



Jusqu'à 10 T



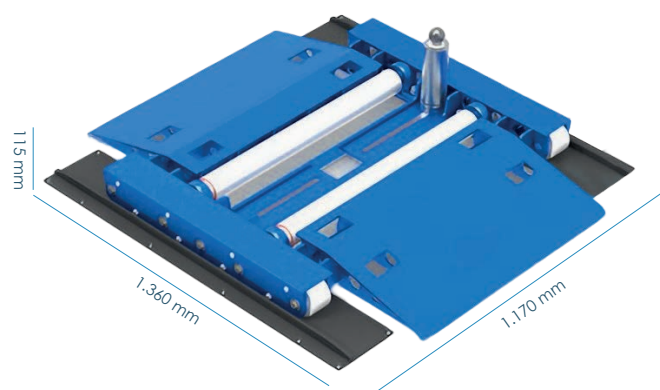
Description

Les **rouleaux libres 6WD** sont destinés au **test de vitesse** des véhicules industriels **4WD et 6WD**. Ainsi, notre équipement **complète les caractéristiques de l'indicateur de vitesse** pour réaliser le **test de vitesse et le test tachygraphe**.

L'ensemble est composé de **deux cadres en acier soudé** sur lesquels sont montés les rouleaux qui permettent au pneu du véhicule de tourner librement.

Chaque châssis comporte des rangées de rouleaux qui permettent le **déplacement longitudinal** de l'ensemble, adaptable à toute la gamme de distances entre les essieux. Il dispose également d'un **système de blocage mécanique** qui **limite le mouvement pendant les manœuvres** afin de faciliter l'entrée, la sortie et les essais du véhicule.

L'équipement est équipé d'un rouleau auxiliaire qui est monté sur le pneu, limitant la déflexion transversale du pneu lors de l'essai. Des rampes installées manuellement permettent l'entrée et la sortie du véhicule



Le principal avantage des rouleaux à 6 roues motrices est qu'ils n'ont pas besoin de travaux de génie civil, ce qui rend inutiles les coûts d'installation ou d'ajustement de l'installation

Données Techniques et Dimensions

Charge maximale par essieu	10 T
Longueur des rouleaux	800 mm
Diamètre des rouleaux	80 mm
Distance entre les centres des rouleaux	310 mm
Dimensions et poids du châssis	1.170 x 1.360 x 115 mm 130 kg
Poids des rampes	25 kg

Équipement Standard

- ✓ Châssis à rouleaux 6WD
- ✓ Système de blocage mécanique de sécurité pendant le test
- ✓ Rouleaux de glissement en téflon anti-usure
- ✓ Module de réglage des essieux du véhicule

