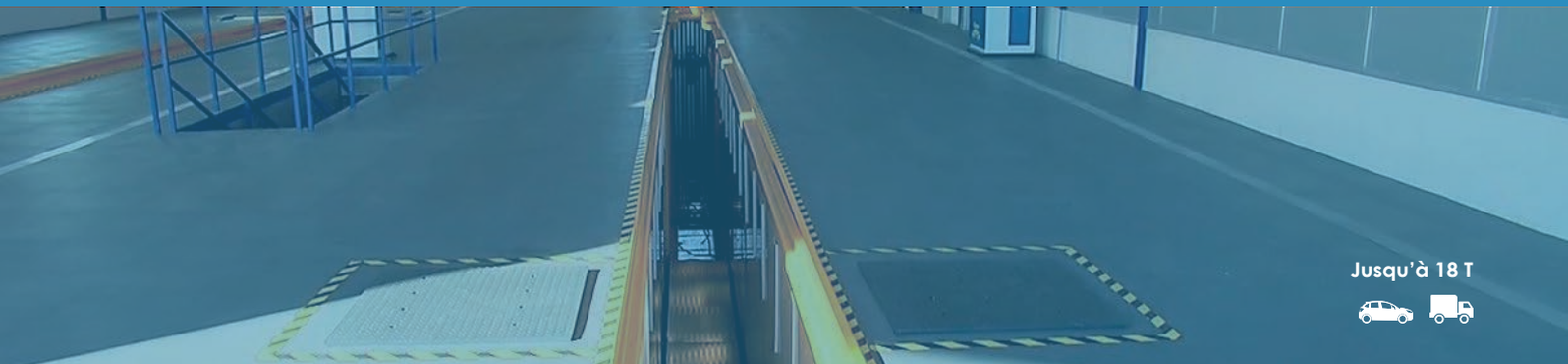




# Détecteur de jeu à essieu pour Véhicules Lourds DHU TOTAL



Jusqu'à 18 T



## Description

Le détecteur **électro-hydraulique DHU TOTAL** est utilisé pour vérifier l'état des essieux des véhicules **jusqu'à 18 T par essieu**.

Il permet d'observer l'usure et le relâchement éventuels provoqués par celle-ci. **Deux plaques d'essai** installées sur le sol au niveau du sol sont guidées dans leurs quatre mouvements transversaux par des interrupteurs montés sur la baladeuse.

Mouvements des plaques du DHU TOTAL : 

## Données Techniques et Dimensions

|  |                        |
|--|------------------------|
| Capacité maximale de charge par essieu       | 18 T                   |
| Puissance du moteur                          | 2,2 kW                 |
| Tension (triphasée)                          | 400 V - 50 Hz          |
| Protecteur thermique                         | 4,5 - 6,3 A            |
| Lampe LED                                    | 12 V - 6 W             |
| Capacité du réservoir de l'unité hydraulique | 15 - 18 l Huile SAE-10 |
| Pompe hydraulique                            | 15 l/min               |
| Force de poussée                             | 30.000 N               |
| Déplacement latéral                          | 105 mm                 |
| Vitesse de déplacement                       | 6,4 cm/s               |
| Dimensions du cadre                          | 705 x 705 x 165 mm     |
| Consommation                                 | 2,2 kW                 |

## Équipement Standard

- ✓ 2 plaques électro-hydrauliques
- ✓ Unité hydraulique
- ✓ Boîte électrique
- ✓ Torche/contrôleur

## Équipements en option

### Équipement en option



Bureau de l'unité hydraulique:  
420 x 600 x 1.460 mm 92 kg

230 V alimentation électrique triphasée



Torche sans fil à LED

Base de la torche

Chargeur de torche



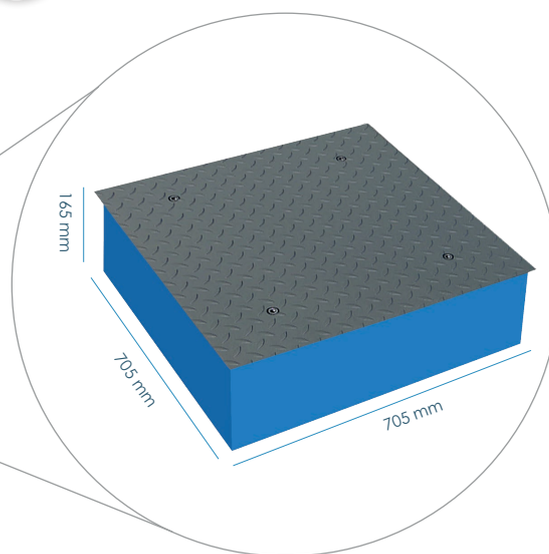
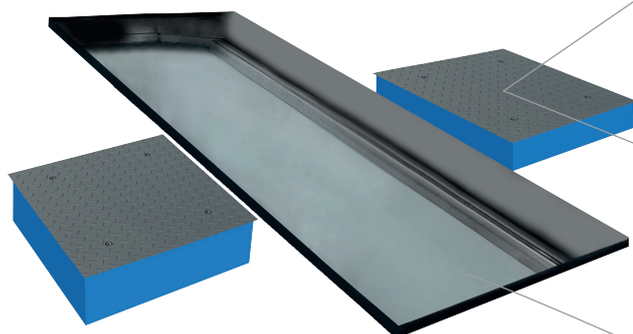
Caméra au sol avec commande sans fil



Contrôle du système d'affichage et de la caméra



Dimensions et poids des plaques: 850 x 850 mm  
270 kg



Consultez nos possibilités de les fosses préfabriquées ou de génie civil