

Détecteur de jeu à essieu pour Véhicules Légers DHL CLASSIC





Description

Le détecteur de jeu *électro-hydraulique* DHL CLASSIC est utilisé pour vérifier l'état des essieux des véhicules légers d'un poids total en charge de 3.500 kg.

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 mouvements transversaux par des interrupteurs montés sur la baladeuse.

Mouvements de plaques DHL CLASSIC: 💠



Données Techniques et Dimensions

Charge maximale per essieu	4 T
Puissance du moteur	2,2 kW
Tension (triphasée)	400 V - 50 Hz
Protecteur thermique	4,5 - 6,3 A
Fusible de protection	10 A
Lampe LED	12 V - 6 W
Capacité du réservoir du groupe hydraulique	15 - 18 Huile SAE-10
Pompe hydraulique	15 I/min
Force de poussée	12.500 N
Déplacement latéral	100 mm
Vitesse de déplacement	13 cm/s
Dimensions et poids du cadre	530 x 530 x 135 mm
Consommation	2,2 kW

Équipement Standard

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

Équipement 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



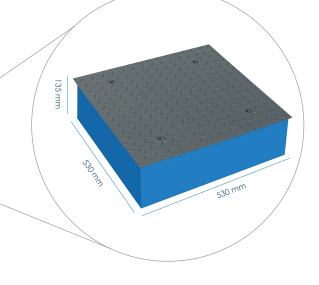
Caméra au sol avec commande sans fil



Contrôle du système d'affichage et de la caméra



Dimensions et poids des plaques: 650 x 650 mm



Consultez nos possibilités de les fosses préfabriquées ou de génie civil