



Carrinho de Transporte a Bateria DCU601/ DCU602



DCU601
Plataforma elevatória



DCU602
Descarregamento
hidráulico



18v + 18v → 36v

BL MOTOR **XPT**

Plataforma elevatória



Descarregamento hidráulico



Capacidade máxima

Terreno plano (0 - 3 graus)

300 kg

Terreno inclinado (3 - 12 graus)

180 kg

Distância percorrida **7.2 km**

Com 4 baterias BL1860B.

Em terreno plano, com os faróis desligados, carregado com 300kg, a 5.0km/h.

Mudança de velocidade

- Botão de seleção de 3 velocidades à frente e ré.
- Gatilho de controle variável em cada faixa de velocidade.

À frente	Ré
3 velocidades (1.5/3.5/5.0 km/h)	1 velocidade (1.0 km/h)

Capacidade máxima de inclinação

12°



Alavanca do freio de mão

- Freio para redução de velocidade durante a condução do carrinho.
- Pode ser usado como freio de estacionamento travando esta alavanca.



Freio eletrônico

- É possível evitar um colapso da carga transportada ao soltar o gatilho para ativar o freio eletrônico suavemente.

Freio eletromagnético

- O potente freio eletromagnético é ativado para manter o motor travado quando a velocidade de condução diminui quase para 0km.

Motor sem escovas **BL MOTOR** de alta potência

Plataforma elevatória

DCU601



Plataforma elevatória

1,020 mm ~ 475 mm



(Eleva a 1,020 mm em aprox. 30 segundos.)

- A plataforma elevatória é limitada para uso em terreno plano, portanto, a máquina é equipada com um medidor de nível para verificar seu nivelamento.



Compatível com vários materiais

Os protetores frontal esquerdo e direito foram projetados para serem facilmente abaixados sob a estrutura plana, ao levantá-los e deslizá-los, o que permite um fácil carregamento e despejo arrastando os materiais sem levantá-los.



Tamanho da plataforma: 965 x 645 mm (C x L)



Descarregamento hidráulico

DCU602



Descarregamento hidráulico

- Reduz a carga de trabalho ao despejar terra e outros materiais no solo, que são pesados demais para serem manejados manualmente.



Até 75°



[Inclina até 75°]

(Inclina a 75° em aprox. 30 segundos.)

- O descarregamento hidráulico é limitado para uso em terreno plano, portanto, a máquina é equipada com um medidor de nível para verificar seu nivelamento.



110°



[Pode ser inclinado manualmente por mais de 75°]

Capacidade	
Capacidade acumulada	Capacidade líquida total
200 L	100 L



Mecanismo de inclinação

O eixo da roda traseira foi projetado para inclinar e permitir que as rodas dianteiras (motrizes) toquem o solo de forma estável para uma condução confiável mesmo em superfícies irregulares.



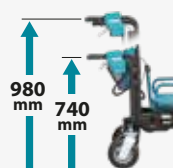
Faróis

- Desliga automaticamente se inativo por 10 minutos.

18v + 18v → 36v



É possível instalar de 2 a 4 baterias/ conexão paralela de 2 para maior autonomia.



Ajuste da altura do punho sem uso de ferramentas

É possível ajustar a altura do punho conforme a altura do usuário girando os 2 botões.



XPT

Proteção IPX4

A alta resistência à água permite operar o carrinho mesmo se estiver molhado.



Trava giratória

Roda dupla (apenas traseira)



Modo neutro

Desliga a transmissão de força entre o eixo do motor e as rodas em caso de falta de instalação da bateria, bateria com baixa carga ou motor danificado, permitindo o acionamento manual do carrinho.

* Esta função é emergencial, consulte os detalhes no manual de instruções.



Botão liga/desliga

Seleção de 3 velocidades

Ré



Alerta sonoro

Gatilho
LED traseiro vermelho

Linha de carrinho de transporte a bateria



DCU603

Basculante manual + caçamba

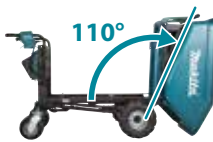
- Estrutura de plástico sem ferrugem aceita cargas molhadas.
- As faces internas e frontais são anguladas para facilitar o despejo.



Capacidade
Capac. acumulada 200 L
Capacidade líquida total 100 L

Basculante manual

Projetado para aumentar a eficiência de despejo.



DCU604

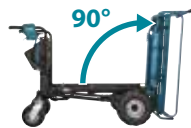
Basculante manual + cesto

Ideal para transportar caixas de contêineres ou materiais ensacados.

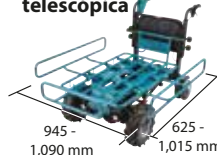


Basculante manual

Alta eficiência de despejo.



Plataforma de carregamento telescópica



DCU605

Cuba

- Estrutura de plástico sem ferrugem aceita cargas molhadas.
- Ideal para transporte que não exige despejo, como alimentação em estábulos.



Capacidade
Capac. acumulada 295 L
Capacidade líquida total 250 L

Não há parafusos na parte interna da cuba, o que permite uma operação de despejo confortável usando ferramentas como uma pá.



Bocal para drenagem, ideal quando transporta líquido ou para limpeza da cuba.



Acessórios

Roda 330 (unitária)

Código: 1911K4-7

Para grama e asfalto.



Dianteira



- Pneu com câmara.
- Cor: preto.
- Inclui uma roda.

Roda 330 cinza (unitária)

Código: 1911K5-5

Para uso em locais industriais, como fábricas, onde marcas pretas de pneus no piso são indesejáveis.



Dianteira



- Pneu com câmara.
- Cor: cinza.
- Inclui uma roda.

Roda 210 cinza (unitária)

Código: 1911K6-3

Para uso em locais industriais, como fábricas, onde marcas pretas de pneus no piso são indesejáveis.



Traseira



- Pneu com câmara.
- Cor: cinza.
- Inclui uma roda.

Cesto

Código: 191B67-2

Apenas DCU602

- Estrutura de tubos.
- Para carregamento de tamanho variável.



Tempo de recarga

Bateria	Fast Charging	
	DC18RC	DC18RD
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.

Carrinho de Transporte a Bateria

DCU601/ DCU602

	Velocidade Variável	Velocidade	À frente: 5,0, 3,5, 1,5 km/h Ré: 1,0 km/h
	Freio	Distância potencial	7,2 km (com 4 baterias BL1860B, em terreno plano, com os faróis desligados, carregado com 300 kg, a 5,0 km/h)
	Rotação Reversível	Autonomia com uma carga completa da bateria	100 min. (com 4 baterias BL1860B, em terreno plano, com os faróis desligados, carregado com 300 kg, a 5,0 km/h)
	3 Velocidades Eletrônicas	Capac. máxima de carga	Terreno plano (0 - 3°): 300 kg (661 lbs), terreno inclinado (3 - 12°): 180 kg (397 lbs)
	Velocidade Constante	Capac. máx. de inclinação	12°
	Partida Suave	Tamanho da roda	Dianteira/traseira: 330/ 210 mm (13 / 8-1/4")
	Iluminação de Trabalho	Ajuste da altura do punho	740/ 780/ 820/ 860/ 900/ 940/ 980 mm (29-1/8; 30-3/4; 32-1/4; 33-3/4; 35-1/2; 37; 38-1/2")
		Dimensões (C x L x A)	DCU601: com o cesto instalado, durante o uso: 1,400 x 730 x 820 - 1,260 mm (55 x 28-3/4 x 32-1/4 - 49-1/2") DCU602: com o cesto instalado, durante o uso: 1,480 x 730 x 820 - 1,260 mm (58-1/4 x 28-3/4 x 32-1/4 - 49-1/2")
		Peso	DCU601: 145 kg (320 lbs.) DCU602: 147 kg (324 lbs.)

O peso pode variar de acordo com o(s) acessório(s), incluindo a bateria. A combinação do peso mais leve e mais pesado, conforme Procedimento EPTA-01/2014, é exibida no quadro. Acessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376, KM 506,1 (pista Norte)
Colônia Dona Luíza • Ponta Grossa/PR - CEP: 84043-450

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200
Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080

SAC 0800 019 2680 / sac@makita.com.br / www.makita.com.br