

### Projekt ADK 70



Der ADK 70 ist auf einem IFA W50 LA/Z Basisfahrgestell aufgebaut.  
Die Eigenmasse beträgt 11.000 kg.

Die maximale Tragfähigkeit beträgt 7.000 kg

Die maximale Hakenhöhe sind 14,9 m

Die maximale Geschwindigkeit ist 70km/h

Bildquelle: [www.hardyconn.de](http://www.hardyconn.de) Hardy, Schulz Berlin

Unser ADK 70 ist das Arbeitstier im Bunker Wollenberg, alljährlich sind Lasten zu heben und zu verfahren, seine regelmäßige Aufgabe ist es die Antennen der mobilen Troposphärenfunktechnik, die im Schnitt 190 kg wiegen auf Montagehöhe zu bringen.



Das ADK ist nun fertig montiert und wird in den nächsten Tagen in die Werkstatt gebracht.



Erst einmal aufgehoben sind die Räder auch schnell runter die Bremsen zerlegt.



Die Bremsen sind nun zerlegt und die Felgen sind beschädigt. Die Felgen werden nun durch neue ersetzt.



Stefan bei der Demontage des Vorderrades





Wann ist das die Bestezeit für die Durchführung der Arbeiten? (abhängig von den Bedingungen)