

## LANCEMENT DE PRODUIT

**Date:**

Juin 2019

**Description :**

système de support de

compresseur Application : Toyota  
Landcruiser Prado série 150 Numéro de  
pièce et code-barres : 3521080 -  
9332018066565

**Groupe de produits:**

083 - Accessoires de casier à air

**Date de disponibilité:**

juillet 2019

**Raccord:**

Ajuster le compresseur, le support et le câblage 3 heures

Démontez les panneaux du véhicule et remontez 1 h

Retirer et remettre en place les tiroirs (si nécessaire) 2 heures



## Où dois-je monter mon compresseur ARB ?

Le montage d'un compresseur dans les véhicules modernes est devenu de plus en plus un défi car les compartiments moteur des véhicules modernes ont un espace limité pour l'installation d'accessoires de recharge.

Pour lutter contre cela, ARB a introduit un système de support technique de haute qualité pour intégrer votre compresseur ARB dans votre véhicule.

Le support de compresseur Toyota Landcruiser Prado série 150 vous permet d'installer un compresseur CKMTA (jumeau), CKMA (simple) ou CKSA (casier uniquement) avec solénoïdes Air Locker en option, réservoir d'air 4L, kit collecteur (CKMTA uniquement) et ARB LINX PRV ( soupape de régulation de pression) à l'arrière LHS du véhicule derrière les panneaux de garnissage. Un support supplémentaire monte le raccord rapide et l'interrupteur à l'intérieur du panneau d'accès, ce qui permet un accès très facile pour le gonflage des pneus.

L'emplacement de la garde arrière

LHS a été choisi car il offrait

suffisamment d'espace pour

accueillir un double compresseur

et un réservoir d'air de 4 litres, sans

interférer ni consommer d'espace de chargement.



Pièces de kit suggérées : des kits

complets ont été créés pour vous aider à vous assurer que vous disposez de tous les raccords et tuyaux nécessaires dont vous auriez habituellement besoin pour un aménagement complet.

Description du kit	Contenu du kit			
	Qté	Numéro d'article	Description	
1) Twin Comp., Air Locker Manifold et kit de réservoir d'air 4L	1	CKMTA12	Kit de collecteur de support de compresseur double compresseur 4L réservoir d'air raccord rapide Kit de pompage tuyau 0.5M	
	1	3521080		
	1	171503		
	1	171601		
	1	0740111		
	1	171302		
	2	0740202		
	2	0740104		
	1	0740101	Raccord coudé à 90 degrés JIC-4(M) à ¼ NPT(M)	
2) Double comp. et kit de collecteur de casier à air	1	CKMTA12	Kit de collecteur de support de compresseur double Kit de raccordement rapide Kit de pompage Raccord de tuyau de 0,5 m Raccord coudé à 90 degrés JIC-4 (M) à ¼ NPT (M)	
	1	3521080		
	1	171503		
	1	0740111		
	1	171302		
	1	0740202		
	2	0740104		
	1	0740101		
3) Double comp. et kit de réservoir d'air 4L	1	CKMTA12	Double compresseur Comp support 4L réservoir d'air raccord rapide Kit de pompage tuyau 0.5M	
	1	3521080		
	1	171601		
	1	0740111		
	1	171302		
	2	0740202		
	2	0740104		
	1	0740101		Raccord coudé à 90 degrés JIC-4(M) à ¼ NPT(M)
4) Comp. unique. et kit de réservoir d'air 4L	1	CKMA12	Compresseur simple Comp support 4L réservoir d'air Kit de couplage de tuyau à distance Kit de pompage tuyau 0.5M	
	1	3521080		
	1	171601		
	1	0740111		
	1	171302		
	1	0740202		
	2	0740101		Raccord JIC-4(M) à ¼ NPT(M)
	1	0740104		Raccord Coude à 90 degrés
5) Comp. unique. Trousse	1	CKMA12	Compresseur simple Comp Support Kit de raccordement de tuyau à distance Kit de pompage Tuyau 0,5 M	
	1	3521080		
	1	0740111		
	1	171302		
	1	0740202		
	1	0740101	Raccord JIC-4(M) à ¼ NPT(M)	

## Montage :

le support de compresseur Landcruiser Prado série 150 comprend un guide d'installation complet montrant des instructions détaillées sur le montage du compresseur CKMTA (jumeau) ARB avec réservoir d'air 4 L et kit de collecteur d'air avec interrupteur et raccord rapide au support et installation correcte du support. au véhicule.

Cette configuration nécessite la plus grande quantité d'espace et est la plus détaillée en termes d'exigences d'installation. CKMA (simple) et CKSA (casier uniquement) peuvent également être montés sur ce support en suivant les mêmes instructions car ils nécessitent moins d'espace pour le montage.

Les temps de montage varient selon que le véhicule est équipé ou non d'un système de tiroirs. Le retrait du siège de la 3e rangée, les panneaux de protection et le remontage après le montage du support du compresseur prendront 1 heure.

Le montage du compresseur sur le support, le câblage du compresseur et le montage du support sur le véhicule prendront 3 heures. Si les tiroirs sont

Veillez prévoir 2 heures pour retirer les tiroirs et les remettre en place après la réinstallation du compresseur et des panneaux.

