Tracteur tireur/pousseur électrique

1 tonne



TEIOLI

- Capacité de 1 tonne
- Très compact, seulement 67 k
- Extrêmement maniable
- Timon ergomique, ajustable et repliable
- Ecran LCD
- Batterie lithium 36 Ah rechargeable à plus de 80% en 30 minutes
- Controleur Curtis avec technologie CAN-bus
- Roues antidérapantes non marquantes
- Démarrage par code PIN et RFID

Crochet livré de série









Télécommande



· Crochet à broche



· Crochet à broche LKE



· Crochet électrique

Capacité t 1 Dimensions hors tout (L x I) mm 978 x 490 Hauteur timon mini / maxi mm 750 / 1150 Vitesse de déplacement avec / sans charge km / h 4,2 / 4,5 Moteur de traction kW 0,4 Batterie V / Ah 24 / 36 Frein électromagnétique Niveau sonore db < 70			
Dimensions hors tout (L x I) mm 978 x 490 Hauteur timon mini / maxi mm 750 / 1150 Vitesse de déplacement avec / sans charge km / h 4,2 / 4,5 Moteur de traction kW 0,4 Batterie V / Ah 24 / 36 Frein électromagnétique Niveau sonore db < < 70	Modèle		TE10LI
Hauteur timon mini/maxi mm 750/1150 Vitesse de déplacement avec/sans charge km/h 4,2/4,5 Moteur de traction kW 0,4 Batterie V/Ah 24/36 Frein électromagnétique Niveau sonore db <70	Capacité	t	1
Vitesse de déplacement avec/sans chargekm/h4,2/4,5Moteur de tractionkW0,4BatterieV/Ah24/36FreinélectromagnétiqueNiveau sonoredb<70	Dimensions hors tout (LxI)	mm	978 x 490
Moteur de tractionkW0,4BatterieV/Ah24/36FreinélectromagnétiqueNiveau sonoredb<70	Hauteur timon mini / maxi	mm	750/1150
BatterieV/Ah24/36FreinélectromagnétiqueNiveau sonoredb<70	Vitesse de déplacement avec / sans charge	km/h	4,2/4,5
Frein électromagnétique Niveau sonore db <70	Moteur de traction	kW	0,4
Niveau sonore db <70	Batterie	V/Ah	24/36
	Frein		électromagnétique
Poids net sans batterie kg 67	Niveau sonore	db	< 70
	Poids net sans batterie	kg	67