



NOBLELIFT  
APILADOR ELECTRICO 1000 kg 2.9mts  
ECL1029M

CÓDIGO: MI-NBL-047436

## Apilador electrohidráulico 1000 kg 2.9mts

- Este apilador está fabricado de acero de alta calidad y mástil de alta velocidad, y fue diseñado para ofrecerle un uso fácil y duradero.

El ECL es un apilador eléctrico económico, con una capacidad nominal de 1000 kg y la altura de elevación máxima de 2,9 Mts. De diseño compacto y ligero es adecuado para una variedad de aplicaciones de servicio en almacenaje.

Ventajas:

La solución ideal para aplicaciones de poca potencia. Indicador de descarga de la batería con la función de corte automático de elevación para una mayor duración de la batería. El diseño de 4 ruedas con timón sideway permite una alta estabilidad y la vista perfecta.

### Ficha Técnica

MODELO	ECL1029M
TRASLACIÓN	Electrico a batería
OPERADOR	Pedestre (solo guía)
CAPACIDAD DE CARGA	1.000 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
DISTANCIA DE CARGA DESDE EJE CENTRAL - HORQUILLA	733 mm



## ACO MAQUINARIAS

DISTANCIA ENTRE EJES	1.281 mm
PESO BRUTO.	756 kg
RUEDAS	Poliuretano
ALTURA MÁSTIL EN DESCANSO	1.935 mm
ALTURA DE ELEVACIÓN LIBRE	70 mm
LEVANTE	2.840 mm
ALTURA MÁSTIL EXTENDIDO	3.420 mm
LONGITUD TOTAL	1.638 mm
LONGITUD DE CARA A LAS HORQUILLAS	700 mm
ANCHO PROMEDIO	1.250 mm
DIMENSIONES DE LAS HORQUILLAS	35/100/1150 mm
DISTANCIA ENTRE HORQUILLAS	282 - 800 mm
DESPEJE DESDE EL SUELO	25 mm
RADIO DE GIRO	1.485 mm
ANCHO DEL PASILLO PARA PALETS 1000 X 1200 A LO ANCHO	2.342 mm
ANCHO DEL PASILLO PARA PALETS 800 X 1201 LONGITUDINALMENTE	2.300 mm
VELOCIDAD DE TRABAJO CON Y SIN CARGA	4,3/4,5 km/hr
VELOCIDAD DE LEVANTE CON Y SIN CARGA	0,11/0,16 m/s
MAX. GRADABILIDAD CON Y SIN CARGA	5/10%
TIPO DE FRENO	Electromagnético
TIPO DE CONTROL DE MANEJO	DC-Speed Control
VOLTAJE BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL K5	2x 12/ 85 2) V/Ah
PESO BATERÍA	2x 25 kg
CONSUMO ENERGÍA	0,76 kWh/h
NIVEL DE SONIDO EN USO	< 70 dB(A)