



Carriole 300 kg DCU603 / DCU604 / DCU605



DCU603

Vasca ribaltabile
manualmente



DCU604

Telaio tubolare
ribaltabile
manualmente



DCU605

Vasca per trasporto liquidi



Alimentata da due ba

in piano (da 0° a 3°)
Capacità di carico **300kg**

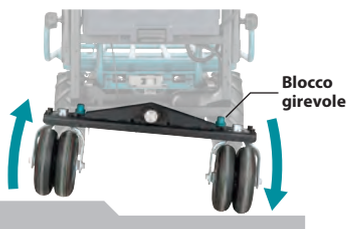
in pendenza (da 3° a 12°)
180kg

Autonomia (distanza) **7,2 km**
con BL1860B x 4

Cambio di velocità

- 3 velocità di avanzamento e una in retromarcia tramite pulsante
- Controllo velocità variabile mediante leva

In avanti	Retromarcia
3 velocità (1,5/3,5/5,0 km/h)	1 velocità (1,0 km/h)



Blocco girevole

Ruote motrici (anteriori) aderiscono stabilmente al suolo.

L'asse della ruota posteriore è progettato per inclinarsi e consentire alle ruote anteriori (motrici) di aderire stabilmente al suolo e garantire una guida affidabile anche su superfici sconnesse.



Doppi pneumatici (posteriori)

I doppi pneumatici, ognuno dei quali ruota in modo indipendente, migliorano le prestazioni in movimento.



Fari

- Per accendere o spegnere i fari premere il pulsante luminoso sull'alloggiamento della batteria.
- I fari si spengono automaticamente se la carriola rimane inattiva per 10 minuti.

18v + 18v → 36v



Possibilità di installare due o quattro batterie per una connessione 2 serie/2 parallele per una quantità di lavoro maggiore.

Blocco di sicurezza



L'altezza delle maniglie è regolabile senza l'utilizzo di attrezzi

L'altezza delle maniglie può essere regolata in base a quella dell'utente semplicemente ruotando 2 manopole.



Protezione dall'acqua IPX4

L'elevata resistenza all'acqua consente il funzionamento della macchina anche in caso di pioggia.



Utilizzo manuale

Possibilità di interrompere la trasmissione di potenza tra albero motore e asse in caso di assenza della batteria, bassa autonomia o motore rotto, consentendo di guidare la carriola manualmente.



Pulsante accensione
Selettore 3 velocità
Selettore marcia avanti/retromarcia



Clacson
Leva cambio
Luce LED rossa

Batterie 18V LXT in serie



Angolo max dislivello **12°**

High power Brushless motor **BL MOTOR**

1 Leva freno a mano

- Riduce la velocità durante la guida della carriola
- Bloccandolo può essere utilizzato come freno di stanzamento

2 Freno elettrico e freno elettromagnetico

Freno elettrico

- È possibile ridurre al minimo la possibilità di collasso del carico rilasciando la leva dell'interruttore per attivare il freno elettrico.

Freno elettromagnetico

- Viene attivato per mantenere il motore frenato quando la velocità di guida scende intorno a 0 km.



DCU603

Vasca ribaltabile manualmente

- Vasca in plastica antiruggine per carico di liquidi.
- Fondo e sponda interna inclinati per agevolare le operazioni di scarico



Ribaltamento manuale

vasca progettata per una maggiore efficienza nella fase di scarico



Capacità vasca

In accumulo

200 L

Liquidi

100 L

DCU604

Telaio tubolare ribaltabile manualmente

Ideale per trasportare materiali imballati, sacchi e tronchi



Ribaltamento manuale

Elevata efficienza di scarico



Piattaforma di carico telescopica



DCU605

Vasca per trasporto liquidi

- Vasca in plastica antiruggine per carico di liquidi.
- Ideale per operazioni che non richiedono lo scarico a ribaltamento



Tappo per scarico liquidi e pulizia vasca



All'interno della vasca non ci sono viti, questo permette di scaricare il contenuto utilizzando uno strumento come una vanga.



Capacità vasca

In accumulo

295 L

Liquidi

250 L

Accessori

Vasca ribaltabile manualmente

Cod. 191B69-8

Piattaforma di carico a vasca ribaltabile

*Utilizzabile collegandola all'unità di scarico installata sul corpo della carriola.



Telaio tubolare ribaltabile manualmente

Cod. 191B67-2

• Telaio tubolare

*Utilizzabile collegandolo all'unità di scarico installata sul corpo della carriola.



Vasca trasporto liquidi manualmente

Cod. 1911B3-6

Include vasca* e base

*Equipaggiata con tappo per drenaggio liquidi



Unità di scarico

Cod. 191B63-0

Per vasca ribaltabile o telaio tubolare



DCU603



DCU604



DCU605



Pneumatico 330 mm (singolo)

Cod. 1911K4-7

Per prato e pavimentazione



- Con camera d'aria
- Colore: nero

Pneumatico grigio 330 mm (singolo)

Cod. 1911K5-5

Per siti industriali, come fabbriche, dove i segni neri di pneumatici sul pavimento sono sgraditi.



- Con camera d'aria
- Colore: grigio

Pneumatico grigio 210 mm (singolo)

Cod. 1911K6-3

Per siti industriali, come fabbriche, dove i segni neri di pneumatici sul pavimento sono sgraditi.



- Con camera d'aria
- Colore: grigio

Tempo ricarica

	Fast Charging		
	DC18RC	DC18RD	DC18SD
BL1830B 3,0Ah	22 min	22 min	60 min
BL1850B 5,0Ah	45 min	45 min	110 min
BL1860B 6,0Ah	55 min	55 min	130 min

Carriole 300 kg

DCU603 / DCU604 / DCU605

- Interruttore elettronico
- Feno elettrico
- Reversibilità
- 3 velocità meccaniche
- Controllo elettronico velocità
- Avviamento morbido
- LED di illuminazione

Capacità di carico	In piano (da 0° a 3°): 300 kg In pendenza (da 3° a 12°): 180 kg
Velocità	Avanti: 0-1,5/3,5/5,0 km/h Retromarcia: 0-1,0 km/h
Diametro ruote	Ant. ø 330 mm - post. ø 210 mm
Potenziale distanza di viaggio	7,2 km*
Autonomia con carica singola (circa)	100 min*
Dislivello angolo max	12°
Dimensioni	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	DCU603: 122 - 124 kg DCU604: 119 - 120 kg DCU605: 104 - 106 kg

*Con quattro batterie BL1860B / In piano, con luci spente, carico di 300 kg, a 5,0 km/h

Il peso può variare in base agli accessori, inclusa la batteria. La combinazione più leggera e più pesante, secondo la procedura EPTA 01/2014, è mostrata nella tabella.

Makita S.p.A. Con socio unico
Direzione e Coordinamento Makita Corporation-Giappone
Via Don Luigi Sturzo, 56/58 - 20004 Arluno (MI)
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285 - www.makita.it

Makita
COSTRUIAMO IL FUTURO