





www.protonmaq.cl

AUTOCARGABLE SEMI-ELÉCTRICO

APILADOR ELEVADOR



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Capacidad de carga500 kgPeso neto219 kgPeso de la batería10 kgCentro de carga400 C (mm)Tipo de elevación1,1 mTipo de funcionamientoManual

RUEDAS

Nylon/PU Material 860 y (mm) Distancia entre ejes 380 b₁₁ (mm) Distancia entre ejes delanteros 670 b₁₀ (mm) Distancia entre ejes traseros Cantidad de ruedas de dirección/rodamiento/rueda de equilibrio 2/2/6 ø70x60 mm Tamaño de la rueda de rodamiento ø100x50 mm Tamaño de la rueda de dirección ø40x26 mm Tamaño de la rueda de equilibrio ø30x26 mm Tamaño de la rueda de entrenamiento

DIMENSIONES

90 mm Altura mínima de la horquilla 1300 h (mm) Altura máxima de la horquilla 535 mm Ancho exterior de la horquilla 225 mm Ancho interior de la horquilla 1150 l (mm) Longitud de la horquilla 155/60 e/s (mm) Tamaño de la horquilla simple 1600 L, (mm) **Longitud total** 790 b, (mm) **Ancho total** 1600 h, (mm) Altura total 2900 h, (mm) Altura total (después de la bandeja de cinta) 1150 l₂, (mm) Longitud de la superficie vertical hasta la horquilla 1120 Wa (mm) Radio de giro mínimo

AUTOCARGABLE SEMI-ELÉCTRICO

APILADOR ELEVADOR



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Velocidad de elevación (cargada/sin carga) Velocidad de descenso (cargada/sin carga) 80/110 mm/s 80/80 mm/s

ELÉCTRICO

Motor de elevación Batería 10/0.8 V/kW 12/33 V/Ah





