



0 088381 772211 >

DCU602Z Carretilla LXT®

Referencia: DCU602Z
EAN-13: 0088381772211
Marca: makita

- Control de velocidad variable por gatillo
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecaleamiento.
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- 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 / 5,0 km/h

Potente carretilla LXT® con capacidad de 180-300 kg, resistente al agua y de larga autonomía.

Descripción

Carretilla a batería LXT®. Motor BL sin escobillas y capacidad de carga de hasta 300 kg. La capacidad de carga máxima en llano (0 - 3°) es de 300 kg y en terreno variable (3 - 12°) de 180 kg. WetGuard/IPX4. Volquete eléctrico, ajuste de altura de la manivela que le proporciona mejores condiciones de trabajo. 3 velocidades de avance y retroceso.

Esta potente carretilla es ideal para diversas obras para transportar materiales pesados de hasta 300 kg. La capacidad de carga máxima en llano (0 - 3°) es de 300 kg y en terreno variable (3 - 12°) de 180 kg. Dos baterías LXT® de 18V proporcionan una larga autonomía para las carretillas motor BL sin escobillas.

La DCU602 es muy estable con sus 4 ruedas y la altura de empuje se puede regular fácilmente con el ajuste de altura de la empuñadura. La velocidad es fácil de ajustar mientras se trabaja con un interruptor de palanca ajustable con 3 velocidades hacia delante y 1 hacia atrás. El trabajo es más seguro con el volcado eléctrico de la carretilla y el freno de estacionamiento. Para mayor seguridad, la carretilla utiliza llave de bloqueo y freno de hombre muerto.

El excelente rendimiento de resistencia al agua de las carretillas es de hasta IPX4 y permite trabajar en diversas condiciones. Las luces LED dobles y la luz trasera proporcionan seguridad adicional en condiciones de oscuridad o sombra. La bocina proporciona aún más seguridad en el lugar de trabajo.

Se ha tenido muy en cuenta la fácil movilidad de las carretillas. Las ruedas delanteras son giratorias, pero se pueden bloquear en su lugar, lo que facilita el empuje en diferentes terrenos. El arranque suave hace que sea más cómodo de usar y el bloqueo del freno ayuda a mantener la carretilla en su sitio.

Beneficios del usuario

Control de velocidad variable por gatillo

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

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

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

: 147 kg

Peso neto del producto: 144 kg

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

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

Peso de la herramienta con batería: 145 - 147 kg

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

Nivel de vibración, sin carga: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), sin carga: 1,5 m/s²

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

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

191B69-8: Cuba basculante

Características

| | |
|--|----------------------------|
| Capacidad de carga máxima | 180 kg |
| Capacidad máxima de ascenso | 12 ° |
| 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 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 | 145 - 147 kg |
| Peso neto del producto | 144 kg |
| Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion |
| Tensión LXT | 1 |
| Tensión nominal de la batería | 2 x 18 V |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas DCU602 |
| enlace | Enlace web DCU602 |
| pdf | Manual de usuario DCU602 |
