

ERGOMOVER

(1100 à 1500 kg)

La solution à la pose de plaques de plâtres (BA13...) mais aussi de transport de tout types de matériaux.

L'ERGOMOVER existe en deux versions, pour le transport uniquement ou équipé de fonctions hydrauliques permettant le basculement à la verticale de plaques afin de faciliter leur pose mais aussi la montée et rotation du châssis.

L'ERGOMOVER permet de transporter des éléments sur un terrain accidenté grâce à sa motorisation électrique et ses 4 roues motrices (vitesse max. 6 km/h).

Ce matériel est autonome car fonctionnant sur batterie.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ERGOMOVER 1500

ERGOMOVER 1100 MANIPULATOR

Capacité de levage mini/maxi	1.500 kg	1.100 kg
Longueur de transport (hors bras)	1700 mm	1700 mm
Longueur de transport (avec bras)	2.610 mm	2.730 mm
Hauteur de transport (min)	575 mm	575 mm
Hauteur de transport (max)	725 mm	725 mm
Largeur de transport	690 mm	690 mm
Vitesse de transport	1 à 6 km/h	1 à 6 km/h
Poids total	250 kg	425 kg
Basculement	NON	Hydraulique sur 90 °
Rotation	Electrique	Electrique
Chargeur	220 Volts mono	220 Volts mono
Batterie	24 Volts – 2 x 95A	24 Volts – 2 x 95A

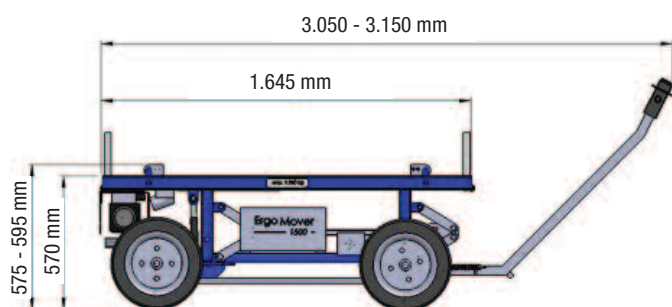


Accessoires

Chariot de pose ERGOMOUNTER,
Support de stockage de plaque.

ENCOMBREMENT (MM)

ERGOMOVER 1500





Chariot de transport ERGOMOVER

SÉCURITÉS ET FONCTIONNALITÉS

- Poignées de guidage ergonomiques.
- Traction avant avec roue anti-crevaison.
- Batterie 24 volts en cas de coupure électrique.
- Basculement hydraulique puissant et millimétré.
- Vitesse de transport de 1 à 5 km/h.



Basculement ERGOMOVER



Chariot de pose ERGOMOUNTER

ENCOMBREMENT (MM)
ERGOMOVER 1100 MANIPULATOR

