

# S1930

## Tijeras Eléctricas

- Funcionamiento silencioso, limpio y suave para una gran variedad de entornos.
- La tracción directa eléctrica en las ruedas delanteras proporciona una capacidad de maniobra excelente y ciclos de trabajo largos.
- Lateral extensible manual de serie que proporciona un espacio de trabajo superior.
- Diseño de componentes integrado con dos mangueras hidráulicas que reduce el potencial de fugas y contribuye al mantenimiento con el fin de permitir trabajar durante más tiempo.
- La anchura total estrecha permite el paso a través de la mayoría de portales, pasillos y ascensores estándar



## Especificaciones

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Altura máxima de trabajo       | 7,72 m                  |
| Altura máxima de la plataforma | 5,72 m                  |
| Capacidad de carga             | 227 kg                  |
| Longitud de la plataforma      | 1,87 m                  |
| Ancho de la plataforma         | 0,76 m                  |
| Peso                           | 1.247 kg                |
| Altura                         | 1,98 m                  |
| Longitud – replegada           | 1,87 m                  |
| Ancho                          | 0,76 m                  |
| Capacidad en pendientes        | 25 %                    |
| Tiempo de ascenso              | 22 seg                  |
| Tiempo de descenso             | 28 seg                  |
| Altura máxima de conducción    | 5,72 m                  |
| Altura máxima de levantamiento | 5,72 m                  |
| Radio de giro – Exterior       | 1,75 m                  |
| Espacio libre al suelo         | 0,09 m                  |
| Tamaño de la llanta            | 31,8 x 10 cm            |
| Vel. desplazamiento bajada     | 4,82 km/h               |
| Vel. desplazamiento elevada    | 0,8 km/h                |
| Presión al suelo               | 7,66 Kg/cm <sup>2</sup> |
| Tipo de barandillas            | Fijas                   |
| Distancia entre ejes           | 1,6 m                   |
| Extensión de la plataforma     | 90 cm.                  |