

Jusqu'à 18 T



## Description

L'équipement **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 jeu éventuels causés par ce dernier. **Deux plaques** d'essai installées sur le sol au niveau du sol sont guidées dans leurs quatre mouvements transversaux par les interrupteurs montés sur la lampe de contrôle.

Mouvements des plaques du DHU TOTAL :  

## Données Techniques et Dimensions

Charge maximale par essieu	18 T
Puissance du moteur	2,2 kW
Tension (triphasee)	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 SAE-10 oil
Pompe hydraulique	15 l/min
Force de poussée	30.000 N
Déplacement par côté	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 à commande électro-hydraulique
- ✓ Unité hydraulique
- ✓ Boîtier électrique
- ✓ Lampe torche/contrôleur

## Équipements Optionnels

### Équipement optionnels



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

Alimentation électrique 230 V triphasée



Commande sans fil de la torche LED

Base de la lanterne

Chargeur de lanterne



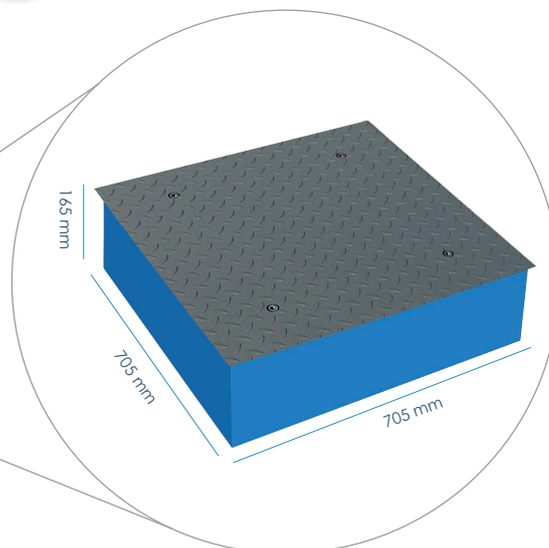
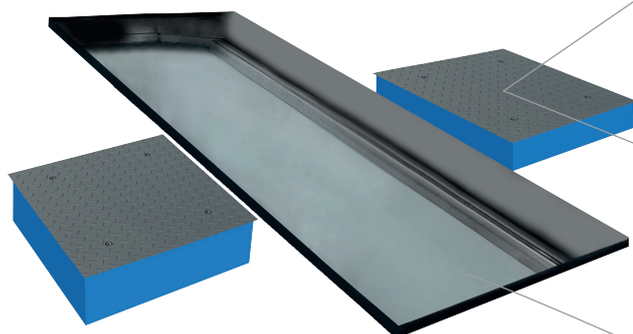
Caméra au sol avec commande sans fil



D'Affichage + contrôle du système de caméra



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



Consultez nos possibilités de fosses préfabriquées ou de génie civil.