

## Plataforma automotriz V6E

EN 280:2001

### Plataforma automotriz para operaciones de picking.

Tablero de mandos simple e intuitivo con acceso a todas las funciones. Reducido tamaño : máxima maniobrabilidad y de fácil conducción.

- Superficie de carga móvil manual (capacidad máxima 90 kg)
- Compartimiento de carga a tierra (capacidad máxima 130 kg)
- 1 persona máximo
- Aviso acústico de movimientos
- Neumáticos no marcantes
- Ruedas pivotantes 200 x 50 mm
- Ruedas motrices 305 x 100 mm
- Toma de alimentación cargador de batería 230V
- Sistema de palanca de bajada de emergencia
- Baterías Gel / AGM 24V/180Ah
- Cargador de baterías 24V/25A HF
- Protección eléctrica anti-cizallamiento
- Inclinómetro
- Estructura de elevación telescópica
- Mando de tracción y de sobre-elevación simultáneos
- Velocidad máxima de desplazamiento : 6 Km/h
- Inclinación longitudinal / transversal : 2°
- Liberación de frenos para eventual remolcaje de emergencia

### VENTAJAS

Ideal para operaciones de picking (superficie de elevación para una carga de 90 kg).

### OPCIONES

Intermitentes. Plataforma de carga móvil eléctrica (capacidad máxima 90 kg).Kit anti- aplastamiento.

Código	Referencia	Altura de trabajo (m)	Altura plataforma (m)	Altura plegada (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso (kg)
A0009524	V6E	5,50	3,5	1,51	1,37	0,81	130	780,00



Bandeja con capacidad de carga de 90 kg

