



0  088381 764186 >

## DCU603Z Carretilla LXT®

Referencia: DCU603Z  
EAN-13: 0088381764186  
Marca: makita

- Ajuste de altura de la empuñadura sin herramientas
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- Se pueden instalar hasta 4 baterías para una mayor autonomía
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

### Descripción general

18V X2 • 180 kg • 0 - 1,5 / 3,5 / 5,0 km/h

### Carretilla alimentada por dos baterías LXT® de 18V en serie.

#### Descripción

Carretilla de 4 ruedas (con sistema de tracción delantera) para un transporte de carga estable incluso con cargas pesadas. El tipo de volcado de accionamiento manual para facilitar la eliminación de la carga. Luz trasera LED roja y dos luces delanteras LED para la conciencia ambiental.

La DCU603 de Makita está equipada con un avisador acústico que puede alertar a las personas de su entorno. El contacto estable de las ruedas delanteras hace que la carretilla sea estable incluso cuando se conduce por lugares irregulares.

La DCU603 tiene un cubo de 200 L con tipo de descarga manual. Dispone de dos velocidades al avanzar (0 - 1,5 / 3,5 / 5,0 km/h) y una velocidad al ir marcha atrás (0 - 1,0 km/h). También está equipada con frenos eléctricos y electromagnéticos además del freno mecánico accionado por palanca manual. En el caso de que el terreno sea totalmente plano, la capacidad de carga máxima es de 300 kg.

#### Beneficios del usuario

Ajuste de altura de la empuñadura sin herramientas

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

Se pueden instalar hasta 4 baterías para una mayor autonomía

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Tipo basculante de accionamiento manual

#### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V

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

Capacidad de carga máxima: 180 kg

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

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

Capacidad máxima de ascenso: 12 °

Freno mecánico: 1

Uso continuo 18V / 6,0 Ah x4: 100 min

Peso neto del producto: 121 kg

Nivel de presión sonora (LpA): ≤ 70 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 4 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 122 - 124 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 1480 x 730 x 820 - 1030 mm

Nivel de vibración, sin carga: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

Clase de protección internacional (IP): IPX4

Motor sin escobillas: 1

#### Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas

Arranque suave

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad constante

Velocidad variable

18V+18V=36V

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

#### Características

Capacidad de carga máxima 180 kg

Capacidad máxima de ascenso 12 °

Clase de protección internacional (IP) IPX4

Dimensiones de producto (L x W x H) 1480 x 730 x 820 - 1030 mm

Freno mecánico 1

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

Incertidumbre del ruido (Factor K) 4 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 122 - 124 kg

Peso neto del producto 121 kg

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

Tensión LXT 1

#### Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DCU603</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DCU603</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DCU603</a>
video	<a href="#">Carretilla a batería 18Vx2 LXT DCU603, DCU604 y DCU605</a>