



Carrinho de mão a bateria
DCU180



Alimentado por baterias LXT.

Com compartimento para duas baterias.

Transporta toda classe de carga pesada, com módulo de carregamento o com balde.



Sem consumo de gasolina, m

Perfeito para o seu uso em obras na cidade ou quintas.

Duas velocidades variáveis, com marcha à ré, criada para um óptimo controlo da velocidade e baixo rácio de giro.

Capacidade máxima de carga

130kgs

permite transportar cargas pesadas a evitar dores de costas.

Alavanca de aceleração.

Com compartimento para duas baterias.



Comando centralizado muito acessível.



Ínimas vibrações e baixo ruído.

Com controlo automático da velocidade o qual é aplicado quando o motor precisa de manter a velocidade com pesadas cargas.

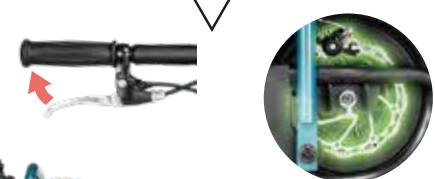
Ângulo de subida máximo

12°



12°

Travão de alavanca com sistema de bloqueio,
evita a queda accidental em ladeiras. (Roda de frente).



Dois farois LED.



Rodas de atras desmontáveis.

As rodas de atrás podem ser substituídas por patas (incluídas) no caso de apenas querer dispor de uma única roda na frente.



Guidão desmontável.



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Pode-se lavar com água. (Não podem-se usar lavadoras de alta pressão).





Módulo de carregamento.



Fácil de esvaziar.

Baterias, carregadores e tempos de carga.

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



Dois modos.



Módulo de carregamento.

Part No. 199009-8



Balde

Part No. 199008-0



Carrinho a bateria

DCU180

Velocidade variável com BL1860B: 120

Capacidade de carga máx. 130 kg

Velocidade

Para em frente:

Alta/Baixa: 0 - 3,5 / 0 - 1,5 km/h

Para atrás: 0 - 1 km/h

12°

Subida máxima Com módulo de carregamento / A trabalhar: 1.315x1.060x900 mm

Com balde / A trabalhar: 1.310x820x900 mm

Dimensões (C x L x A)

Com módulo de carregamento: 44,5 - 44,8 kg

Com balde: 39,3 - 39,6 kg

Peso