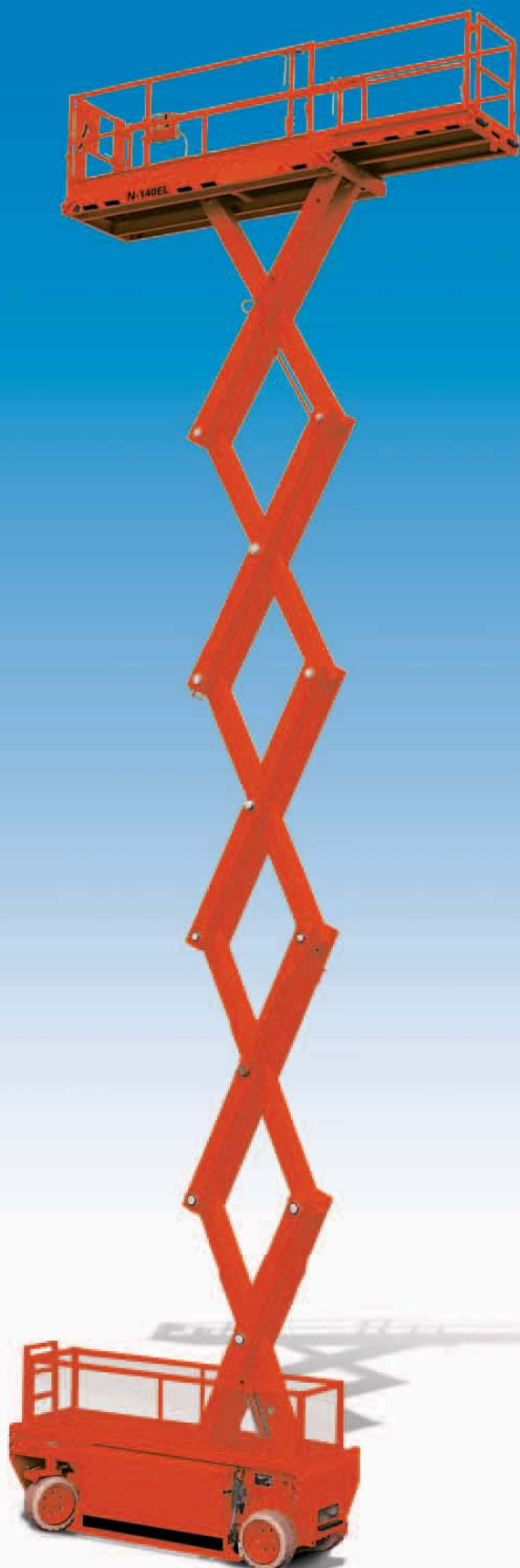


# PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS



**N-120EL12**  
**N-140EL12**  
**N-160EL12**

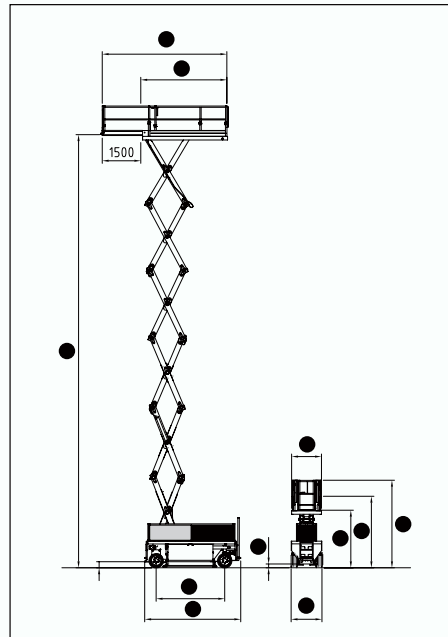
- **Altura de trabajo hasta 18,50 m**
- **Plataforma de 4,88 x 1,16 m con extensión**
- **Capacidad máxima hasta 1 000 kg**
- **Dispositivo antibasculante (Pothole)**

## N-120EL12 N-140EL12 N-160EL12

### Ventajas Haulotte®

- Ancho de 1,20 m permitiendo el acceso a zonas complicadas
- Seguridad máxima gracias a un diseño que garantiza una enorme estabilidad, un dispositivo antibasculante (Pothole) e un limitador de carga en plataforma
- Sistema de protección antiplastamiento
- Barandillas plegables
- Pedido proporcional de translación
- Baterías fácilmente accesibles
- Robusta, fiable y fácil de mantener

## PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICAS



### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Utilización en interior
- 2 ruedas motrices y directrices delanteras
- Neumáticos no marcantes
- Control de inclinación
- 2 velocidades de translación
- Extensión cesta 1,50 m
- Pupitre de mando con desconexión rápida
- Sonido de translación
- Contador de horas
- Sistema manual de bajada de emergencia

### OPCIONES

- Toma eléctrica en cesta 230V

### CARACTERÍSTICAS

	N-120EL12	N-140EL12	N-160EL12
Altura de trabajo	13,7m	16,0m	18,5m
<b>A</b> - Altura plataforma	11,7m	14,0m	16,5m
Capacidad máxima	1000 kg	750 kg	500 kg
<b>L</b> - Largo	3,74m		
<b>B</b> - Ancho	1,2m		
<b>H1</b> - Altura (barandillas)	2,96m	3,18m	3,4m
<b>H2</b> - Altura de transporte (barandillas replegadas)	2,34m	2,56m	2,78m
<b>E</b> - Distancia entre ejes	2,67m		
<b>M</b> - Altura al suelo	23 cm		
<b>DxP</b> - Dimensión cesta	3,38 x 1,16 m		
<b>E'xP'</b> - Extensión cesta	4,88 x 1,16 m		
Capacidad extensión	1000 kg	750 kg	500 kg
Velocidad de translación	0,5 - 2 km/h		
Radio de giro exterior	3,92m		
Tiempo subida / bajada (seg.)	65 / 40 seg	70 / 45 seg	80 / 50 seg
Pendiente máxima	25%		
Neumáticos macizos	no marcantes		
Baterías	420 Ah / k5 / 48 V		
Peso	7000 kg	7550 kg	7985 kg