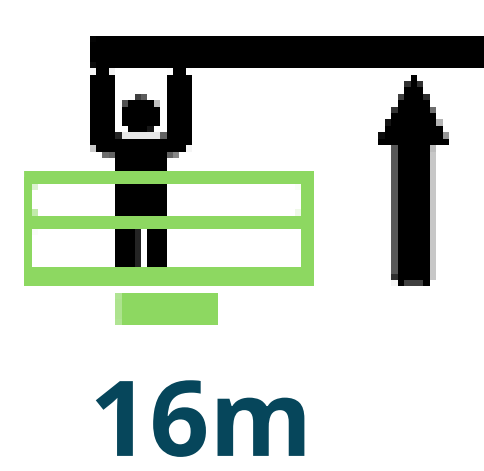
PyHLIFT

Brazo Articulado Diesel 16m - REF: A16D

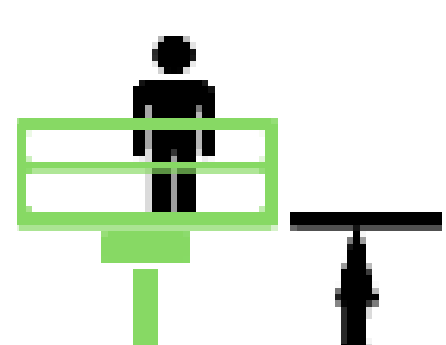
Versión J



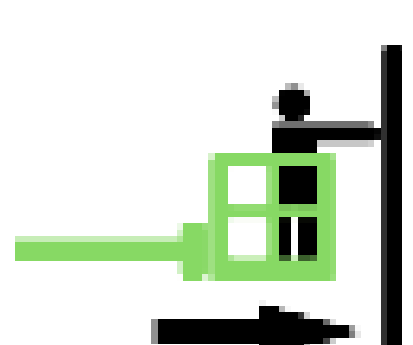
Usted recibirá un producto de marca, modelo y especificaciones similares a la imagen representativa.



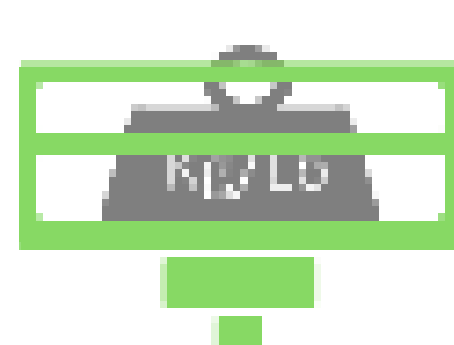
16m



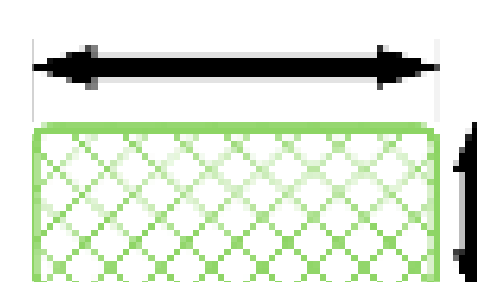
14m



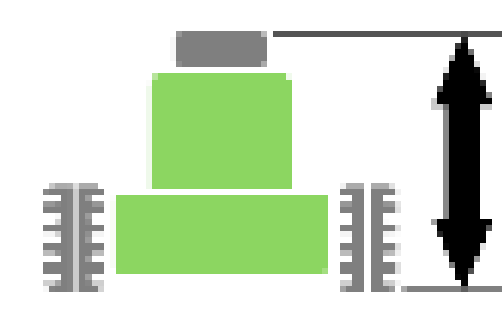
7.5m



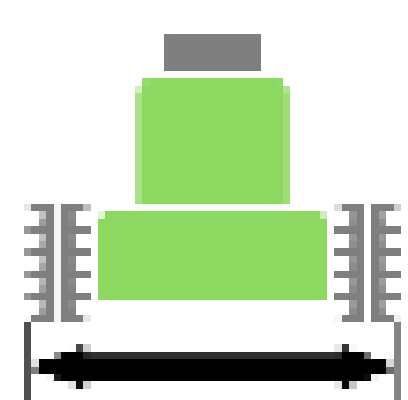
230 Kg



(A) 0.7m x (B) 1.4m



(C) 2.2m



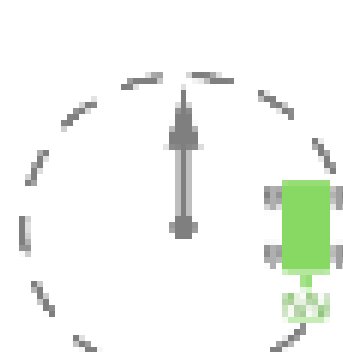
(E) 2.3m



(D) 6.73m



5.5 Km/h



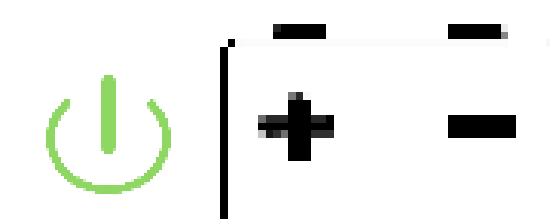
5.2m



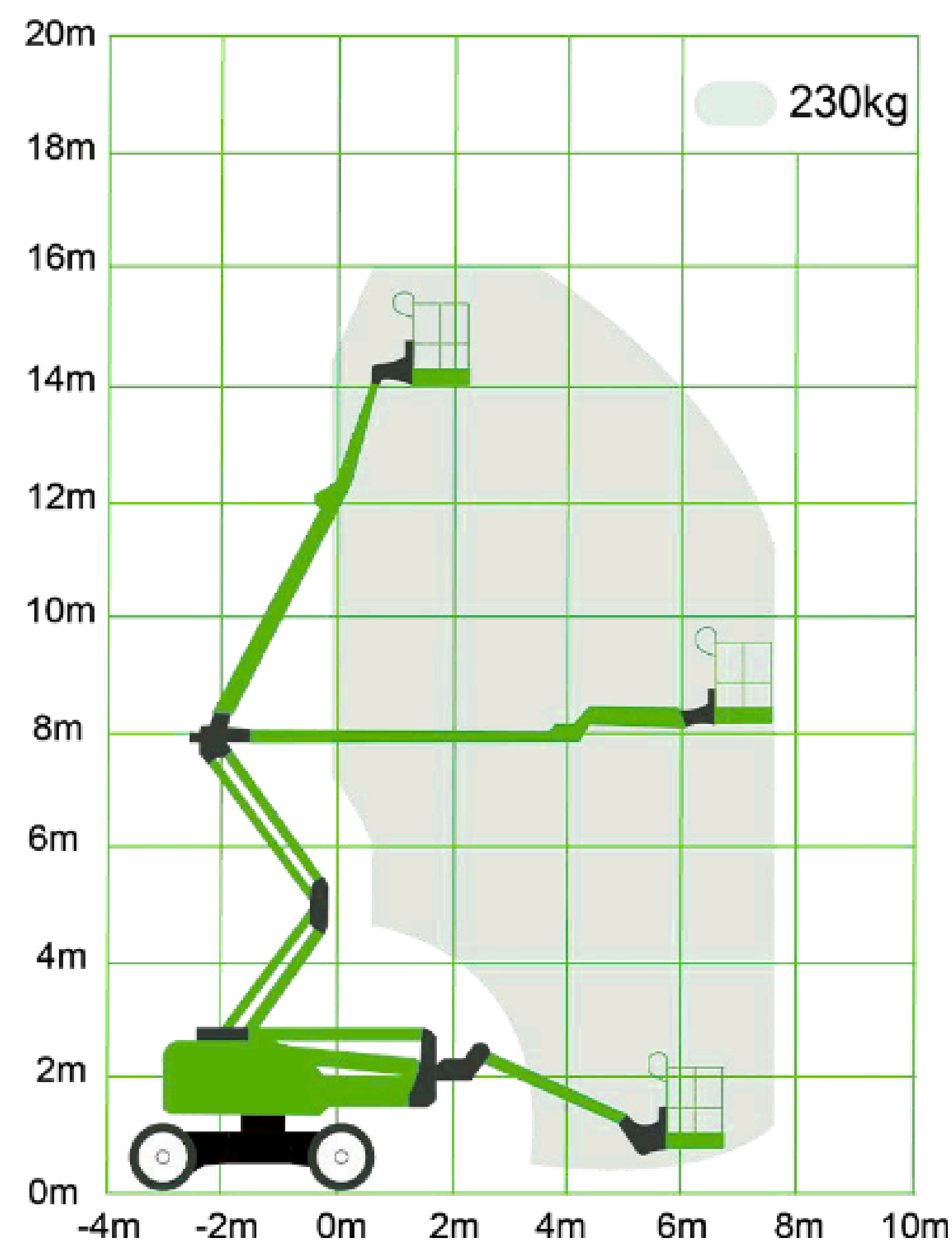
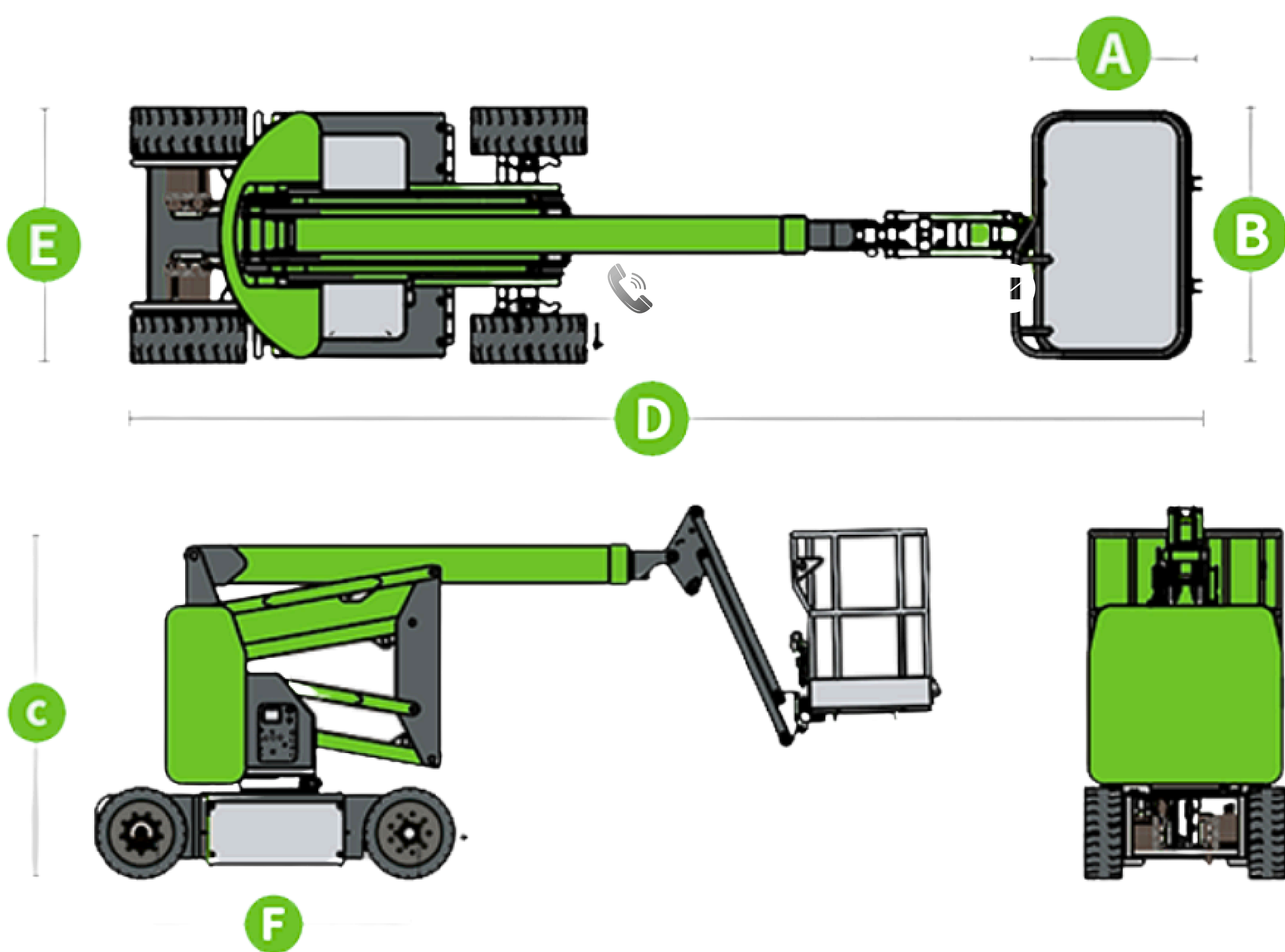
45%



6900 kg



Diesel



Especificaciones	
Altura Máxima de Trabajo	16m
Altura Máxima Piso Canasta Elevada	14m
Altura de Articulación	7.2m
Alcance Horizontal	7.5m
Dimensiones de la Plataforma (Largo × Ancho)	1.4m× 0.7m
(D) Longitud – Replegada	6.73m
(E) Ancho	2.3 m
(C) Altura – Replegada	2.2 m
(F) Distancia entre Ejes	2.36m
Altura Libre al Suelo	0.38 m
Peso	6900 Kg
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	5.5 Km/h
Pendiente Máxima Admitida – Replegado	45%
Radio de Giro (Interno)	3.2m
Radio de Giro (externo)	5.2m
Tracción y Dirección	4X4
Llanta	33x12-20
Potencia	
Motor	Kubota
Potencia	36.0 KW / 2600 rpm
Volumen del tanque de combustible	68 L
Voltaje de control	12V DC
Sistema de energía de emergencia	12V eléctrico
Tanque hidráulico	104 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