



Satisfacemos las necesidades de los profesionales



Carretillos a batería DCU603 / DCU604 / DCU605



DCU603

Descarga manual
+ balde de volcado



DCU604

Descarga manual
+ marco de tubo



DCU605

Balde recto



Alimentados por baterías

suelo plano (0 - 3 grados)

Capacidad de carga **300 kg**

en pendiente (3 - 12 grados)

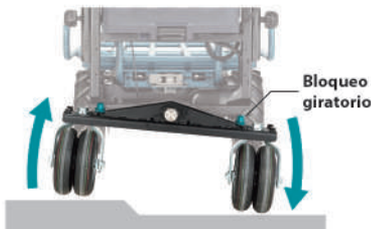
180 kg

Distancia de desplazamiento **7.2 km**
con 4 BL1860B

Velocidad de desplazamiento

- Selección de 3 velocidades HaciaDelante/Reversa con un solo botón
- Control de velocidad variable sin escalonamientos mediante gatillo

Hacia delante	Reverse
3 velocidades (1.5/3.5/5.0 km/h)	1 velocidad (1.0 km/h)



Las ruedas delanteras tocan el suelo de forma estable.

El eje de las ruedas traseras está diseñado para inclinarse y permitir que las ruedas delanteras toquen el suelo de forma estable para una conducción fiable incluso en carreteras con baches.



Doble rueda (Sólo ruedas traseras)

Rueda doble, cada una gira independientemente, mejoran el rendimiento de giro.



Luces delanteras

- Se encienden y apagan mediante un botón ubicado en la caja de baterías
- Se apagan automáticamente después de 10 minutos sin actividad



Ajuste de altura de manivela sin herramientas

La altura de la empuñadura o manivela puede ajustarse según la altura del usuario, sin herramienta, simplemente girando 2 tornillos.



Modo neutral

Corta la transmisión de potencia entre el eje del motor y el eje en caso de que la batería no esté colocada, batería de baja carga o motor averiado, lo que permite utilizar la carretilla de forma manual.

18v + 18v → 36v

Se pueden instalar dos o cuatro baterías / 2 en paralelo para una cantidad segura de trabajo.



Llave de bloqueo de seguridad



Resistencia al agua IPX4

Permite utilizar el carretillo inclusive si está mojado



Botón de encendido

Selección de 3 velocidades

Selección Delante/Reversa



Alarma de advertencia

Interruptor

Luz trasera LED roja.

de 18V LXT en serie



Capacidad de subida **12°**

Motor de alta eficiencia

BL
MOTOR

1 Palanca de freno

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

2 Freno eléctrico más freno electromagnético

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.



↑↓ 12°



DCU603

Descarga manual + opción de volcado

- El balde plástico inoxidable admite cargas húmedas.
- El fondo interior y las caras frontales están inclinadas para facilitar operación de descarga.



Descarga manual aumenta la eficiencia de la descarga



Capacidad

capacidad apilada

200 L

capacidad de líquido

100 L

DCU604

Descarga manual + marco de tubo

Ideal para cajas contenedoras o materiales embolsados



Descarga manual Máxima eficiencia de descarga



Plataforma telescópica de fácil ajuste



DCU605

Balde recto

- Balde plástico inoxidable admite cargas húmedas.
- Óptimo para operaciones que no requieran la función de descarga, como la alimentación en establos.



Boquilla tapada para drenaje del líquido es cómodo cuando se transporta líquido o al limpiar el balde.



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



Capacidad

capacidad apilada

295 L

capacidad de líquido

250 L

Accesorios

Balde de volcado 200

Mod. 191B69-8

Plataforma de carga de tipo tolva o balde

*Puede utilizarse acoplándose a la unidad de descarga instalada en la unidad base (estructura de carretilla).



Marco de tubo

Mod. 191B67-2

- Tipo canasta
- Se puede ajustar las dimensiones según la carga

*Puede utilizarse acoplándose a la unidad de descarga instalada en la unidad base (estructura de carretilla).



Balde recto

Mod. 1911B3-6

Incluye el balde y la base

*equipado con una boquilla con tapón para drenar el líquido



Unidad de descarga

Mod. 191B63-0

Para drenaje del marco de tubo o el balde 200



DCU603



DCU604



DCU605



Rueda 330

Mod. 1911K4-7

Para césped y pavimento



- Rueda tubular
- Color: Negro
- Incluye una rueda.

Rueda gris 330

Mod. 1911K5-5

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



- Rueda tubular
- Color: Gris
- Incluye una rueda.

Rueda gris 210

Mod. 1911K6-3

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



- Rueda tubular
- Color: Gris
- Incluye una rueda.

Tiempos de carga

	Fast Charging		
	DC18RC	DC18RD	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 min	30 min	
BL1820B 2.0Ah	24 min	45 min	
BL1830B 3.0Ah	22 min	60 min	
BL1840B 4.0Ah	36 min	90 min	
BL1850B 5.0Ah	45 min	110 min	
BL1860B 6.0Ah	55 min	130 min	

Carretillos a batería

DCU603 / DCU604 / DCU605

Velocidad variable	Capacidad de carga máx. Suelo plano (0-3 grados): 300 kg (661 lbs) Pendiente (3-12 grados): 180 kg (397 lbs)
Freno	Velocidad Adelante: 0-1.5/3.5/5.0 km/h Reversa: 0-1.0 km/h
Reversa	Diámetro de rueda Frente/Trasera: ø330 mm / ø210mm (ø13" / ø8-1/4")
3 velocidades	Distancia aproximada 7.2 km* Uso continuo con una sola batería (aprox.) 100 min*
Velocidad constante	Capacidad de inclinación 12°
Arranque suave	Dimensiones (L x An x Al) DCU603: 1,480 x 730 x 820 mm (58-1/4 x 28-3/4 x 32-1/4") DCU604: 1,450 x 730 x 820 mm (57 x 28-3/4 x 32-1/4") DCU605: 1,440 x 730 x 820 mm (56-5/8 x 28-3/4 x 32-1/4")
Luz incorporada	Peso neto DCU603: 122 - 124 kg (269 - 273 lbs.) DCU604: 119 - 120 kg (262 - 265 lbs.) DCU605: 104 - 106 kg (229 - 234 lbs.)

*Con cuatro baterías BL1860B / En terreno llano, con las luces apagadas, cargado con 300 kg, a 5,0 km/h

El peso puede variar en función del accesorio o accesorios, incluido el cartucho de batería. La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipamiento de serie y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Makita Corporation

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

PRINTED IN JAPAN 202210