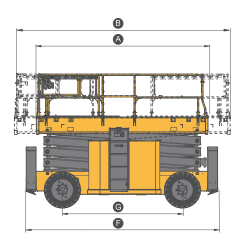
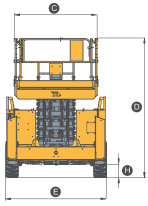
PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS TODO TERRENO

DATOS **TÉCNICOS**

	HS15 E	HS18 E
Altura de trabajo	15 m	18 m
Altura de plataforma	13 m	16 m
Altura máxima de traslación	15 m	13 m
Capacidad máxima	750 kg (4 pers.)	
Capacidad de elevación en la extensión	225 kg	
A Largo plataforma	3.93 m	
Largo plataforma extendida	4.9 m	
B Largo plataforma XL (opcional)	4.94 m	
Largo plataforma XL extendida (opcional)	7.5 m	
Largo extensión	0.98 m	
Largo extensión XL (opcional)	1.28 m	
C Ancho plataforma	1.89 m	
D Altura replegada - barandillas	3.05 m	3.15 m
Altura replegada- sin barandillas	2.25 m	2.36 m
E Ancho de transporte	2.3 m	
Longitud máxima	4.4 m	
6 Distancia entre ejes	2.76 m	
Altura al suelo	30.7 cm	
Velocidad de traslación	5 km/h	
Pendiente máxima	45 %	40 %
Inclinación longitudinal/ lateral	5° / 3°	5° / 2°
Radio de giro exterior	6.75 m	
Ruedas	830 x 285 mm	
Energia	8 x 6 V - 435 Ah (C20)	
Peso total	7 518 kg	8 048 kg

Algunas opciones aumentan el peso de la máquina.





EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- > Tracción a las 4 ruedas
- > Barandillas abatibles
- > Transmisión mecánica con bloqueo manual diferencial de la dirección
- > Estabilizadores con nivelado centralizado o individual
- > Extensión de plataforma
- > Doble barra de entrada
- > Haulotte Activ'Energy Management: Sistema inteligente de gestión de la batería y llenado centralizado manual
- > Motores AC
- > Pack baterías de 48V
- > Haulotte Activ'Screen

OPCIONES Y ACCESORIOS

- > Puerta abatible doble
- > Plataforma estándar con doble extensión (5.89 m)
- > Plataforma XL con doble extensión (7.5 m)
- > Gama Extender (5.5 kW Stage 5)
- > Carga acelerada (380 V)
- > Haulotte Activ'Energy Management: sistema de llenado centralizado de baterías automático
- > Kit países fríos / kit ártico
- > Neumáticos no marcantes
- > Soporte de materiales
- > Enchufe en cesta (110 / 230 V)
- > Protección de apilamiento de tijeras
- > Luz en cesta
- > Faro de trabajo
- > Predisposición telemática con su soporte
- > Soluciones telemáticas

