

## MCMs PHW

### Frontanbau Gabelstapler (max. 700 kg Hubkraft)



#### Haupt stammsitz

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

#### Vertrieb

+49 1525 1744472  
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/m16-1621>



#### Parameters

Name	Einheit
Gewicht	320 kg
Hebehöhe	700 kg

#### Beschreibung

Der Hydraulische Anbau Gabelstapler, der auf dem Traktor montiert werden kann, wird zum Be- und Entladen von Gütern in Kisten, Paletten und Containern und zum Transport dieser Güter über kurze Strecken verwendet. Der Transport kann auf unbefestigtem Land stattfinden. Der Gabelstapler ist ein Anbaugerät, die auf einem Dreipunktaufhängungssystem (Dreipunktaufhängung) montiert ist und für Traktoren der Klasse 0,6 ÷ 0,9 T ausgelegt ist. Er wird auf dem Vorderachsträger eines Traktors mit einem externen Hydraulikanschluss (einfachwirkender Zylinder) montiert. Die maximale Hubhöhe beträgt 2,4 m und die maximale Tragfähigkeit des Gabelstaplers ist 700 kg. Der hydraulische Gabelstapler besteht aus zwei Haupteinheiten: Hebemechanismus und Laderahmen. Der Hebemechanismus besteht aus: Außenführung, Innenführung, Gabelplatte, Aufnahmegabeln, Hebezyylinder und Hebekabel. Der Rahmen besteht aus einer Stahlrahmenkonstruktion, Halterungen (links und rechts) und einem doppeltwirkenden Kolbenzylinder. Hydraulische Installationskomponenten werden separat geliefert. Um die Führung zu kippen, ist ein Kolbenzylinder horizontal am Boden des Rahmens angebracht. Das Funktionsprinzip ist bei allem Gabelstapler gleich. Sie unterscheiden sich nur in der Art und Weise, wie sie an der Vorderachsabstützung des Traktors befestigt sind, dem Anschluss des Verteilers an das externe Hydrauliksystem und der Länge der Hydraulikleitung.