



DCU604Z Carretilla LXT®

Referencia: DCU604Z

EAN-13: 0088381764209

Marca: makita

- Ajuste de altura de la empuñadura sin herramientas
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- 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. Tipo de soporte de bastidor.

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 DCU604 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 DCU604 tiene un bastidor de transporte 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 control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

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: 117 kg
 Nivel de presión sonora (LpA): ≤ 70 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 4 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 119 - 120 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 1450 - 1600 x 730 - 1080 x 820 - 1030 mm
 Nivel de vibración, sin carga: ≤ 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), sin carga: 1,5 m/s²
 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)	1450 - 1600 x 730 - 1080 x 820 - 1030 mm
Freno mecánico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), sin carga	1,5 m/s ²
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 ²
Peso de la herramienta con batería	119 - 120 kg
Peso neto del producto	117 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	Cuadro de respuestos DCU604
enlace	Enlace web DCU604
pdf	Manual de usuario DCU604
video	Carretilla a batería 18Vx2 LXT DCU603, DCU604 y DCU605