

## ELEQTRA

Datos técnicos	Apilador ELEQTRA 2900	Apilador ELEQTRA 3600
Propulsión	eléctrica	eléctrica
Capacidad de carga	1200 kg.	1200 kg.
Longitud de las palas	1150 mm.	1150 mm.
Longitud total	1710 mm.	1710 mm.
Anchura total	800 mm.	800 mm.
Altura de elevación	2814 mm.	3514 mm.
Altura mínima	86 mm.	
Altura del timón (min./max.)	710 / 1150 mm.	
Altura mínima del mástil	1930 mm.	2280 mm.
Altura con mástil extendido	3337 mm.	4037 mm.
Altura de pala elevada	2900 mm.	3600 mm.
Peso	600 kg.	640 kg.
Radio de giro	1350 mm.	
Velocidad desplazamiento con/sin carga	4,5 km./h. /// 4,7 km./h.	
Velocidad elevación con/sin carga	0,12 m./s. /// 0,19 m./s.	
Velocidad descenso con/sin carga	0,13 m./s. /// 0,11 m./s.	
Pendiente máx. admisible con/sin carga	5% /// 10%	
Freno	electromecánico	
Ruedas	poliuretano (PU)	
Rodillos delanteros	Ø 84 x 93 mm.	
Ruedas motrices	Ø 210 x 70 mm.	
Ruedas adicionales	Ø 100 x 50 mm.	
Motor tracción	0,65 Kw.	
Batería	Litio 24 V. / 60 Ah	
Peso batería	19 kg.	
Código AYERBE	584850	584870

- COMPACTO Y LIGERO
- ALTA MANIOBRABILIDAD
- BATERIAS DE CARGA RÁPIDA
- CARGADOR 25A INTEGRADO
- IDEAL PARA USAR ENTRE PLANTAS
- SOLUCIÓN IDÓNEA PARA OPERAR CON CARGAS LIGERAS



La función de conducción con el timón en posición vertical permite trabajar en zonas reducidas