



Carriole DCU601 / DCU602



DCU601

Telaio sollevabile elettricamente



DCU602

Vasca ribaltabile elettricamente



18v + 18v → 36v

BL MOTOR **XPT**

Telaio sollevabile elettricamente



Vasca ribaltabile elettricamente



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

300 kg

in pendenza (da 3° a 12°)

180 kg

Autonomia (distanza) 7,2 km

con BL1860B x 4

In piano, con luci spente, carico di 300 kg, a 5,0 km/h

Cambio di velocità

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

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

Angolo max dislivello

12°



foto: DCU604

Leva freno a mano

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



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.

**Motore Brushless
ad alta potenza**

**BL
MOTOR**

Telaio sollevabile elettricamente

DCU601



(sollevamento a 1.020 mm in circa 30 secondi)

- Il sollevatore elettrico è limitato all'uso su terreno pianeggiante, pertanto la macchina è dotata di una livella per verificare la stabilità della macchina.



Compatibile con carichi di varie dimensioni

Le protezioni laterali e anteriore sono progettate per essere facilmente abbassate sotto il telaio sollevandole e facendole scorrere, consentendo un facile carico e scarico trascinando i carichi senza sollevarli.



Dimensioni della piattaforma di carico: 965 x 645 mm)



Vasca ribaltabile elettricamente

DCU602



- Riduce il carico di lavoro durante lo scarico di terra e altri materiali troppo pesanti per essere sollevati manualmente.



- Lo scarico elettrico è limitato all'uso su terreno pianeggiante, pertanto la macchina è dotata di una livella per verificare la stabilità della macchina.



[Inclinabile elettricamente fino a 75°]
(Si inclina a 75° in circa 30 secondi)



[Può essere inclinato manualmente per più di 75°]

Capacità vasca	
In accumulo	Liquidi
200 l	100 l



Ruote motrici posteriori

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.



Fari

- Si spengono automaticamente se la carriola rimane inattiva per 10 minuti.

18v + 18v → 36v



Two or four batteries can be installed for a 2-series / 2-parallel connection for a secure amount of work.



Altezza delle maniglie regolabile

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



XPT

IPX4-compatible

Elevata protezione da polveri e acqua.



Blocco rotazione sulle ruote posteriori

Pneumatici gemellati (posteriori)



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 ON/OFF
Selettore 3 velocità
Selettore marcia/retromarcia



Clacson
Leva cambio
Luce LED rossa

Carriole



DCU603

Vasca ribaltabile manualmente

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



Capacità vasca

In accumulo

200 l

Liquidi

100 l

Ribaltamento manuale

vasca progettata per una maggiore efficienza nella fase di scarico



DCU604

Telaio tubolare sollevabile manualmente

Ideale per trasportare materiali imballati, sacchi e tronchi

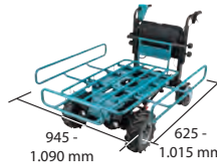


Ribaltamento manuale

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



Capacità vasca

In accumulo

295 l

Liquidi

250 l

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



Tappo per scarico liquidi e pulizia vasca



Accessori

Pneumatico 330 mm (singolo)

Cod. 1911K4-7

Per prato e pavimentazione



Pneumatico anteriore



- 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.



Pneumatico anteriore



- 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.



Pneumatico posteriore



- Con camera d'aria
- Colore: grigio

Telaio

Cod. 191B67-2

Solo per DCU602

- Telaio tubolare
- Piattaforma di carico telescopica



Tempo di ricarica

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

Carriole

DCU601 / DCU602

Interruttore elettronico

Freno elettrico

Reversibilità

3 velocità meccaniche

Controllo elettronico velocità

Avviamento morbido

LED di illuminazione

Velocità In avanti: 5,0 / 3,5 / 1,5 km/h

Retromarcia: 1,0 km/h

Potenziale distanza di viaggio 7,2 km (con quattro batterie BL1860B, in piano, con luci spente, carico di 300 kg, a 5,0 km/h)

Autonomia con batteria completamente carica 100 min (con quattro batterie BL1860B, in piano, con luci spente, carico di 300 kg, a 5,0 km/h)

Capacità di carico max In piano (0 - 3°): 300 kg, Pendenza (3 - 12°): 180 kg

Dislivello angolo max 12°

Diametro ruote Anteriore / Posteriore: 330 / 210 mm

Regolazione altezza maniglie 740 / 780 / 820 / 860 / 900 / 940 / 980 mm

Dimensioni DCU601: Quando è installato il supporto, durante il funzionamento: 1.400 x 730 x 820 - 1.260 mm

DCU602: Quando è installato il supporto, durante il funzionamento: 1.480 x 730 x 820 - 1.260 mm

Peso DCU601: 145 kg

DCU602: 147 kg

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

