

## 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, plancher perforé en acier galvanisé, ou un Plaque damier en aluminium sur plancher en contreplaqué.

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 01-05-2024 France

Type	Dimensions utiles	Poids total en charge	Capacité de utile	Prix de vente hors TVA
AA227/4520	458x200cm	2700kg	env. 1905kg	€ 10.195,00
AA235/4520	458x200cm	3500kg	env. 2680kg	€ 11.075,00
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				€ 139,00
Roue de secours avec support monté				€ 192,00
Commande à distance (2 pièces)				€ 365,00
2ème compresseur avec réservoir d'air supplémentaire				€ 922,00
Plancher en aluminium				Prix sur demande
Plaque damier en aluminium sur plancher en contreplaqué, vissée et collée				€ 1.236,00
Plancher perforé en acier galvanisé avec bande centrale en multiplex				€ 1.725,00
Plancher perforé en acier galvanisé avec voie centrale en tôle d'aluminium type damier				€ 2.112,00
Plancher perforé en acier galvanisé 3 voies				€ 2.343,00
Cale-roue pour plancher perforé à gauche ou à droite, la pièce				€ 95,00
Sangle d'arrimage pour attacher la roue au plancher perforé				€ 35,00
Sangle d'arrimage modèle "Y" pour le transport de voiture, à mettre autour de la roue				€ 32,00
<b>Supplément</b> jante en alliage, p/pièce				€ 160,00
Verrou antivol "Double Lock type C / WAK SCM" incl. montage				€ 211,00
Eclairage LED				€ 335,00
Treuil manuel de 1200 kg avec courroie de treuil de 8 m <sup>1</sup> et support de treuil				€ 489,00
Treuil manuel de 1450 kg avec courroie de treuil de 8 m <sup>1</sup> et support de treuil				€ 545,00
Treuil électrique 2000kg inclus commande à distance avec support de treuil				€ 1.024,00
Treuil électrique 2200kg inclus commande à distance avec support de treuil				€ 1.313,00
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 (selon l'équipement)	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			