

Satisfciendo sus necesidades profesionales.



Carretilla a batería DCU180



Alimentada por baterías LXT.

Con compartimento para dos baterías y selector.



Transporta toda clase de carga pesada, con plataforma de carga o con cuba.



Sin consumo de gasolina, mínimo

Ideal para su uso en construcción urbana, jardinería

Dos velocidades variables, con marcha atrás, creada para un óptimo control de la velocidad en espacios reducidos y pequeños giros.

Capacidad máxima de carga

130kgs

permite transportar cargas pesadas evitando dolores de espalda.



Con compartimento para dos baterías.



Mando centralizado y muy accesible.



Minimas vibraciones y bajo ruido.

a, ganaderías, cultivos, etc.

Electrónica constante, nos mantiene automáticamente la misma velocidad de motor bajo carga.

Ángulo máximo de subida

12°

BL
MOTOR

Palanca de freno con sistema de bloqueo,

previene arranques accidentales cuesta abajo. (Rueda delantera).



↕ 12°

Doble luz LED.



Ruedas traseras desmontables.

Las ruedas traseras pueden sustituirse por patas (incluidas) en caso de solo querer disponer de una única rueda delantera.



Manillar plegable.



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Se puede lavar con agua. (No se pueden usar hidrolimpiadoras de alta presión).





Plataforma de carga.



Fácil volcado.

Baterías, cargadores y tiempos de carga.

| 18V LITHIUM-ION | BL1815N 1,5Ah | BL1820B 2,0Ah | BL1830B 3,0Ah | BL1840B 4,0Ah | BL1850B 5,0Ah | BL1860B 6,0Ah |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| DC18RC | 15 min | 24 min | 22 min | 36 min | 45 min | 55 min |
| DC18RD Puerto doble de carga rápida | | | | | | |
| DC18SD | 30 min | 45 min | 60 min | 90 min | 110 min | 130 min |



Dos modalidades.



Plataforma de carga

Part No. 199009-8



Cuba

Part No. 199008-0



Carretilla a batería

DCU180

- Velocidad variable
- Reversible
- 2 velocidades eléctricas
- Electrónica constante
- Arranque suave
- Iluminación

Equipo básico:
Consultar en la web.

| | |
|----------------------------------|---|
| Tiempo máx. de uso (min) | con BL1860B: 120 min |
| Capacidad de carga máx. | 130 kg |
| Velocidad | Hacia delante: Alta/Baja: 0 - 3,5 / 0 - 1,5 km/h Hacia atrás: 0 - 1 km/h |
| Máx. ángulo de subida | 12° |
| Dimensiones (L x An x Al) | Con plataforma de carga/En funcionamiento: 1.315x1.060x900 mm Con cuba/En funcionamiento: 1.310x820x900 mm |
| Peso | Con plataforma de carga: 44,5 - 44,8 kg Con cuba: 39,3 - 39,6 kg |

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