



AA116/3518 et AA118/3518, 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! Optionnel:

- -Avec télécommande pour charger et décharger les voitures de manière totalement indépendante.
- -Avec un réservoir d'air de 5 litres pour atteindre la hauteur de caisse ou la hauteur de sortie plus rapidement.

AA116/3518eco et AA118/3518eco, modèle de base.

Equipé d'une vanne de remplissage, d'une vanne de vidange et de 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.

En option avec de gonfleur sans fil Makita.

Caractéristiques du système de suspension pneumatique:	AA116/3518 AA118/3518	AA116/3518eco AA118/3518eco	
2 Coussins à air	V	V	
2 Amortisseurs	V	V	
Tuyaux à air en polyamide	V	V	
Raccords en inox	V	V	
Faisceau de câblage sur mesure	V	V	
2 valves de secours	V	V	
Sécurité antichute en cas de descente non-volontaire	V	V	
Uniquement avec prise Jaeger à 13 broches entièrement raccordée	V		
Montage système de suspension entièrement en-dessous du plancher de charg	V		
Batterie de traction 12V 75Ah	V		
Prise pour chargeur de batterie externe	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		
Réservoir d'air de 5 litres	Optionnel		
Télécommande	Optionnel		
Indicateurs de hauteur de conduite		V	
Réglage de niveau manuel		V	
2 vannes à billes avec réglage de hauteur gauche/droite		V	
Vanne pour l'arrivée d'air (p.ex. À l'aide d'un compresseur portable), vanne pour		V	
Commande sur la poutre avant du plateau		V	
Prise à 13 ou 7 broches		V	





				2740/ \ 20.00.5				
	norques Tohaco A Dimensions utiles	AA116/3518(eco Poids total er		3518(eco) au 20-02-2 Capacité de utile	2025 Fran			
Type AA116/3518	350x180cm	1600kg	cnarge	env. 1116kg	€ Frix nor	8.195,00		
AA118/3518 AA118/3518	350x180cm	1800kg		env. 1299kg	€	8.395,00		
AA116/3518eco	350x180cm	1600kg		env. 1146kg	€	6.235,00		
AA118/3518eco	350x180cm	1800kg		env. 1329kg	€	6.435,00		
	nclus le COC (Validation			env. 1323kg	E	0.433,00		
			nonté + la longue	eur de la ramne en acierl				
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	nors transport ou par de	s revenueurs (von 1e si	te web pour rapi	erça des revendedisj	Prix hor	's TVΔ		
Roue de secours avec support monté					€	196,00		
Barre d'arrêt télescopique, cale-roue en modèle AA, pour sécuriser charges dans fourgon					€	103,00		
Commande à distance (2 pièces) (Pas sur eco)						375,00		
Réservoir d'air de 5 litres (Pas sur eco)						340,00		
Plancher en aluminium composé de profilés de 19 mm d'épaisseur (N)						demande		
Supplément jante en a		- La Time a Spanisa (,		€	160,00		
	dèle "Y" pour le transpor	t de voiture, à mettre a	autour de la roue		€	32,00		
	Lock type C / WAK SCM				€	211,00		
	g avec courroie de treui		treuil		€	438,00		
	kg avec courroie de treu	•			€	510,00		
	kg avec support de treui				€	820,00		
	pour treuil de 1500kg (2				€	112,00		
	l 18V LXT, max 11 bars,		nodèle eco		€	154,00		
	I 18V LXT, max 11 bars,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ide	€	324,00		
	il 40V Max, max 11 bars,		=		€	510,00		
	26x180x180/193cm, unio				€	3.245,00		
Fourgon AA3518, 320x180x190cm, 25mm panneaux isol. avec porte roulante alu. à partir					€	8.899,00		
Caractéristiques techn		·						
Marque		Tohaco						
Туре		AA116/3518	AA118/3518	AA116/3518eco	AA118/	3518eco		
Châssis		Entièrement galvanisé						
Suspension de roue ave	ec 1 essieu	Indépendant, suspension pneumatique						
Plancher de chargemer	nt	Entièrement abaissable, angle du plancher d'environ 5°						
Nombre de roues, taille	e des pneus et jantes	2 jantes en acier, 195/50 R13 C, 6Jx13H2, 5 trous						
Freins		Knott, mécaniques						
Frein de montée		Knott KF20						
Longueur		4925mm						
Hauteur		1000mm						
Largeur		2384mm						
Longueur du plancher	de charge + rampe	3500mm						
Largeur plancher de ch	argement	1800mm						
Hauteur plancher de ch	hargement	360mm						
Poids à vide (selon l'éq	uipement)	484kg	501kg	454kg	471kg			
Poids total en charge		1600kg	1800kg	1600kg	1800kg			
Capacité de utile		env. 1116kg	env. 1299kg	env. 1146kg	env. 132	29kg		
Pression maximale auto	orisée sur l'attelage	100kg						
Plancher de chargemer	nt	Contreplaqué de boul	eau de 18 mm av	vec revêtement antidérapant	., entièreme	nt fermé		
Roue jockey		Rétractable automation	que, zinguée, ave	c roue en caoutchouc plein				
Prise		Jaeger à 13 broches n	écessaire	Jaeger à 13 broches	5			
Système pneumatique		Automatique électronique Avec une source		Avec une source d'a	'air externe			
Hauteur de conduite et	t réglage de niveau	Electronique par capteurs Manue		Manuel, indicateur	eur de la hauteur			
Réservoir de stockage o	d'air	Optionnel 5 litres n/a						
Coussins à air		2						
Amortisseurs		2						
Compresseur		12V, 18bar, avec dessiccateur d'air n/a						
Bloc de soupapes		Dans la boîte du compresseur n/a						
ASCU (Air Suspension (Control Unit)	Dans la boîte du compresseur n/a						
Soupapes d'urgence		2, gauche et droite						
Sécurité antichute méc	canique	Contre l'abaissement involontaire du plancher de chargement						
Batterie		12V, 75Ah, AGM semi traction n/a						
Faisceau de câblage		Tohaco						
Boîte de câblage		Tohaco n/a						
Eclairage								
Points d'ancrage Rail d'assemblage gauche, droite et avant								
Support pour plaque d'	'immatriculation	Repliable et équipé d'	un éclairage LED					