

PATÍN PARA TARIMA ELÉCTRICO Y-9100

WESTON[®]

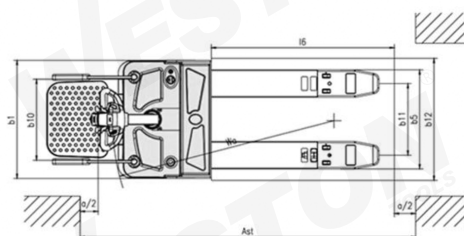
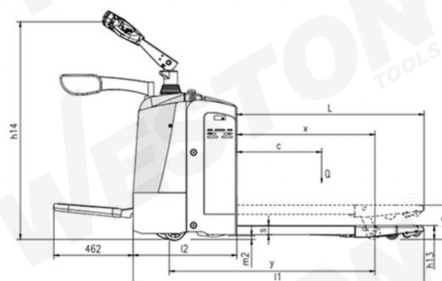
TOOLS

- Timón ergonómico
- Botón de paro de emergencia
- BDI y horómetro
- Ruedas para equilibrar la estabilidad
- Batería industrial
- Motor CA sin carbones
- Rueda motriz vertical
- Cambio de batería lateral
- Cargador extremo
- Plataforma con sensor de velocidad
- Ideal para utilizarse en almacenes muy amplios y grandes supermercados para transporte de mercancía de media distancia
- País de origen China



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD DE CARGA	2000 kg (Q)
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm (c)
ALTURA MÍNIMA DEL TENEDOR	82 mm (h13)
TAMAÑO DE RUEDA FRONTAL	Ø 250x70 mm
TAMAÑO DE RUEDA TRASERA	Ø 82x126(98) mm
RUEDAS ADICIONALES (DIMENSIONES)	Ø 127x57 mm
RUEDAS, NÚMERO FRONTAL Y TRASERO (X=RUEDAS MOTRICES)	1x+2/2(4)
MÁXIMA ALTURA DE ELEVACIÓN	202 mm (h3)
LONGITUD DE CARA AL TENEDOR	610 mm (l1)
ANCHURA TOTAL	775 mm (b1)
DIMENSIONES DEL TENEDOR	53x180x1100(1220) (s/e/l)
ANCHURA TOTAL DE TENEDORES	685 mm (b5)
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO CON/SIN CARGA	7/7.1 km/h
TENSIÓN DE LA BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL K5	24/210 V/Ah
PESO DE BATERÍA	196 kg
DIMENSIONES DE BATERÍA	750x170x534 mm
PESO TOTAL EN SERVICIO (CON BATERIA)	720 kg



EMPAQUE