

Transpaleta eléctrica 1500 kg con batería litio

NUEVO

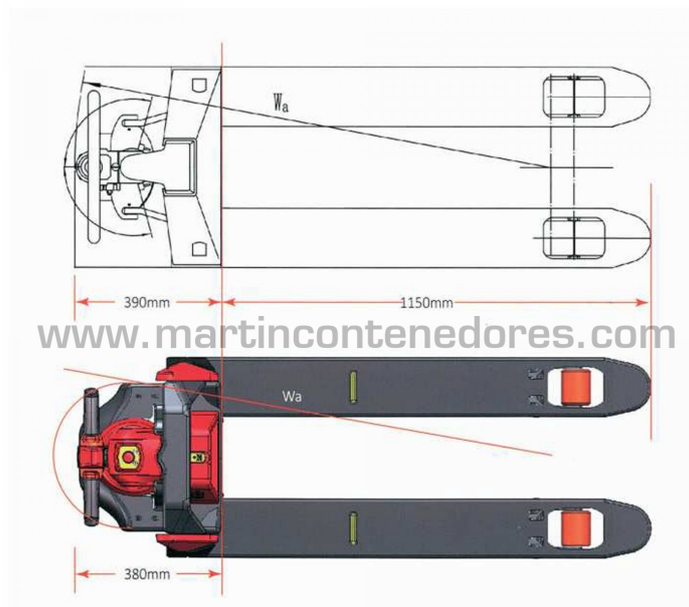
Referencia: 002885

Visite en nuestra web



Largo: 1530 mm
Ancho: 540 mm
Alto: 655 mm
Peso en Vacío: 123 kg
Capacidad de Carga: 1500 kg
Longitud de Horquilla: 1150 mm
Ancho Fijo de Horquilla: 540 mm
MARCADO CE

Tiene una capacidad de 1500 kg. y puede trabajar en rampas de hasta un 4% con carga y un 16% sin ...





Transpaleta eléctrica 1500 kg con batería litio

Ref. 002885



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 **4,6 kg.**

[ver más](#)

Datos técnicos	Transpaleta 1150 x 540
Propulsión	eléctrica
Capacidad de carga	1500 kg.
Longitud de las palas	1150 mm.
Longitud total	1530 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	1330 mm.
Velocidad desplazamiento con/ sin carga	4,6 km./h. 4,8 km./h.
Velocidad elevación con/ sin carga	0,02 m./s. 0,025 m./s.
Velocidad descenso con/ sin carga	0,05 m./s. 0,04 m./s.
Pendiente máx. admisible con/ sin carga	4% 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	0,65 Kw.
Batería	Litio 24 V. / 20 Ah
Peso batería	4,6 kg.