

Transporteur de machines Tohaco à 2 axes

Les transporteurs de machines sont équipés d'un système de suspension pneumatique entièrement électronique.

Pour les utilisateurs réguliers et ceux qui recherchent la meilleure qualité possible.

Disponible en trois tailles différentes et deux classes de poids différentes, avec un poids total en charge de 2700 kg ou 3500 kg.

Particulièrement confortable, sûr et avec un plancher entièrement abaissable. Pas besoin de rampes!

Installation du système de suspension entièrement sous le véhicule. Equipé d'un compresseur de qualité 18 bars avec sécheur d'air. Contrôle électronique et contrôle de niveau. Batterie de traction 12V, 75Ah. Fonctionnement simple par bouton-poussoir. Fonctionne uniquement avec une prise 13 broches entièrement connectée!

Caractéristiques du système de suspension pneumatique:
4 Coussins à air
4 Amortisseurs
Tuyaux d'air en polyamide
Raccords en acier inoxydable
Faisceau de câbles sur mesure
Uniquement avec une prise Jaeger 13 broches entièrement connectée
Montage d'un système à ressort entièrement sous le plancher de chargement
Batterie de traction 12V 75Ah
2 capteurs pour le contrôle de la hauteur
Contrôle électronique du niveau et réglage de la hauteur de conduite
Bouton de commande simple au niveau du timon
Compresseur 12V 18bar avec sécheur d'air
Réservoir d'air comprimé 10 litres
ASCU (Air Suspension Control Unit)
Prise pour chargeur de batterie externe
Jeu de soupapes d'urgence
Sécurité antichute en cas de descente non-volontaire



Liste de prix des transporteurs de machines Tohaco au 01-04-2022 pour la France

Type	Dimensions utiles	Poids total en charge	Capacité de utile	Prix de vente hors TVA
MA227/3715	370x150cm	2700kg	ca. 2051kg	€ 9.470,00
MA235/3715	370x150cm	3500kg	ca. 2826kg	€ 10.295,00
MA227/3917	397x170cm	2700kg	ca. 2000kg	€ 9.470,00
MA235/3917	397x170cm	3500kg	ca. 2775kg	€ 10.295,00
MA227/4518	459x180cm	2700kg	ca. 1935kg	€ 9.880,00
MA235/4518	459x180cm	3500kg	ca. 2710kg	€ 10.765,00

Livraison à l'étranger inclus le COC (Validation de Type Européen)

La longueur du plancher de chargement est la longueur du plancher monté + la longueur de la rampe en acier!

Livraison départ usine hors transport ou par des revendeurs (voir le site web pour l'aperçu des revendeurs)

Options	Prix de vente hors TVA
Chargeur de batterie Ctek MXS 5.0T avec prise Tohaco	€ 133,00
Roue de secours avec support monté	€ 187,00
Verrou antivol "Double Lock type C / WAK SCM" incl. montage	€ 205,00
Support de treuils	€ 173,00
Treuil manuel de 820 kg avec courroie de treuil de 8 m ¹ et support de treuil	€ 386,00
Treuil manuel de 1200 kg avec courroie de treuil de 8 m ¹ et support de treuil	€ 443,00
Treuil manuel de 1450 kg avec courroie de treuil de 8 m ¹ et support de treuil	€ 469,00
Treuil électrique 1500 kg avec support de treuil	€ 773,00
Treuil électrique 2000kg inclus commande à distance avec support de treuil	€ 999,00
Treuil électrique 2200kg inclus commande à distance avec support de treuil	€ 1.272,00
Commande à distance pour treuil de 1500kg (2 pièces)	€ 102,00
2e Compresseur avec réservoir d'air supplémentaire (AA4520/MA)	€ 915,00
Commande à distance (AA/MA) (N)	€ 366,00
Bâche, voir la liste complète des prix, selon le modèle et la version à partir de	€ 3.115,00
Fourgon, voir la liste complète des prix, selon le modèle et la version à partir de	€ 7.955,00

Caractéristiques techniques:

Marque	Tohaco					
Type	MA227/3715	MA235/3715	MA227/3917	MA235/3917	MA227/4518	MA235/4518
Châssis	Entièrement galvanisé					
Suspension de roue à 2 essieux	Indépendant, suspension pneumatique					
Plancher de chargement	Entièrement abaissable, angle du plancher d'environ 5°					
Nombre de roues, taille des pneus et jantes	4 jantes en acier, 195/50 R13 C, 6x13H2 5 trous					
Freins	Knott, mécaniques					
Frein de montée	Knott KF27	Knott KF35	Knott KF27	Knott KF35	Knott KF27	Knott KF35
Longueur	5060mm	5060mm	5330mm	5330mm	5960mm	5960mm
Hauteur	950mm					
Largeur	2080mm	2080mm	2280mm	2280mm	2400mm	2400mm
Longueur du plancher de charge + rampe	3700mm	3700mm	3966mm	3966mm	4590mm	4590mm
Largeur plancher de chargement	1500mm	1500mm	1700mm	1700mm	1800mm	1800mm
Hauteur plancher de chargement	360mm					
Poids à vide	649kg	674kg	700kg	725kg	765kg	790kg
Poids total en charge	2700kg	3500kg	2700kg	3500kg	2700kg	3500kg
Capacité de utile	env. 2051kg	env. 2826kg	env. 2000kg	env. 2775kg	env. 1935kg	env. 2710kg
Pression maximale autorisée sur l'attelage	100kg					
Plancher de chargement	Contreplaqué de bouleau de 18 mm avec revêtement antidérapant					
Roue jockey	Rétractable automatique, zingué, avec roue en caoutchouc plein					
Prise	Jaeger à 13 broches nécessaire					
Système pneumatique	Electronique					
Hauteur de conduite et réglage de niveau	Electroniquement au moyen de capteurs					
Réservoir de stockage d'air	10 litres					
Coussins à air	4					
Amortisseurs	4					
Compresseur	12V, 18bar, avec dessiccateur d'air					
Bloc de soupapes	Dans la boîte du compresseur					
ASCU (Air Suspension Control Unit)	Dans la boîte du compresseur					
Soupapes d'urgence	2, gauche et droite					
Sécurité antichute mécanique	Contre l'abaissement involontaire du plancher de chargement					
Batterie	12V, 75Ah, AGM semi traction					
Prise pour chargeur externe	Tohaco					
Faisceau et Boîte de câblage	Tohaco					
Eclairage	Aspock					
Points d'ancrage	Rail d'assemblage gauche, droite et avant					
Support pour plaque d'immatriculation	Repliable et équipé d'un éclairage LED					