

56100

PLAQUE À JEUX VL



Les plaques à jeux VL 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.

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.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	56100-A	56110-A
Installation	encastrée	posée
Charge à l'essieu	3 000 kg	3 000 kg
Dimension utile par plaque	630 x 240 mm	630 x 240 mm
Dimension hors-tout	720 x 550 x 165 mm	750 x 550 x 27 mm
Course transversale	80 mm	80 mm
Course longitudinale	80 mm	80 mm
Force de poussée	1 060 daN	1 060 daN
Pression d'utilisation	150 bars	150 bars
Puissance moteur	2,2 kW	2,2kW

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Ref. 123307	Cadre de scellement, version encastrée sans cornière ou cornière de dépassement
Ref. 123510	Cadre de scellement, version encastrée avec cornière ras du sol
Ref. 123309	Cadre de scellement, version posée

COLISAGE

Colis -
220 kg

