

## 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.



3.220 mm

## 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



Dreipunktbau-  
rahmen Kat. 1



Dreipunktbau-  
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 Kolbenpumpen  
eine Zapfwelle angetrieben  
wird)



Stützen

Hubwerk  
erhältlich mit



Schaufel



Rotationspflug