



# Tracteurs pousseurs, brouettes et chariots électriques

## Tracteur pousseur électrique tout terrain

Tracteur-pousseur électrique avec variateur de vitesse, marche avant et arrière. Frein électrique

- Commande au guidon
- Marche avant et arrière
- Moteur débrayable.
- À récupération d'énergie (recharge automatique de la batterie)
- Moteur électrique intégré à réduction planétaire monté sur roulements à billes
- Pneumatique type agraire dessins en V largeur 16
- Fusible 40 A amovible (utilisation réservée au personnel autorisé)
- Robuste châssis tubulaire renforcé
- Châssis tube acier diamètre 32 mm épaisseur 2 mm



Cap. traction Kg	Cap. boule kg	Boule Ø mm	Moteur W / V	Batterie V / Ah	Vitesse variable km / h	Autonomie H	Pneu larg. mm	Roulettes arrières Ø mm	Poids kg	Référence	Prix
750	150	50	300 / 12	12/26	0 à 4	6 à 8	160	210	36	AC 1265 A	1 354,0

## Brouette électrique tout terrain

Brouette électrique. Modèle léger. Bac plastique renforcé en fibre de verre

- Moteur débrayable possibilité de roue ou libre
- Réducteur planétaire monté avec roulements à billes étanches sur tous les axes
- Fonction récupérateur d'énergie (recharge automatique de la batterie)
- Fusible 40 A amovible
- Marche franchissable maximum 20 cm
- Pente maximum pleine charge 35°-70%
- Châssis tube acier diamètre 32 mm épaisseur 1,3 millimètres
- Châssis longueur 1,70 m, largeur aux poignées 58 cm.
- Pneumatique type agraire dessins V largeur 10 cm avec chambre à air.
- Bac plastique renforcé en fibre de verre
- Bac démontable



Cap. kg	Cap. bac L	Moteur W/V	Batterie V / Ah	Vitesse en pleine charge km / h	Dim. châssis L x l mm	Dimensions bac L x l x P mm	Autonomie H	Pneu larg. mm	Poids kg	Référence	Prix
120	80	250/12	12/26	3,2	1700x580	780 x 560 x 250	6 à 8	100	22,5	AC 1276 A	597,0

## Chariot électrique tout terrain

### Descriptif technique

- Moteur débrayable. À récupération d'énergie
- Moteur électrique intégré à réduction planétaire monté sur roulements à billes
- Pneumatique type agraire dessins en V larg. 16 diamètre 21 cm.
- Largeur aux roues directionnelles arrières 78 cm
- Commande par poignée ergonomique
- Fusible 40 A amovible (pour utilisation réservée au personnel autorisé)

### Ralentisseur frein électrique en série

• En terrain accidenté ou en pente importante du fait de son gabarit et de sa garde au sol de 15 cm, il est conseillé de vérifier la compatibilité.  
En cas de doute, contactez nous.



Modèle	Cap. kg	Moteur W / V	Batterie V / A	Vitesse km / h	Dim. Plateau l x L mm	Dim. HT l x L x H mm	Autonomie H	Variateur vitesse	Ralentisseur	Frein élect.	Poids kg	Référence	Prix
Trans City	150	250 / 12	12 / 22	3,2 à 4	660 x 680	660 x 1850 x 950	6 à 8	non	non	non	40	AC 1266 A	894,0
Transporteur	150	250 / 12	12 / 22	3,2 à 4	660 x 990	660 x 1980 x 960	6 à 8	non	oui	oui	43	AC 1278 A	1 164,0
1 Extra Trans	150	250 / 12	12 / 26	3,2 à 4	660 x 990	660 x 1980 x 960	6 à 8	oui	non	oui	43	AC 1279 A	1 352,0

## Chariot électrique tout terrain à bac

Ce modèle professionnelle particulièrement robuste avec châssis renforcé, a été conçu pour alimenter du béton, fourrage, bois etc. Bac amovible, large possibilité d'utilisation. Deux roues arrière directionnelles de grand diamètre, technologie issues de l'automobile, composé d'un essieu avec fusée et biellettes. Avec frein parc.

- Modèle transport volumineux.
- Variateur de vitesse.
- Marche avant - marche arrière.
- Frein électronique.
- Grand confort d'utilisation.



Cap. kg	Cap. L	Puiss. moteur W/h	Batterie V / Ah	Vitesse variable km / h	Dim. HT L x l x H mm	Autonomie H	Pneu avant Ø x l mm	Pneu arrière Ø x l mm	Poids kg	Référence	Prix
1 380	-	2 x 300 / 12	12/22	0 à 4	2300x660x980	6 à 8	420 x 160	420 x 100	83	AC 1281 A	1 835,0
2 380	500	2 x 300 / 12	12/22	0 à 4	2300x660x980	6 à 8	420 x 160	420 x 100	105	AC 1277 A	2 159,0