

## Características

Apilador eléctrico de capacidad de 1500Kg y de 3.500mm de elevación. Es el modelo ideal para remplazar al apilador semieléctrico y manual y llevar la eficiencia al mercado. Equipado con el timón inteligente multifunción que facilitará las reparaciones, porque en la misma pantalla les indicará los errores que pueda tener la máquina. También indica el estado de la carga de la batería, las horas de trabajo de la máquina y si esta activado el modo tortuga. Todo eso facilitará el diagnóstico del mecánico en caso de reparación. Baterías de Gel que no necesitan mantenimiento y cargador incorporado. Autonomía de 3 a 4h dependiendo de las condiciones de trabajo. Tiempo de carga de 8h. Dispone también de control de velocidad de seguridad cuando las horquillas están elevadas a más de 500mm, reduce la velocidad.

## Datos técnicos



- **Altura de elevación:** 3500 mm
- **Capacidad de carga:** 1500 kg
- **Centro de carga:** 600 mm
- **Peso:** 517 kg
- **Tamaño rodillos delanteros:**  $\varnothing$  78 mm
- **Tamaño de la rueda de tracción:**  $\varnothing$  210 mm
- **Tamaño de horquillas:** 570 x 1150 mm
- **Largo total:** 1750 mm
- **Ancho total:** 820 mm
- **Altura replegado/desplegado:** 2260/3990 mm
- **Radio de giro mínimo:** 1470 mm
- **Rendimiento:**  
Velocidad tracción cargado/descargado: 4.6/4.7 km/h  
Velocidad elevación cargado/descargado: 75/110 mm/s  
Pendiente superable cargado/descargado: 5/7%
- **Motor:**  
Motor de tracción: 0,75 kw  
Motor de elevación: 2,2 kw  
Capacidad de la batería: 2x12V/75Ah  
Tipo de batería: Gel (No necesita mantenimiento)

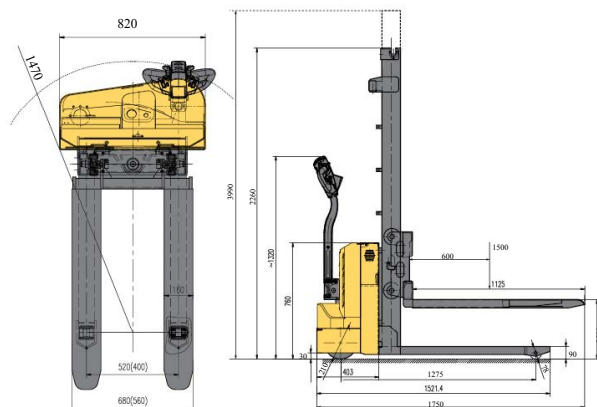


GRÁFICO DE CARGA

