



## Plataforma Elevadora de Tijera 3m-300kg (a batería)

ref. M103020026

Plataforma subpersonas de 300kg de capacidad, con 3m de elevación y 5m de altura de trabajo. Eléctrica con batería de 12V/60Ah y patas estabilizadoras.

DISPONIBLE EN STOCK, ENVIO INMEDIATO.

**4 490,00 € IVA no incluido**

### Características principales

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Peso (kg)                             | 400                    |
| Longitud total (mm)                   | 1300                   |
| Altura total (mm)                     | 1670                   |
| Ancho (mm)                            | 700                    |
| Color                                 | Amarillo               |
| Descripción                           | Plataforma subpersonas |
| Altura máx. (mm)                      | 3000                   |
| Capacidad de carga (kg)               | 300                    |
| Altura Elevación (mm)                 | 3000                   |
| Dimensiones (mm) largo x ancho x alto | 1350 x 700 x 1670      |
| Batería                               | 12V/60Ah               |
| Motor (kW)                            | 12VDC/0.8KW            |
| Diámetro ruedas (mm)                  | 150                    |
| Bandaje                               | Poliuretano            |
| Normativa                             | CE                     |

### Características ampliadas

Plataforma elevadora de tijera sube personas de una altura de elevación de 3000mm, siendo la altura de trabajo de 5000mm y una capacidad de carga de 300Kg.

La elevación de la plataforma es eléctrica con batería (12V/60Ah) y traslación manual. Incluye cargador.

Equipada con ruedas de poliuretano, y frenos en las ruedas delanteras para mejorar la estabilidad de la máquina, y con patas estabilizadoras.

Las dimensiones de la caja son de 1300x700mm.

Marcado CE.