

# ELEOTRA

## Con batería inteligente de litio



La transpaleta eléctrica está equipada con una batería de litio **libre de mantenimiento**, con varias opciones posibles.

Con un sistema integrado **BMS** (Sistema de control de batería), se supervisan todos los parámetros significativos y la evolución de la batería de litio.

El enchufe de carga se coloca directamente sobre la batería, lo que evita tener que extraerla. Con carga rápida de sólo 2,5 horas

La batería se coloca muy fácilmente y queda perfectamente ajustada mediante un cierre que garantiza la seguridad. Peso de la batería **7,5 kg.**

Datos técnicos	Transpaleta 1150 x 540
Propulsión	eléctrica
Capacidad de carga	2000 kg.
Longitud de las palas	1150 mm.
Longitud total	1536 mm.
Anchura total	540 mm.
Altura de elevación	115 mm.
Altura mínima	80 mm.
Altura con el timón (min./max.)	700 / 1160 mm.
Radio de giro	1337 mm.
Peso	153 kg.
Velocidad desplazamiento con/ sin carga	4,6 km./h. 4,8 km./h.
Velocidad elevación con/ sin carga	0,017 m./s. 0,022 m./s.
Velocidad descenso con/ sin carga	0,05 m./s. 0,03 m./s.
Pendiente máx. admisible con/ sin carga	7% 16%
Freno	electromecánico
Ruedas	poliuretano (PU)
Ruedas motrices	Ø 210 x 70 mm.
Rodillos delanteros	Ø 80 x 70 mm.
Ruedas laterales	Ø 80 x 30 mm.
Motor tracción	0,75 Kw.
Batería	Litio 48 V. / 20 Ah
Tiempo de carga	3 h.
Peso batería	7,5 kg.
Código AYERBE	584840