

Chariot électrique tout terrain

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile max :	450 kg 250 kg sans effort
Poids à vide :	166 kg
Autonomie :	70 km
Puissance moteur :	2 x 1500 W
Largeur :	85 cm
Temps charge à 100% :	5h30

- VRAC
- SAC DE CIMENTS
- CÂBLES
- ÉTAIS
- PLANCHES
- GRAVATS



Assistés par une technologie d'annulation d'effort brevetée, les Kross Builders permettent à n'importe qui de transporter plusieurs centaines de kilos sans aucun effort, sans Caces.

Ces engins intuitifs conçus pour mécaniser la manutention se manipulent simplement à l'aide d'une poignée : en la poussant ou en tirant dessus, les moteurs réagissent instantanément pour annuler le poids du chariot et de son chargement. Résultat : la prise en main est intuitive et aussi simple que de déplacer un caddie vide.

Kross accède à tous les espaces, même restreints et sans accès grue. Il s'utilise autant en sous-sol que dans les étages. Il est conçu pour résister à l'eau, à la boue, aux terrains accidentés, en montée comme en descente. Kross suit chaque étape de votre activité



Une technologie conçue pour permettre à tous de travailler sans fatigue ni perte de temps, dans les secteurs où la manutention humaine est encore trop présente.

Utilisable par tous, Kross est l'outil idéal pour préserver la sécurité du personnel :

- Vitesse sécurisée,
- système de blocage d'urgence,
- Poignée ergonomique,
- réduction des postures à risque.

Kross builder est éligible aux dispositifs de subvention CARSAT / CRAMIF.

SÉCURITÉ

Sécurité et responsabilité de l'entreprise



Réduisez les TMS et la pénibilité liés à la manutention



Pas de nuisances sonores, pas de pollution de l'air



Limitez les risques d'AT (moins de manutention manuelle)

PRODUCTIVITÉ

Mécanisation de la manutention horizontale



Transportez 1 tonne de matériel à l'heure



1 journée de manutention = 1 heure avec Kross



Manutention 6 fois plus productive