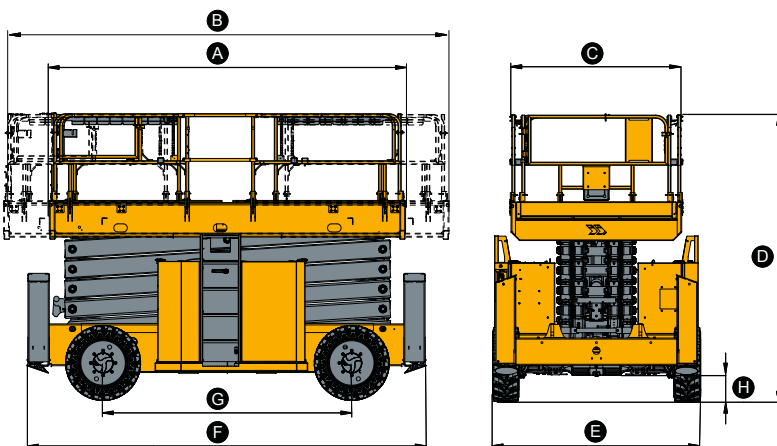


## PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS TODO TERRENO

### DATOS TÉCNICOS

|  | <b>HS15<br/>E PRO</b>  | <b>HS18<br/>E PRO</b> |
|--|------------------------|-----------------------|
| 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                 |                       |
| <b>A</b> Largo plataforma                | 3.82 m                 |                       |
| Largo plataforma extendida               | 5.8 m                  |                       |
| <b>B</b> Largo plataforma XL (opcional)  | 4.94 m                 |                       |
| Largo plataforma XL extendida (opcional) | 7.4 m                  |                       |
| Largo (extensión)                        | 0.93 m                 |                       |
| <b>C</b> Ancho plataforma                | 1.89 m                 |                       |
| <b>D</b> Altura replegada - barandillas  | 3.05 m                 | 3.15 m                |
| Altura replegada- sin barandillas        | 2.19 m                 | 2.29 m                |
| <b>E</b> Ancho de transporte             | 2.3 m                  |                       |
| <b>F</b> Longitud máxima                 | 4.4 m                  |                       |
| <b>G</b> Distancia entre ejes            | 2.76 m                 |                       |
| <b>H</b> 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           |                       |
| Energía                                  | 8 x 6 V - 435 Ah (C20) |                       |
| Peso total                               | 7 480 kg               | 8 010 kg              |



### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- > Eje oscilante ante 6°
- > Tracción a las 4 ruedas
- > Transmisión mecánica con bloqueo manual diferencial de la dirección
- > Estabilizadores con nivelado centralizado o individual
- > Doble extensión de la plataforma
- > Doble barra de entrada
- > Barandillas abatibles
- > Haulotte Activ'Energy Management: Sistema inteligente de gestión de la batería y llenado centralizado manual
- > Motores AC
- > Pack baterías de 48V
- > Haulotte Activ'Screen
- > Haulotte Activ'Lighting para una carga segura en condiciones de baja luminosidad

### OPCIONES Y ACCESORIOS

- > Gama Extender (5.5 kW - Stage 5)
- > Kit países fríos / kit ártico
- > Ruedas no marcantes
- > Soporte de materiales
- > Enchufe en cesta (110 / 230 V)
- > Puerta abatible doble
- > Plataforma XL con doble extensión (7.4 m)
- > Luz en cesta
- > Faro de trabajo
- > Haulotte Activ'Energy Management: sistema de llenado centralizado de baterías automático
- > Carga acelerada (380 V)
- > Protección de apilamiento de tijeras
- > Predisposición telemática con su soporte
- > Soluciones telemáticas

