



CHARIOT ELECTRIQUE JACK



JACK est un mini tracteur/porteur à propulsion électrique, alimenté par batteries rechargeables et à 3 roues dont une seule directrice avant pour une plus grande maniabilité. Il permet aux utilisateurs de se déplacer sans peine dans les allées même étroites et sur des pentes jusqu'à 30 %, de transporter les matériels désirés sans nuisance sonore et sans les perturbations dues à un moteur thermique. Pour l'utilisation dans un environnement faiblement éclairé, JACK est équipé d'un phare avant.

Caractéristiques techniques :

- Moteur électrique 900 W ou 1 200 W
- 2 roues motrices et 1 roue directrice
- Roue avant protégée par un pare-chocs tubulaire acier
- 2 vitesses : marche avant et marche arrière
- Capacité de traction sur terrain plat : 500 kg
- Batteries, moteur et système de transmission protégés à l'intérieur de la structure portante et accessibles par un capot relevable
- Le guidon de pilotage regroupe les voyants indicateurs (état de charge des batteries, maintenance...)
- Système de freinage électromagnétique par déclenchement pédale de sécurité et freinage mécanique au pied.
- Frein à tambour sur les axes moteurs.











