■ Autre modèle dans la même gamme :

DCU180

Châssis pour brouette à accu 18Vx2

Pour tout transport de divers matériel, avec cadre ou bac en option :



Accessoires

Pneu 330 mm Pneu 210 mm

Art. 422857-3 Art. 422860-4 Pneu d'origine Pneu d'origine Pneu avant Pneu arrière



Chambre à air (non-comprise) : art. 162B39-4

Temps de charge





Chambre à air (non-comprise) :

Roue 330 mm grise Art. 1911K5-5

À utiliser sur les sites industriels, tels que les usines, où les traces noires de pneus sur le sol ne sont pas souhaitables



Roue complète, inclus chambre à air et pneu

Roue 210 mm grise

Art. 1911K6-3

À utiliser sur les sites industriels, tels que les usines, où les traces noires de pneus sur le sol ne sont pas souhaitables.







Brouette à accu 2x18V

18V UITHUMHON	DC18RC DC18RD	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 min	30 min
BL1830B 3.0Ah	22 min	60 min
BL1840B 4.0Ah	36 min	90 min
BL1850B 5.0Ah	45 min	110 min
DI 1960D 60Ab	EE .	120 .

art. 162B40-9

DCU601 / DCU602

	1		
	Vitesse réglable	Vitesse de déplacement	Avant: 5.0, 3.5, 1.5 km/h
_			Marche arrière : 1.0 km/h
(BRAKE)	Frein moteur	Distance de déplacement	7.2 km (avec 4x accus BL1860B, à plat, avec les lumières éteinte
=		potentielle	chargée à 300 kg à 5.0 km/h)
=	Réversible gauche/droite	Autonomie avec charge	100 min (avec 4x accus BL1860B, à plat, avec les lumières éteint
		complète	chargée à 300 kg à 5.0 km/h)
	3 vitesses électroniques	Capacité de charge max.	Terrain plat (0 - 3°): 300 kg, pente (3 - 12°): 180 kg
		Pente maximale	12°
=	Electronique constante	Diamètre pneus	Avant / arrière : 330 / 210 mm
		Réglage de la hauteur de	740 / 780 / 820 / 860 / 900 / 940 / 980 mm
A STEER	Démarrage progressif	la poignée	
		Dimensions (L x I x H)	DCU601 : lorsque le support est installé, pendant le fonctionneme
≡ ∩	LED		1'400 x 730 x 820 - 1'260 mm
=0	J		DCU602 : lorsque le support est installé, pendant le fonctionneme
			1'480 x 730 x 820 - 1'260 mm
		Poids	DCU601:145 kg
			DCU602:147 kg



Cadre en acier

Pour DCU602 uniquement

• Support de cadre en tube

Longueur : 945 - 1'090 mm Largeur : 625 - 10015 mm

Art. 191B67-2



Brouette à accu 2x18V



Tnakita.



























Table élévatrice électrique

DCU601



Table élévatrice électrique



· L'élévateur électrique est limitée à une utilisation sur terrain plat, c'est pourquoi la machine est équipée d'une jauge de niveau pour vérifier le nivellement de la machine.



Compatible avec différentes dimensions de charges

Les protections avant, gauche et droite sont conçues pour être facilement abaissées sous le cadre plat en les soulevant et en les faisant glisser. Ceci permet un chargement et un déchargement faciles tout en traînant des charges sans





Bac basculant électrique



Capacité du bac

Volume plein 200 L Volume plein liquide 100 L

Bac basculant électrique

• Réduit la charge de travail lors du déversement de terre et d'autres matériaux trop lourds pour



· La benne électrique est limitée à une utilisation sur un terrain plat, c'est pourquoi la machine est équipée d'une jauge de niveau pour vérifier le





S'incline électriquement jusqu'à 75° en environ 30 secondes



Peut être incliné manuellement à plus de 75°

Charge maximale

sur terrain plat (0 - 3 degrés)

300 kg

en pente (3 - 12 degrés)

180 kg



déplacement potentielle : 7.2 km avec 4x BL1860B

à plat, avec les lumières éteintes, chargée à 300 kg à 5.0 km/h

Changement de vitesse

Sélection de 3 vitesses avant/arrière par bouton pression • Contrôle de vitesse variable en continu par gâchette

Avant	Arrière	
3 vitesses (1.5/3.5/5.0 km/h)	1 vitesse (1.0 km/h)	

Pente maximale





Levier de frein à main

• Frein pour réduire la vitesse pendant la conduite de la

• Peut être utilisé comme frein de stationnement en verrouillant le levier.

Frein électrique

• Vous pouvez minimiser le risque de basculement de la charge en relâchant la gâchette de l'interrupteur et en activant le frein électrique

Frein électromagnétique

• Un puissant frein électromagnétique est activé pour maintenir le frein moteur lorsque la vitesse de conduite diminue presque jusqu'à 0 km.

Puissant moteur Brushless



Mécanisme d'inclinaison des roues arrière

L'essieu de la roue arrière est conçu pour s'incliner afin de permettre aux roues avant (roues motrices) de toucher le sol de manière stable pour une conduite fiable même sur des surfaces cahoteuses.





sans opération, les phares s'éteignent automatiquement au bout de 10 minutes



Deux ou quatre accus peuvent être installés pour une connexion en 2 séries/2 ports parallèles pour un



Réglage de la hauteur des poignées sans outil

La hauteur des poignées peut être ajustée sans outil en fonction de la taille de l'utilisateur en tournant simplement 2 vis à bouton



La haute résistance à l'eau permet de faire fonctionner la machine même si elle est mouillée.



coupe la transmission entre l'arbre du moteur

et l'essieu en cas de non-installation d'un accu de faible capacité de l'accu ou de moteur cassé. permettant ainsi de conduire la brouette

* Cette fonction est destinée aux cas d'urgence. Reportez-vous au manuel d'instructions





