

CHARIOT DE TRANSPORT



Chariot conçu spécialement pour faciliter le stockage et le transport des dalles de protection. Supporte jusqu'à une charge de 1250 kg. Roues gonflées pour ne pas abîmer les sols fragiles et faciliter le transport.

SYSTÈME MODULABLE

- Profile acier soudé,
 - Revêtement époxy, protégé durablement contre les chocs et impacts,
 - 4 manchons dans les angles,
 - Essieu mobile sur rond articulé, timon en triangle avec système de blocage anti-chute,
 - Plateau en contre-plaqué avec revêtement anti-dérapant et hydrofuge,
 - Pneus gonflables 400 x 100 mm, moyeu à roulement à rouleaux,
 - Tube acier revêtement époxy et contre-plaqué traité hydrofuge.
- Freinage automatique sur essieu avant.
• En tout point conforme à la Norme Européenne EN 1757-3.
• Conforme à la réglementation européenne suivante : CEE - Réglementation Machine 91/368/CEE

CARACTÉRISTIQUES

Charge	1250 kg soit ± 300 m ²
Dimensions utiles	2000x1000 mm
Hauteur charge	480 mm
Garantie	5 ans

ENTRETIEN

Les chars à bras sont en principe sans entretien. Toutes les parties en mouvement sont graissées avec une graisse longue durée prévue pour une utilisation normale. En cas d'utilisation intensive, en particulier en milieu humide, il convient de graisser régulièrement les roulements.

Le char à bras doit faire l'objet d'un contrôle par un spécialiste 1 fois par an. Pour roues gonflables la pression doit être vérifiée 1 fois par mois.

SÉCURITÉ

Le char à bras ne doit pas être utilisé pour le déplacement d'animaux ou de personnes. Des charges dépassant du gabarit ou non sécurisées ne doivent pas être transportées.

