

**MCMs PHW240T****Chariot élévateur monté à l'arrière (capacité de levage maximale de 700 kg)****Siège social**

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

**Ventes**

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/m16-1622>

**Paramètres**

Nom	Unité
Poids	520 kg
Soulèvement	700 kg

**Description**

Le chargeur à chariot élévateur hydraulique sert à charger et décharger les marchandises placées dans des boîtes, des palettes et des conteneurs et à les transporter sur de courtes distances. Le transport peut avoir lieu sur un terrain non pavé. Chargeur est une machine suspendue sur une liaison à trois points (la liaison à trois points), conçue pour les tracteurs de la classe 0.6 ÷ 0.9 T. Il est monté sur le support de l'essieu avant d'un tracteur à sortie hydraulique externe (cylindre à action unique). La hauteur maximale de levage est de 2,4 m et la capacité maximale de levage du chargeur est de 700 kg. Chargeur hydraulique de chariot élévateur se compose de deux unités de base: mécanisme de levage et cadre de chargeur. Le mécanisme de levage se compose de: guide extérieur, guide intérieur, plaque de fourche, fourche de ramassage, cylindre de piston et ligne de levage. Le cadre se compose de: structure de cadre en acier, supports (gauche et droite) et un cylindre de piston alternatif. Les éléments pour le montage du système hydraulique sont fournis séparément. Pour incliner le guide, le cylindre de piston est monté horizontalement dans la partie inférieure du cadre. Le principe de fonctionnement de tous les types de chargeur est le même. Ils ne diffèrent que par la façon dont ils sont fixés au support de l'essieu avant du tracteur, le raccordement du distributeur au système hydraulique externe et la longueur de la ligne hydraulique.

- déplacement hydraulique
- cadre en double profil de ferronnerie
- espacement de la fourche réglable
- possibilité d'assemblage par équipes
- fourches pliantes
- le chargeur peut être adapté à la plupart des modèles de tracteurs populaires (cas, McCormick)
- monté sur la liaison arrière en trois points