



Fiche technique et dimensionnelle TABLE D'EXAMEN HYDRAULIQUE 3 PLANS

Référence: **CH-0137-R.62**



Description

La table d'examen hydraulique CH-0137-R de Mobercas est équipée d'une tête avec trou et bouchon facial, d'un dossier réglable, d'un repose-jambes réglable et de 4 patins réglables pour inégalités du sol. Elle est également équipée d'un porte-rouleaux, d'un système de leviers pour le repose-pieds et d'un système de roulettes escamotables par une seule pédale. La table peut supporter un poids maximal de 180 kg et dispose d'un châssis mécano soudé en acier avec une finition en peinture poudre époxy cuite au four à 210°C. Elle est équipée d'un moteur hydraulique et de roulettes doubles de Ø 35 mm. La table est conforme aux normes de sécurité européennes et est un produit portant le label CE.

Caractéristiques

- Tête avec trou et bouchon facial
- Dossier réglable
- Repose-jambes réglable
- 4 patins réglables pour inégalités du sol
- Porte-rouleaux
- Normes et sécurité : les moteurs se conforment aux normes de sécurité européennes
- Produit CE. Fabriqué en Espagne
- Type de structure : ciseaux avec montée à la verticale sans déplacement
- Poids supporté : 180 kg
- Matériel : châssis mécano soudé en acier
- Finition : peinture poudre époxy cuite au four à 210°C
- Type de moteur : hydraulique
- Nombre de moteurs : 1
- Fonctionnalités par système de leviers : repose-pieds
- Système de roulettes escamotables par une seule pédale
- Type de roulettes : roulettes doubles de Ø 35 mm

