

AYERBE

TRANSPALETA ELÉCTRICA 1150 x 540

ELEQTRA



Con batería inteligente de litio

La transpaleta eléctrica está equipada con una batería de litio libre de mantenimiento. 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 horas.

La batería se coloca muy fácilmente y queda perfectamente ajustada mediante un cierre que garantiza la seguridad. Peso de la batería 6,5 kg.

DATOS TÉCNICOS	TRANSPALETA ECO 2000 kg
Propulsión	eléctrica
Capacidad de carga	2000 kg.
Longitud de las palas	1150 mm.
Longitud total	1530 mm.
Anchura total	540 mm.
Peso	130 kg.
Altura de elevación	195 mm.
Altura mínima	80 mm.
Altura con el timón	700 mm.
Radio de giro	1340 mm.
Velocidad desplazamiento con/ sin carga	4,9 km./h. 4,9 km./h.
Velocidad elevación con/ sin carga	0,02 m./s. 0,025 m./s.
Velocidad descenso con/ sin carga	0,016 m./s. 0,019 m./s.
Pendiente máx. admisible con/ sin carga	6% 16%
Freno	electromecánico
Ruedas	poliuretano (PU)
Ruedas motrices	Ø 220 x 70 mm.
Rodillos delanteros	Ø 80 x 70 mm.
Ruedas laterales	Ø 80 x 30 mm.
Motor tracción	0,75 Kw.
Batería	Litio 24 V. / 20 Ah
Tiempo de carga	3 h.
Peso batería	8,1 kg.
Código AYERBE	584910