



## Produktdatenblatt – Stativ

### Beschreibung

Das System ist eine Einzelanfertigung für das Gepäckträgersystem des Quads CForce 625, die Anpassung an andere ATVs und Quads ist möglich. Neben dem eigentlichen Alu-Flachkopfstativ mit Schnellklemmung besteht das System aus mehreren Komponenten die ein schnelles Stationieren mit wenigen Handgriffen ermöglichen. Die Rüstzeiten können so gerade bei komplexen Messaufgaben deutlich reduziert werden.

Das Stativ wird mit einer Kugelverbindung an der Stativhalterung befestigt. Diese Halterung ist mit einer Schnellarretierung an der Anhängerkupplung befestigt. Bei manchen Fahrzeugen ist eine Anpassung der Anhängerkupplung nötig um genug Raum für die anderen Komponenten zu schaffen. Komplettiert wird das System von einer Befestigung für das zusammengeklappte Stativ.

Angeboten werden nur die oben beschriebenen Komponenten, ohne Messgeräte oder andere Teile.

### Technische Daten des Statives

Breite	240 mm
Höhe	1270 mm (zusammengeklappt)
Tiefe	240 mm
Gewicht	7,0 kg
Material	Aluminium
Gewinde	5/8"
Aufbauhöhe	variiert mit der Höhe der Anhängerkupplung

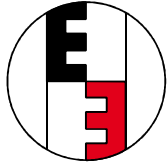
### Technische Daten des Hecklastenträgers

Breite	520 mm
Höhe	150 mm
Tiefe	320 mm
Gewicht	10,5 kg

### Technische Daten der Verlängerung für die Anhängerkupplung

Breite	100 mm
Höhe	45 mm (ohne Flanschkugel)
Tiefe	450 mm

Abweichungen sind produktionsbedingt oder nach der Individualisierung möglich.



**Geo-Office**  
Gesellschaft für graphische  
Datenverarbeitung  
und Vermessung mbH

Karl-Liebknecht-Straße 101  
14612 Falkensee  
☎ 03322 / 286 53 25  
☎ 03322 / 286 53 26  
✉ [post@geo-office.de](mailto:post@geo-office.de)  
💻 [www.geo-office.de](http://www.geo-office.de)

## Bilder



Das System im Einsatz und

vorbereitet für den Transport.



Die Verlängerung der Anhängerkupplung und die daran angekoppelte Stativhalterung.