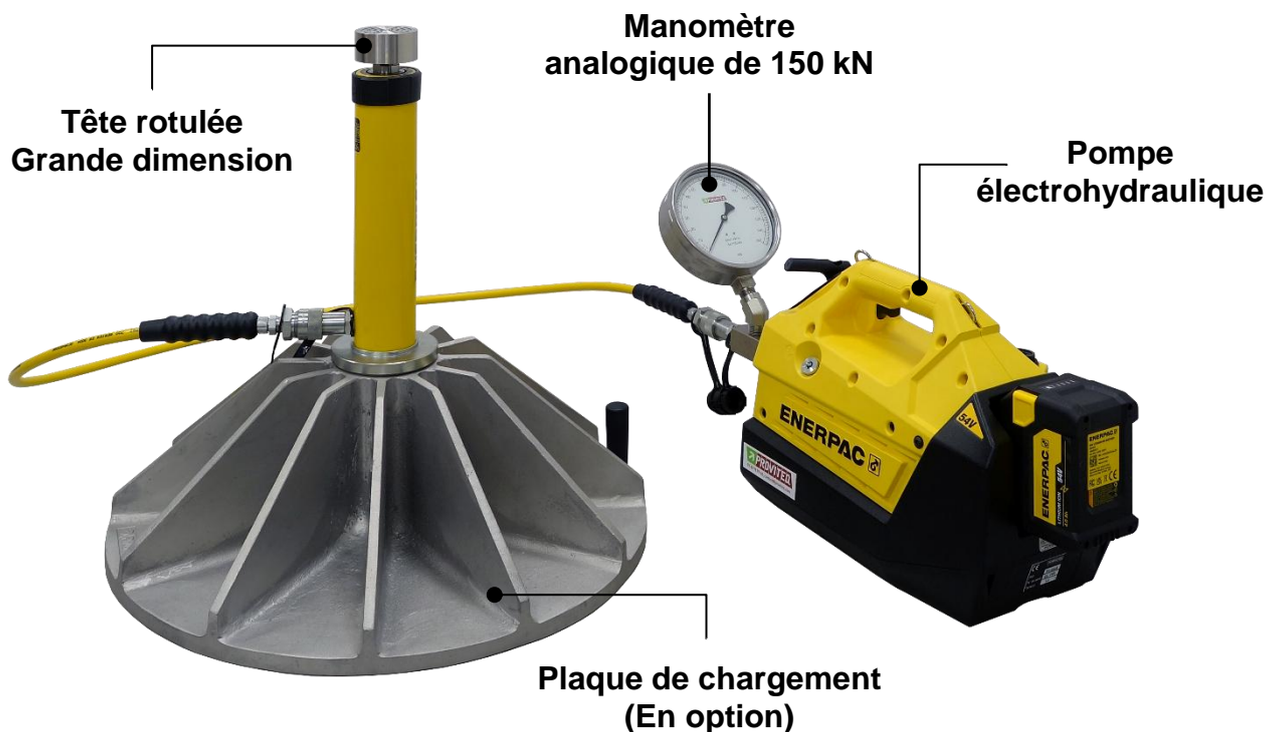


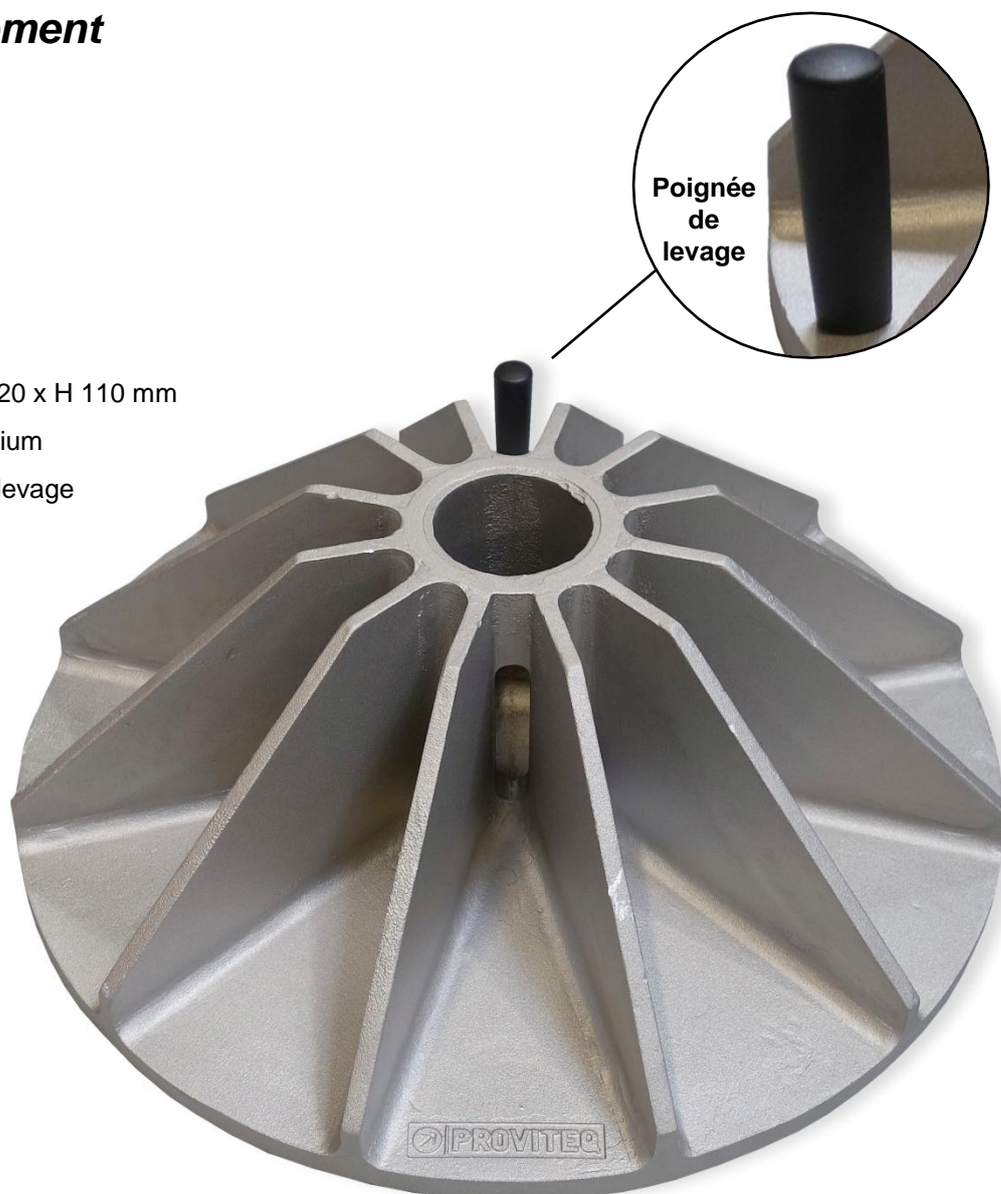
SYSTÈME DE MISE EN CHARGE 150 kN
Réf. 50.0245

NF P 94-117-1 – NF P 98-200-2
Pour essai à la plaque

- **Pompe électro hydraulique (11 kg) :**
 - Batterie lithium 54 V (durée de charge totale sur allume cigare : 30 min)
- **Manomètre analogique sur mesure (ø 160 mm) :**
 - Manomètre de 150 kN gradué en kN, avec repères spécifiques pour l'essai à la plaque (EV1-EV2-WESTERGAARD-Précharge)
- **Vérin simple effet (10 kg) :**
 - Course : 203 mm
 - Hauteur rentrée : 298,5 mm
 - Rotule de compensation en tête de vérin pour reprise d'effort sous le châssis du camion
 - Équipé d'une platine d'adaptation du pied de vérin à la plaque
- **Livré dans sa caisse de transport (18kg) avec :**
 - Un flexible de 3 mètres (entre la pompe et le vérin), équipé de coupleur avec capuchon caoutchouc de protection
 - 2 batteries lithium
 - Un chargeur


Caisse de transport
 **54 V**
 **21 kg (39 kg avec sa caisse de transport)**

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES
Réf. 50.0200
Plaque de chargement
NF P 94-117-1

- Dimensions de la fente : L 20 x H 110 mm
- Nervurée en fonte d'aluminium
- Equipée d'une poignée de levage

 **26 Kg**
 **Ø 600 mm × 190 mm**

Réf.50.0200.705
Cale allégée
 **1,7 kg**
 **122 mm × 100 mm**

Réf.50.0200.706
Cale allégée
 **3,3 kg**
 **122 mm × 200 mm**
