



Carretilla a batería DCU601 / DCU602

Satisfciendo
las necesidades profesionales



DCU601
Elevador eléctrico

DCU602
Volquete eléctrico



18v + 18v → 36v

BL MOTOR **XPT**

Elevador eléctrico



Volquete eléctrico



Máx. capacidad de carga
en terreno llano (0 - 3 grados)

300 kg

en pendiente (3 - 12 grados)

180 kg

Distancia de
desplazamiento

7,2 km

Con BL1860B x 4, en terreno llano, con las luces apagadas,
cargado con 300kg, a 5,0km/h

Cambio de velocidad

- Selección de 3 velocidades de avance y rotación F/R mediante pulsador
- Control de velocidad variable sin escalonamientos mediante gatillo
interruptor en cada gama

Hacia delante	Inversión
3 velocidades (1,5/3,5/5,0 km/h)	1 velocidad (1,0 km/h)

Max climbing ability

12°



Freno de mano

- Freno para reducir la velocidad mientras se conduce la carretilla.
- Puede utilizarse como freno de estacionamiento bloqueando esta palanca.



Freno eléctrico

- Puede minimizar la posibilidad de colapso de la carga soltando el gatillo del interruptor para activar el freno eléctrico suave.

Freno electromagnético

- El potente freno electromagnético se activa para mantener el motor frenado cuando la velocidad de conducción disminuye hasta casi 0 km.

**Alta potencia
Motor sin
escobillas**

**BL
MOTOR**

Elevador eléctrico

DCU601



Tipo de elevador eléctrico



(elevado a 1.020 mm en aproximadamente 30 segundos.)

- El elevador eléctrico está limitado a su uso en un terreno llano, por lo tanto, la máquina está equipada con un medidor de nivel para comprobar la nivelación de la máquina.



Compatible con cargas de varios tamaños

Las protecciones delantera, izquierda y derecha están diseñadas para bajarse fácilmente por debajo del bastidor plano levantándolas y deslizándolas, lo que facilita la carga y descarga mientras se arrastran cargas sin levantarlas.



Tamaño de la plataforma de carga:
965 x 645 mm (L x A)



Volquete eléctrico

DCU602



Tipo volquete eléctrico

- Reduce la carga de trabajo al verter tierra y otros materiales en el suelo que son demasiado pesados para levantarlos manualmente.



- El volquete eléctrico está limitado a su uso en un terreno llano, por lo tanto, la máquina está equipada con un medidor de nivel para comprobar la nivelación de la máquina.



Hasta 75°



[Se inclina eléctricamente hasta 75°]
(En unos 30 segundos)

110°



[Puede inclinarse manualmente más de 75°]

Capacidad de la cuba basculante	
Capacidad de carga	Capacidad máxima de líquido
200 L	100 L



Mecanismo de inclinación de ruedas traseras

El eje de las ruedas traseras está diseñado para inclinarse y permitir que las ruedas delanteras (ruedas motrices) toquen el suelo de forma estable para una conducción fiable incluso en firmes irregulares.



Bloqueo giratorio en ruedas traseras

Neumáticos gemelos (ruedas traseras)



Luces delanteras

- se apagará automáticamente si no se utiliza durante 10 minutos.

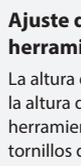
18v + 18v → 36v



Se pueden instalar dos o cuatro baterías para una conexión de 2 series / 2 paralelas para una cantidad segura de trabajo.



980 mm
740 mm



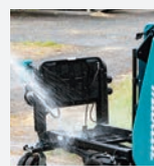
Ajuste de altura del mango sin herramientas

La altura del mango puede ajustarse a la altura del usuario sin necesidad de herramientas, simplemente girando 2 tornillos de pomo.



Modo neutro

Corta la transmisión de potencia entre el eje del motor y el eje en caso de que no haya batería instalada, la capacidad de la batería sea baja o el motor esté averiado, lo que permite conducir la carretilla manualmente.



XPT

IPX4-compatible

La alta resistencia al agua permite la máquina aunque esté mojada con agua.



Botón encendido

3 velocidades

Selección F/R



Señal acústica

Interruptor de activación

Luz trasera LED roja

* Esta función es para emergencias. Consulte el manual de instrucciones para más detalles.

Carretillas a batería



DCU603

Volquete manual + Cuba basculante

- La cuba basculante inoxidable admite cargas húmedas.
- El fondo interior y las caras frontales están inclinadas para facilitar la operación de descarga.



Capacidad de la cuba basculante

Capacidad de carga
200 L

Capacidad máxima de líquido
100 L

Descarga manual

diseñada para aumentar la eficacia de la descarga



DCU604

Volquete manual + Plataforma

Ideal para cajas contenedoras o materiales embolsados

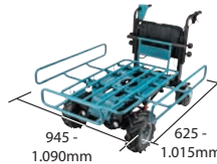


Descarga manual

Alta eficacia de descarga



Plataforma telescópica de carga



DCU605

Depósito

- El depósito de plástico inoxidable admite cargas húmedas.
- Óptimo para operaciones que no requieren función de volcado, como la alimentación en establos.



Capacidad del depósito

Capacidad de carga
295 L

Capacidad máxima de líquido
250 L

No hay ningún tornillo en el interior del cazo, lo que permite una operación de descarga suave utilizando una herramienta como una pala.

La boquilla con tapa para drenar el líquido es conveniente cuando se transporta líquido o se limpia el cubo.



Accesorios

Neumático negro 330

Pieza nº. 1911K4-7

Para césped y pavimento



Neumático delantero

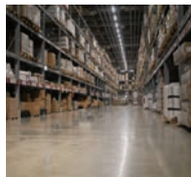


- Neumático con cámara
- Color: Negro
- Incluye un neumático.

Neumático gris 330

Pieza nº. 1911K5-5

Para uso en zonas industriales, como fábricas, donde no se desean marcas negras de neumáticos en el suelo.



Neumático delantero



- Neumático con cámara
- Color: Gris
- Incluye un neumático.

Neumático gris 210

Pieza nº. 1911K6-3

Para uso en zonas industriales, como fábricas, donde no se desean marcas negras de neumáticos en el suelo.



Neumáticos traseros



- Neumático con cámara
- Color: Gris
- Incluye un neumático.

Tiempo de carga



Carga rápida

DC18RC

DC18RD

DC18SD



Batería	DC18RC	DC18RD	DC18SD
BL1815N 1,5Ah	15 min	30 min	30 min
BL1820B 2,0Ah	24 min	45 min	45 min
BL1830B 3,0Ah	22 min	60 min	60 min
BL1840B 4,0Ah	36 min	90 min	90 min
BL1850B 5,0Ah	45 min	110 min	110 min
BL1860B 6,0Ah	55 min	130 min	130 min

Carretilla a batería

DCU601 / DCU602

Velocidad variable

Velocidad de desplazamiento
Marcha adelante: 5,0 / 3,5 / 1,5 km/h
Marcha atrás: 1,0 km/h

Freno eléctrico

Distancia potencial de desplazamiento
7,2 km (con cuatro baterías BL1860B, en terreno llano, con las luces apagadas, cargado con 300 kg, a 5,0 km/h)

Reversible

Tiempo de funcionamiento continuo con la batería completamente cargada
100 min (con cuatro baterías BL1860B, en terreno llano, con las luces apagadas, cargado con 300 kg, a 5,0 km/h)

3 velocidades eléctricas

Capacidad de carga máxima
Terreno llano (0 - 3°): 300 kg, Pendiente (3 - 12°): 180 kg

Velocidad constante

Capacidad máxima de ascenso
12°

Arranque suave

Tamaño del neumático
Delantero / trasero: 330 / 210 mm

Luz de trabajo

Ajuste de la altura del manillar
740 / 780 / 820 / 860 / 900 / 940 / 980 mm

Dimensiones (L x A x A):
DCU601: Cuando el soporte está instalado, durante el funcionamiento:
1.400 x 730 x 820 - 1.260 mm

DCU602: Con el soporte instalado, en funcionamiento:
1.480 x 730 x 820 - 1.260 mm

Peso neto:

DCU601: 145 kg
DCU602: 147 kg

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

www.Makita ES