### Zusatzgeräte

# Hubwerk

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



3.220 mm

#### **Technische Daten**

Dreipunktanbau	Kat. 2S ISO 730-1
Mindesthubkraft an den Fanghaken	1.000 kg
Empfohlenes Maximalgewicht des Zubehörs	ca. 700 kg
Optional	<ul> <li>Hydraulischer Oberlenker</li> <li>Ventilblock für 5 freie Zylinderbewegungen mit max. 180 bar &amp; 13,5 l/min</li> </ul>
Anbaurahmen mit Dreipunktanbau	<ul> <li>Kat. 2S Ø 22</li> <li>Kat. 2S Ø 28</li> <li>Fendt Ø 22</li> </ul>

## Konfiguration



Hubwerk mit Hydraulikblock



Dreipunktanbaurahmen Kat. 1



Dreipunktanbaurahmen Kat. 1, schwenkbar (15°) und mit Seitenverschub



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 leistungsfordernde Zusatzgeräte, bei denen mit beiden Kolbenpumpen eine Zapfwelle angetrieben wird)



Stützen

### Hubwerk erhältlich mit



Schaufel