

# Brouette à assistance LXT®

## DCU605Z

36 V => 2 x 18 V Li-Ion - Produit  
seul

**Jusqu'à 4 batteries peuvent être installées pour une longue  
durée de fonctionnement**

Capacité de charge maximale accrue jusqu'à 300 kg sur terrain plat, ou 180 Kg sur une pente de 3 à 12 degrés. Frein de stationnement. Avertisseur sonore. Le contrôle de vitesse constante applique automatiquement une puissance supplémentaire au moteur pour maintenir la vitesse sous charge. Wet Guard / Compatible IPX4. Haute résistance à l'eau permet de faire fonctionner la machine même si elle est mouillée.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Énergie	2 x 18 V
Tension LXT	✓
BL Motor	✓
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	≤ 70 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	4 dB(A)
Poids de l'outil avec batterie	104 - 106 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	1140 x 730 x 820-1030 mm
Composant batterie	Li-ion
Capacité de charge maximale	180 kg
Vitesse de déplacement en avant	0 - 1,5 / 3,5 / 5,0 km/h
Vitesse de déplacement inverse	0 - 1 km/h
Capacité d'escalade maximale	12 °
Utilisation continue 18V / 6,0 Ah x4	100 min
Poids net du produit	103 kg
Niveau de vibration, sans charge	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Facteur k de vibration, sans charge	1,5 m/s <sup>2</sup>

**Code EAN 0088381764223**

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



### AVANTAGES PRODUITS

- La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) est conçue pour renforcer la résistance à l'eau et à la poussière dans les conditions de travail exigeantes.
- Réglage de la hauteur de la poignée sans outil
- Jusqu'à 4 batteries peuvent être installées pour une longue durée de fonctionnement
- Le circuit de protection de la batterie protège contre la surcharge, la décharge excessive et la surchauffe
- La commande de vitesse constante maintient une vitesse constante sous charge



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

**1911K4-7**

Pneu avant noir 330 mm pour



**1911K5-5**

Pneu avant gris 330 mm pour



**1911K6-3**

Pneu arrière gris 210 mm pour

