



DCU605Z Carretilla LXT®

Referencia: DCU605Z
EAN-13: 0088381764223
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. Tipo de cubo plano.

Descripción

Carretilla de 4 ruedas (con sistema de tracción delantera) para un transporte de carga estable incluso con cargas pesadas. Luz trasera LED roja y dos luces delanteras LED para una mayor conciencia medioambiental.

La DCU605 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 DCU605 tiene 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. 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.

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: 103 kg

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

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

Peso de la herramienta con batería: 104 - 106 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 1140 x 730 x 820-1030 mm
 Nivel de vibración, sin carga: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Incertidumbre de vibración (Factor K), sin carga: $1,5 \text{ m/s}^2$
 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)	1140 x 730 x 820-1030 mm
Freno mecánico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), sin carga	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	4 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	$\leq 70 \text{ dB(A)}$
Nivel de vibración, sin carga	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	104 - 106 kg
Peso neto del producto	103 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	Manual de usuario DCU605
pdf	Cuadro de respuestas DCU605
enlace	Enlace web DCU605
video	Carretilla a batería 18Vx2 LXT DCU603, DCU604 y DCU605