



PLAQUE A JEUX PL A FONCTIONNEMENT HYDRAULIC

Série : 6855-B / 6855-B-RAD

Plaque à jeux PL

Ces plaques permettent à un opérateur d'effectuer le contrôle visuel des jeux sur un essieu (fusées, pivots, suspensions, articulations, roulements, pont, etc.).

Les plaques à jeux sont commandées à distance (liaison filaire ou radio) par une lampe torche équipée d'interrupteurs. Les interrupteurs commandent le déplacement des plaques en transversal, longitudinal et mouvements combinés.

Caractéristiques

Emprise au sol du cadre de scellement	905 x 705 xmm
Poids	520 Kg
Charge à l'essieu	20 T
Force de poussée	3000 daN
Coffret électrique	230/400V
Centrale hydraulique (pression maxi.)	120 bar
Encombrement de la centrale dans la niche	H:700/P:600/L: 350
Puissance moteur	4 kW
Descriptif	
<u>Lampe torche portable :</u> - 2 boutons intégrés à la torche commandent les mouvements des plaques et l'éclairage (24V). Ces mouvements peuvent être combinés. - L'extinction de la télécommande est automatique Reliée au coffret électrique par un câble de 8M	Inclus
4 vérins hydrauliques assurent les déplacements transversaux, longitudinaux et combinés	Inclus



HGV AXLE PLAY DETECTOR HYDRAULIC OPERATED

Série : 6855-B / 6855-B-RAD

HGV axle play detector

The play detector enable an operator to visually check the play (axles, pivots, suspensions, articulations, bearings, drive axle, etc.).

The play detector are commanded with remote control (wire or radio link) using the lamp fitted with switches.

The switches of remote control command the transversal, longitudinal and combined movements.

Characteristics

Overall dimensions of the plate	905 x 705 xmm
Weight	520 Kg
Max. axle loading	20 T
Thrust force	3000 daN
Electrical box	230/400V
Hydraulic unit (max. pressure)	120 bar
Overall of the hydraulic unit in the pit	700x600x350
Power of motor	4 kW
Description	
<u>Remote control with lamp</u> : - Two buttons built into torch control the movement of the plates and switch on the 24V light. This movements could be combined. - The light is automatically switched off - it is connected to the electrical cabinet by an 8meter cable	Included
4 hydraulic cylinders are used for the transversal, longitudinal and combined movements	Included