

# Stacker eleva 1.200 Kg a 3.500 mm



## Descrição

Stacker de traslação e elevação eléctrica a bateria de litio de 24V / 60 Ah, com grande facilidade de manobra. Leme de direcção com mola de retorno. Autonomia de 6 horas. Elevação até 3.500 mm. Rede de protecção. Rodas traseiras de alumínio poliuretano. Travão. Carregador incorporado. Marcado CE.

## Dados técnicos

| Referência                       | 16018                 |
|----------------------------------|-----------------------|
| Capacidade (Kg)                  | 1.200                 |
| Elevação dos garfos (mm)         | 3.500                 |
| Altura da Máquina (mm)           | 2.280                 |
| Altura do Mastro (mm)            | 4.037                 |
| Largura (mm)                     | 790                   |
| Comprimento Total (mm)           | 1.750                 |
| Dimensões dos garfos (mm)        | 1.150 x 570           |
| Peso (Kg)                        | 625                   |
| Autonomia (horas)                | 6                     |
| Elevação por bombeio ou giro.    |                       |
| Dimensões (LxWxH máquina / leme) | 1.750x790x2.280/4.037 |

## Stacker eleva 1.200 Kg a 3.500 mm



# Stacker eleva 1.200 Kg a 3.500 mm

