

AF - Tracteurs électriques

Typ CSP - court

Petit, mais efficace ! Avec une largeur de seulement 73 cm et une longueur totale de 110 cm, ce tracteur électrique maniable est idéal pour les espaces étroits.



Données techniques	
Longueur	110 cm
Largeur	73 cm
Hauteur	112 cm
Zone de chargement	40 cm
hauteur de la zone de chargement	44 cm
Poids y.c. batteries	env. 430 kg
Vitesse	8 km/h
Autonomie	6 – 8 heures
Moteur	48 V / 1500 W
Station de charge	24V – 20A
Batteries	2 pcs. 12V – 118Ah
Système de frein	Fonction de freinage intégrée dans la poignée de conduite
Transmission	Entraînement des roues arrière

Typ FL

Un véhicule électrique puissant et écologique avec un petit rayon de braquage!



Données techniques	
Longueur	160 cm
Largeur	76 cm
Poids y.c. batteries	Ca. 240 kg
Vitesse	3-4 km/h
Autonomie	5 – 6 heures
Force de traction	env. 1200 kg
Moteur	24 V DC 1500 W
Station de charge	24V – 20A
Batteries	2 Stk. 12V – 120Ah
Système de frein	Fonction de freinage intégrée dans la poignée de conduite
Roue d'essieu	4.00 x 4 Gumasol
Roue de marche	3.00 x 4 massive

Typ PM II

Idéal pour les espaces étroits. La construction simple et robuste avec traction arrière donne une grande puissance de traction. Facile à utiliser, maniable et respectueux de l'environnement, il est idéal pour les besoins de transport individuels.



Données techniques	
Longueur avec zone de chargement	150 cm
Largeur	80 cm
Hauteur	115 cm
Poids y.c. batteries	ca. 380 kg
Vitesse	10 km/h
Autonomie	6 – 8 heures
Moteur	48 V / 3000 W
Station de charge	48V – 15A
Batteries	4 Stk. 12V – 75Ah
Système de frein	Fonction de freinage intégrée dans la poignée de conduite
Transmission	Entraînement des roues arrière

Typ TAGH

Un tracteur puissant et respectueux de l'environnement avec un faible rayon de braquage et une force de traction très élevée.



Données techniques	
Longueur avec zone de chargement	140 cm
Largeur	64 cm
Poids y.c. batteries	Ca. 430 kg
Vitesse	6 km/h
Autonomie	3 – 4 Stunden
Moteur	24 V / 1500 W
Station de charge	24V – 10A
Batteries	2 Stk. 12V – 52Ah
Système de frein	frein magnétique
Pignon	double Ø 200 mm Volkulan
Turbine	Ø 100 mm roues en caoutchouc
point de couplage	el. commande hydraulique