



TRANSPALETA ELECTRICA ELEQTRA 1150 x 540

Referencia: 584800
EAN-13: 8429459848001
Marca: Ayerbe

- La función de conducción con el timón en posición vertical facilita el trabajo en áreas confinadas
- Botón de emergencia y claxon

Descripción general

OPCIONES DIFERENTES DE MEDIDAS DE PALAS

Propulsión: eléctrica
Capacidad de carga: 1500 kg.
Longitud de las palas: 1150 x 540 mm. (código 584800)
Longitud de las palas: 800 x 540 mm. (código 584810)
Longitud de las palas: 1000 x 685 mm. (código 584820)
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 carga: 4,6 km./h.
Velocidad desplazamiento sin carga: 4,8 km./h.
Velocidad elevación con carga: 0,02 m./s.
Velocidad elevación sin carga: 0,025 m./s.
Velocidad descenso con carga: 0,05 m./s.
Velocidad descenso sin carga: 0,04 m./s.
Pendiente máx. admisible con carga: 4%
Pendiente máx admisible sin carga: 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.

Características

RUEDAS	PU-POLIURETANO
RODILLOS	PU-POLIURETANO
MODELO	ELECTRICA
CAPACIDAD MAX.	1.500 KG.

Dimensiones

Peso artículo (kg)	130,00
Largo artículo (cm)	153
Ancho artículo (cm)	54
Alto artículo (cm)	116

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00