

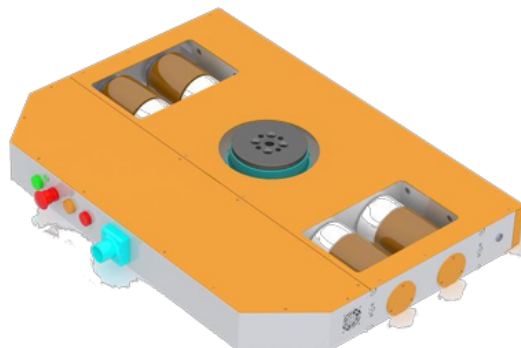
Un système de traction MOUVERS Explorer composé de :

○ **Le chariot motorisé : Explorer 10 Tonnes**

*Chariot de transport directionnel avec traction et rotation à moteur full-électrique
Plateau de portée monté sur roulement oscillant taraudé d'une multitude
de percement M12 pour assurer le calage.*

Caractéristiques :

- Alimentation monophasée 230VaC filaire – 12 A
- Télécommande avec Joystick de commande proportionnel pour une commande de la machine en toute maîtrise et sécurité.
- Bouton d'arrêt d'urgence sur le chariot et sur la télécommande



MESURES

Vitesse de déplacement	Max : 6,5 m/min	Hauteur de chargement	150 mm
Capacité sur la sellette d'attelage	Max : 10 Tonnes	Capacité remorquable totale (PCT)	Max. 20 Tonnes
Dimensions hors tout	896 x 695 x 150 mm	Poids total	120 kg

○ **Le chariot arrière : RTL 6, 9 ou 12 Tonnes**

*2 Rouleurs arrière Mouvers légers avec système oscillant
+ barre de liaison*

*Hauteur de 150mm pour une manutention
dans les meilleurs conditions*



- **Chariots Arrière (Rear Trolley Light): RTL9**
2X 6 roues avec système oscillant (2x4,5T)