



MCMs PHW240T

Heckgabelstapler auf Dreipunktaufhängung (max. 700 kg Hubkraft)



Parameters

Name	Einheit
Gewicht	520 kg
Hebehöhe	700 kg

Beschreibung

Der auf der Rückseite des Traktors montierte hydraulische Gabelstapler dient zum Be- und Entladen von Gütern in Kisten, Paletten und Containern sowie zum Transport dieser Güter über kurze Strecken. Der Gabelstapler ist eine Maschine, die auf einem Dreipunktaufhängungssystem (Dreipunktaufhängung) montiert ist und für Traktoren der Klasse 0,6 ÷ 0,9 T mit einem Ausgang mit einem externen Hydraulikanschluss (einfachwirkender Zylinder) ausgelegt ist. Die maximale Hubhöhe beträgt 2,4 m und die maximale Tragfähigkeit des Gabelstaplers ist 700 kg. Der hydraulische Gabelstaplerlader besteht aus zwei Hauptbaugruppen: Hebemechanismus und Laderahmen sowie Querstange für Träger des Dreipunkt-Traktoraufhängungssystems. Der Hebemechanismus besteht aus: Außenführung, Innenführung, Gabelplatte, Aufnahmegabeln, Hebezylinder und Hebekabel. Der Rahmen besteht aus einer Stahlrahmenkonstruktion, Halterungen (links und rechts) und einem doppeltwirkenden Kolbenzylinder. Elemente zur Montage des Hydrauliksystems werden separat geliefert.

Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

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

