



Carretilla a batería

DCU603 / DCU604 / DCU605



DCU603

Volcador manual con cuba basculante



DCU604

Volcador manual con plataforma de transporte



DCU605

Depósito



Funciona con baterías

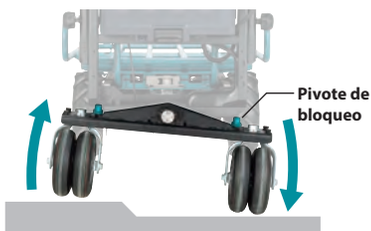
Carga máx. **300 kg** sin pendiente (0 - 3°) | **180 kg** con pendiente (3 - 12°)

Distancia de recorrido **7,2 km** con BL1860B x 4

Cambio de velocidades

- Tiene hasta 3 velocidades de frente más una marcha atrás.
- Control de velocidades con el gatillo de cambio para cada velocidad.

De frente	Marcha atrás
3 velocidades (1.5/3.5/5.0 km/h)	1 velocidad (1.0 km/h)



Ruedas de tracción (delanteras) estables.

La angulación de las ruedas traseras están diseñadas para inclinarse de manera que aportan estabilidad a las ruedas delanteras para llevar la carretilla incluso en caminos con baches o poco firmes.



Ruedas dobles (Sólo traseras)

Rueda doble, que permite que cada una rote para mejorar el rodamiento.



Faros de trabajo

- Encendido/Apagado pulsando el botón habilitado en la caja de batería.
- Apagado automático a los 10 minutos de inactividad.



Capacidad de 2 o 4 baterías instaladas en series de 2 para asegurar el tiempo necesario de uso para el trabajo.



Llave de bloqueo de seguridad.



Ajuste de altura del manillar

La altura del manillar se puede ajustar acorde a la altura de quién lo vaya a usar, sin necesidad de usar herramientas.



Resistente al agua / compatible con IPX4

Su gran resistencia al agua permite su uso incluso aunque la carretilla esté mojada o húmeda.



Modo sin tracción

Permite seguir transportando la carga de manera manual aunque se quede sin batería.



de 18V LXT en serie



Inclinación máxima **12°**

Motor sin escobillas de alta potencia



1 Palanca de freno de mano

- Reduce la velocidad suavemente mientras está en marcha.
- Se puede usar el freno para dejar la carretilla aparcada.

2 Freno eléctrico y freno electromagnético

Eléctrico

- Reduce las posibilidades de que la carga colapse soltando el gatillo de cambio con el frenado suave.

Electromagnético

- Mantiene el motor parado cuando se está frenando la carretilla y la velocidad está llegando a 0 km/h.



DCU603

Volcador manual con cuba basculante

- Cuba de plástico inoxidable admite cargas húmedas.
- Su fondo interior y parte frontal es angulada para facilitar el volcado de la carga.



Volcador manual
Diseñado para una descarga más eficiente



Capacidad
Apilada 200 L
Líquida 100 L

DCU604

Volcador manual con plataforma de transporte

Ideal para apilar cajas o materiales precintados.



Volcador manual
Para volcar de manera eficaz



Plataforma de carga telescópica



DCU605

Depósito

- Depósito de plástico inoxidable, admite cargas húmedas.
- Ideal para las tareas que no requieran el volcado, como la alimentación en establos.

Equipada con un sistema de filtrado que permite filtrar cualquier líquido que entre en la cuba.



Diseñado sin tuercas ni tornillos para que la descarga sea mucho más fácil y suave.



Capacidad
Apilada 295 L
Líquida 250 L

Accesorios

Cuba basculante

Part No. 191B69-8

Plataforma de carga con cuba de vaciado.

*Se puede anclar en el depósito de vaciado en la base de la carretilla.



Plataforma de transporte

Part No. 191B67-2

- Plataforma de transporte en carretilla.
- Soporta una gran variedad de tamaños.

*Se puede anclar en el depósito de vaciado en la base de la carretilla.



Depósito

Part No. 1911B3-6

Incluye la plataforma basculante y su base.

*Con un sistema de filtrado para el exceso de líquidos.



Plataforma basculante

Part No. 191B63-0

Zona de volcado para la plataforma de transporte o la cuba basculante.



DCU603



+



→



DCU604



+



→



DCU605



→



Set rueda 330mm (unidad)

Part No. 1911K4-7

Para césped y acera.



- Neumático de tubo.
- Color negro.

Set rueda gris 330mm (unidad)

Part No. 1911K5-5

Para zonas industriales, como fábricas o naves donde no se desee dejar marcas de la rueda.



- Neumático de tubo.
- Color gris.

Set rueda gris 210mm (unidad)

Part No. 1911K6-3

Para zonas industriales, como fábricas o naves donde no se desee dejar marcas de la rueda.



- Neumático de tubo.
- Color gris.

Tiempo 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	

Carretilla a batería

DCU603 / DCU604 / DCU605

- Velocidad variable
- Freno
- Reversible
- 3 velocidades
- Velocidad constante
- Inicio suave
- Faro de trabajo

Capacidad de carga máx.	Sin pendiente (0 - 3°): 300 kg / Con pendiente (3 - 12°): 180 kg
Velocidad de aceleración	De frente: 0-1.5/3.5/5.0 km/h Marcha atrás: 0-1.0 km/h
Diámetro del neumático	Frente: ø330 mm / ø210mm (ø13" / ø8-1/4")
Distancia de recorrido	7.2 km*
Tiempo de uso continuo (aprox.)	100 min*
Capacidad máx. de inclinación	12°
Dimensiones (LxAxAI)	DCU603: 1,480 x 730 x 820 mm DCU604: 1,450 x 730 x 820 mm DCU605: 1,440 x 730 x 820 mm
Peso neto	DCU603: 122 - 124 kg DCU604: 119 - 120 kg DCU605: 104 - 106 kg

*Con 4 baterías BL1860B / Sin pendiente, con las luces apagadas, carga de 300 kg y a 5.0km/h.

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.

www.Makita ES

Makita, S.A.

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