

Transporteur de voitures Tohaco à 2 essieux: AA227/4520 et AA235/4520

AA227/4520 en AA235/4520, équipé d'un système de suspension pneumatique électronique.

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

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. Gestion électronique et contrôle de niveau. Batterie de traction 12V, 75Ah. Fonctionnement simple par bouton-poussoir. Fonctionne uniquement avec une prise 13 broches entièrement connectée!

-Avec poids total en charge de 2700kg ou 3500kg.

-A votre choix avec un plancher en contreplaqué de 18 mm, un plancher de 19 mm en profilés d'aluminium, ou un plancher perforé en acier galvanisé.

Option

- 2ème compresseur avec réservoir d'air supplémentaire pour atteindre la hauteur de caisse ou la hauteur de sortie plus rapidement.

-Avec télécommande pour charger et décharger les voitures de manière totalement indépendante.

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 remorques Tohaco AA227/4520 et AA235/4520 au 01-04-2022 pour la France

Type	Dimensions utiles	Poids total en charge	Capacité de utile	Prix de vente hors TVA
AA227/4520	458x200cm	2700kg	env. 1905kg	€ 9.880,00
AA235/4520	458x200cm	3500kg	env. 2680kg	€ 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 pour batterie Ctek MXS 5.0T avec prise Tohaco	€ 133,00
Roue de secours avec support monté	€ 187,00
Commande à distance (2 pièces)	€ 366,00
2ème compresseur avec réservoir d'air supplémentaire	€ 915,00
Plancher en aluminium	Prix sur demande
Plancher perforé en acier galvanisé avec bande centrale en contreplaqué	€ 1.725,00
Plancher perforé en acier galvanisé avec voie centrale en tôle d'alu type damier	€ 2.115,00
Cale-roue pour plancher perforé à gauche ou à droite, la pièce	€ 92,00
Sangle d'arrimage pour attacher la roue au sol perforé	€ 34,00
Sangle d'arrimage modèle "Y" pour le transport de voiture, à mettre autour de la roue	€ 31,00
Supplément jante en alliage (N) p/pièce	€ 155,00
Verrou antivol "Double Lock type C / WAK SCM" incl. montage	€ 205,00
Support de treuils	€ 173,00
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

Caractéristiques techniques:

Marque	Tohaco	
Type	AA227/4520	AA235/4520
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, 6Jx13H2 5 trous	
Freins	Knott, mécaniques	
Frein de montée	Knott KF27	Knott KF35
Longueur	5970mm	
Hauteur	1000mm	
Largeur	2540mm	
Longueur du plancher de charge + rampe	4550mm	
Largeur plancher de chargement	2000mm	
Hauteur plancher de chargement	360mm	
Poids à vide	795kg	820kg
Poids total en charge	2700kg	3500kg
Capacité de utile	ca. 1905kg	ca. 2680kg
Pression maximale autorisée sur l'attelage	100kg	
Plancher de chargement	Contreplaqué de bouleau de 18 mm avec revêtement antidérapant, entièrement	
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	