

## Zusatzgeräte

# Hubwerk

Auf Viroc könnt ihr auch Geräte Dritter anbringen, die ihr bereits besitzt. Das Hubwerk mit Dreipunktbau verfügt über eine Hubkraft von 1.000 kg an den Fanghaken und gewährleistet so maximale Multifunktionalität.



## Technische Daten

Dreipunktbau	Kat. 2S ISO 730-1
Mindesthubkraft an den Fanghaken	1.000 kg
Empfohlenes Maximalgewicht des Zubehörs	ca. 700 kg
Optional	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hydraulischer Oberlenker</li><li>• Ventilblock für 5 freie Zylinderbewegungen mit max. 180 bar &amp; 13,5 l/min</li></ul>
Anbaurahmen mit Dreipunktbau	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kat. 2S Ø 22</li><li>• Kat. 2S Ø 28</li><li>• Fendt Ø 22</li></ul>

# Konfiguration



Hubwerk mit  
Hydraulikblock



Dreipunkt-  
anbaurahmen  
Kat. 1



Dreipunktanbau-  
rahmen Kat. 1,  
schwenkbar (15°) und  
mit Seitenvershub



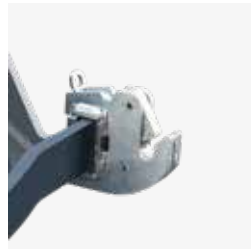
Hydraulischer  
Oberlenker



Schnellfanghaken  
für Hubwerk  
Kat. 2S, Ø 22



Schnellfanghaken  
für Hubwerk  
Kat. 2S, Ø 28



Schnellfanghaken  
für Hubwerk  
Typ Fendt Ø 22



Doppeltwirkende  
Hydraulik  
(1-2-3-4)



Tasten für die  
Außenbedienung



12V-Steckdose  
schaltbar nach  
DIN 9680



Zapfwelle 1  
OMS 80 cc  
(Verwendung 1  
Kolbenpumpe)



Zapfwelle 2  
OMT 160 cc  
(Für leistungsfördernde  
Zusatzgeräte, bei denen  
mit beiden Kolben-  
pumpen eine Zapfwelle  
angetrieben wird)



Stützen

## Hubwerk erhältlich mit



Schaufel