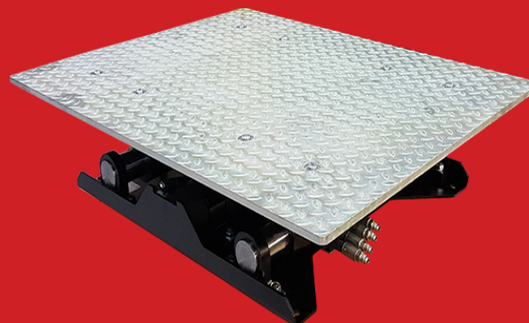
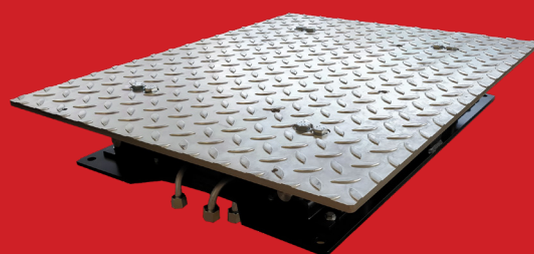


PLAQUES À JEUX



PLAQUES À JEUX VL

Gamme AM56100 / AM56110 / AM56120



Les plaques à jeux hydrauliques véhicules légers permettent d'exercer des sollicitations mécaniques au niveau de la roue pour vérifier les différents éléments de la direction et les fuites de liquide.

Le déplacement de la plaque est piloté en mouvements transversaux, longitudinaux et diagonaux par une torche de commande filaire équipée d'une lampe LED.

La forme des plaques fournit une meilleure tenue des roues. Un traitement de surface des pièces métalliques par cataphorèse protège les plaques de la corrosion.

Les plaques peuvent être installées en encastrement avec génie civil ou posées à même le sol (rampes d'accès fournies). Elles fonctionnent indépendamment les unes des autres.

Mouvements dans les 4 directions (et 8 sens).



CARACTÉRISTIQUES	AM56100-A	AM56110-A
Installation	Encastrée	Posée
Charge à l'essieu	3 t	3 t
Dimension utile par plaque	630 x 240 mm	630 x 240 mm
Dimension hors-tout	720 x 550 x 165 mm	720 x 550 x 127 mm
Course transversale	80 mm	80 mm
Course longitudinale	80 mm	80 mm
Force de poussée	1060 daN	1060 daN
Pression d'utilisation	150 bars	150 bars
Puissance moteur	2,2 kW	2,2 kW

PLAQUES À JEUX PL

Gamme AM56000

Conformément à la Directive Européenne, aux normes et au cahier des charges en vigueur, les plaques à jeux MULLER Automotive® permettent à un opérateur d'effectuer le contrôle visuel des jeux sur un essieu (fusées, pivots, suspensions, articulations, roulements, pont, etc.) sur les véhicules.

Les plaques à jeux sont commandées à distance (liaison filaire) par une lampe torche équipée d'interrupteurs. Les interrupteurs commandent le déplacement des plaques de manière transversale, longitudinale et en mouvements combinés.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	865 x 665 mm
Entraxe plaques	1770 mm
Voie mini / maxi plaques	900 mm / 2630 mm
Voie mini / maxi contre-plaques	1130 mm / 2390 mm
Poids plaque à débattement	190 kg
Charge nominale par essieu	15 T
Charge maxi par essieu	20 T
Force de poussée à vide	3000 daN
Force de poussée pleine charge	2700 daN

