

Remorque pour moto Tohaco

Livrables avec 3 systèmes de suspension pneumatique différents:



MO116/2515, topmodel, équipé d'un système de suspension pneumatique électronique.

Pour l'utilisateur régulier, et celui qui recherche la meilleure qualité. Installation du système de suspension entièrement sous le véhicule. Il est équipé d'un compresseur de qualité 18 bars avec sécheur d'air, d'un contrôle électronique et d'un contrôle de niveau, d'une lourde batterie de traction de 12V et d'un bouton poussoir très simple à utiliser. Fonctionne uniquement avec une prise 13 broches entièrement connectée !

MO116/2515TV, avec système de suspension pneumatique complet, la commande et le compresseur sont montés dans l'armoire inox. Equipé d'un compresseur de 10 bars et de sa propre batterie de traction de 12V. Utilisation manuelle simple. Avec fiche à 13 broches.

MO116/2515ECO, modèle de base. Equipé d'une vanne automatique avec 2 vannes à bille.

Les soufflets sont alimentés en air par une source d'air externe, par exemple un compresseur portable. En actionnant les vannes à bille, il est possible de lever et d'abaisser le plancher de chargement, et de corriger les différences de poids entre la gauche et la droite. Fiche à 7 ou 13 broches.

Caractéristiques des trois systèmes de suspension pneumatique	MO116/2515	MO116/2515TV	MO116/2515EC
2 cousins d'air	V	V	V
2 Amortisseurs	V	V	V
Tuyaux d'air en polyamide	V	V	V
Raccords inox	V	V	V
Faisceau de câblage sur mesure	V	V	V
Sécurité antichute en cas de descente non-volontaire	V	V	V
Uniquement avec prise Jaeger à 13 broches entièrement raccordée	V		
Montage système de suspension entièrement en-dessous du plancher de chargement	V		
Batterie de traction 12V 75Ah	V		
2 Capteurs pour le réglage en hauteur	V		
Réglage de niveau électronique en réglage de hauteur de conduite	V		
Bouton de commande simple sur le timon	V		
Compresseur 12V 18bar avec dessiccateur d'air	V		
ASCU (Air Suspension Control Unit)	V		
Prise pour chargeur de batterie externe	V	V	
2 soupapes de secours	V	V	
Armoire de commande en inox avec système de suspension pneumatique		V	
Batterie de traction 12V 34Ah, montage en-dessous du plancher de chargement		V	
Compresseur 12V 10bar		V	
2 soupapes de commande gauche/droite		V	
Prise à 13-broches Jaeger		V	
Délimiteur de tension		V	
Indicateurs de hauteur de conduite		V	V
Réglage de niveau manuel		V	V
2 vannes à billes avec réglage de hauteur gauche/droite			V
Vanne pour l'arrivée ou la sortie d'air (p.ex. À l'aide d'un compresseur portable)			V
Commande sur la poutre avant du plateau			V
Prise à 13 ou 7 broches			V



Liste de prix de remorques pour moto Tohaco au 01-05-2021

Type	Dimensions utiles	Poids total en charge	Capacité de utile	Prix de vente hors TVA
MO116/2515	280x150cm	1600kg	env. 1180 kg	€ 5.250,00
MO116/2515TV	280x150cm	1600kg	env. 1195 kg	€ 4.750,00
MO116/2515EC	280x150cm	1600kg	env. 1215 kg	€ 3.850,00

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

La longueur du plancher de chargement est la longueur du plancher de chargement en contreplaqué + 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
Support moto Tohaco, montage sur châssis, pour roues 15"-19", 90-130mm de large	€ 120,00
Support moto Tohaco, montage sur le plancher en contreplaqué, pour roue 15"-19", 90-130mm de large	€ 120,00
Support moto Tohaco, montage sur le plancher en contreplaqué, pour roues 15"-21", 90-200mm de large	€ 153,00
Support moto, mobile, pour roues 15"-19", 90-130mm de large	€ 131,00
Support moto, mobile, pour roues 15"-21", 90-200mm de large	€ 189,00
Roue de secours avec support monté	€ 141,00
Supplément pour roues en alliage léger par pièce	€ 145,00
Sangle d'arrimage sans fin 1500kg/25x1500mm	€ 9,00
Sangle d'arrimage avec crochets en S 1000kg/25x2200mm	€ 16,00
Jeu de sangles d'arrimage pour 1 moto 1x sans fin 2x avec crochets en S	€ 35,00
Sangle d'arrimage Tyrefix pour attacher la roue	€ 79,00
Tyrefix basic à utiliser avec des sangles à cliquet séparées	€ 59,00
Chargeur de batterie Ctek MXS 5.0T avec prise Tohaco	€ 124,00
Verrou antivol "Double Lock type C / WAK SCM"	€ 142,00
Verrou antivol "Double Lock type C / WAK SCM" incl. montage	€ 195,00

Caractéristiques techniques

Marque	Tohaco		
Type	MO116/2515	MO116/2515TV	MO116/2515EC
Châssis	Entièrement galvanisé		
Suspension de roue avec 1 essieu	Indépendant, suspension pneumatique		
Plancher de chargement	Entièrement abaissable, angle du plancher d'environ 5°		
Nombre de roues, taille des pneus et jantes	2, jantes en acier, 195/50 R13 C, 6Jx13H2 5 trous		
Freins	Knott, mécaniques		
Frein de montée	Knott KF20		
Longueur	4100mm		
Hauteur	1000mm		
Largeur	2120mm		
Longueur du plancher de charge + rampe	2800mm		
Largeur plancher de chargement	1500mm		
Hauteur plancher de chargement	360mm		
Poids à vide	env. 420kg	env. 405kg	env. 395kg
Poids total en charge	1600kg		
Capacité de utile	env. 1180kg	env. 1195kg	env. 1205kg
Pression maximale autorisée sur l'attelage	100kg		
Plancher de chargement	Contreplaqué de bouleau de 15 mm avec revêtement antidérapant, entièrement fermé		
Roue jockey	Rétractable automatique, zinguée, avec roue en caoutchouc plein		
Prise	Jaeger à 13 broches nécessaire	Jaeger à 13 broches	Jaeger à 13 broches
Système pneumatique	Automatique électronique	Manuel électrique	Avec source d'air externe
Hauteur de conduite et réglage de niveau	Electronique par capteurs	Manuel, indicateur de la haut.	Manuel, indicateur de la haut.
Coussins d'air	2		
Amortisseurs	2		
Compresseur	12V, 18bar, avec dessiccateur	12V, 10bar	n/a
Bloc de soupapes	Dans la boîte du compresseur	n/a	n/a
ASCU (Air Suspension Control Unit)	Dans la boîte du compresseur	n/a	n/a
Soupapes d'urgence	2, gauche et droite	2, gauche et droite	n/a
Sécurité antichute mécanique	Contre l'abaissement involontaire du plancher de chargement		
Batterie	12V, 75Ah, AGM semi traction	12V, 34Ah, AGM semi traction	n/a
Prise pour chargeur externe	Tohaco		
Faisceau de câblage	Tohaco		
Boîte de câblage	Tohaco	n/a	n/a
Eclairage	Aspock		
Points d'ancrage	Oeillets d'attelage à gauche, à droite et au centre		
Support de plaque d'immatriculation	Repliable et équipé d'un éclairage LED		