

# DCU180Z Carretilla LXT®



Referencia: DCU180Z  
EAN-13: 0088381849760  
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración



## Descripción general

18V

## Carretilla a batería para obras y granjas

### Descripción

La carretilla de 18V LXT® asistida por batería es una gran herramienta para obras, granjas y casas de vacaciones. Recorre 3,5 km con una sola batería de 6,0 Ah, hasta 7 km con dos. Capacidad máxima de 130 kg, dos velocidades, marcha atrás y freno. Batería y cargador no incluidos. Placa metálica y cama plana como accesorios.

## Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas  
El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo  
Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

## Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Capacidad de carga máxima: 130 kg

Velocidad de desplazamiento hacia delante: 0 - 1,5 / 3,5 km/h

Velocidad de desplazamiento marcha atrás: 0 - 1 km/h

Capacidad máxima de ascenso: 12 °

Freno mecánico: 1

Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah: 120 min

Nivel de presión sonora (LpA):  $\leq 70$  dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

**Peso de la herramienta con batería: 44,5 - 44,8 kg**

Dimensiones de producto (L x W x H): 1110 - 1310 x 820 x 820 - 900 mm

Nivel de vibración, sin carga:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), sin carga: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

## 2 velocidades eléctricas

## Arranque suave

Luz de trabajo incorporada  
Reversible  
Velocidad constante  
Velocidad variable

LXT Litio-Ion  
Motor sin escobillas  
Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

144675-6: Base de soporte completa.  
643890-4: Llave de contacto, LM430D.  
781006-4: Llave fija 13 mm

### Características

Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah 120 min

Capacidad de carga máxima	130 kg
Capacidad máxima de ascenso	12 °
Dimensiones de producto (L x W x H)	1110 - 1310 x 820 x 820 - 900 mm
Freno mecánico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), sin carga	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	≤ 70 dB(A)
Nivel de vibración, sin carga	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	44,5 - 44,8 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DCU180</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DCU180</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DCU180</a>