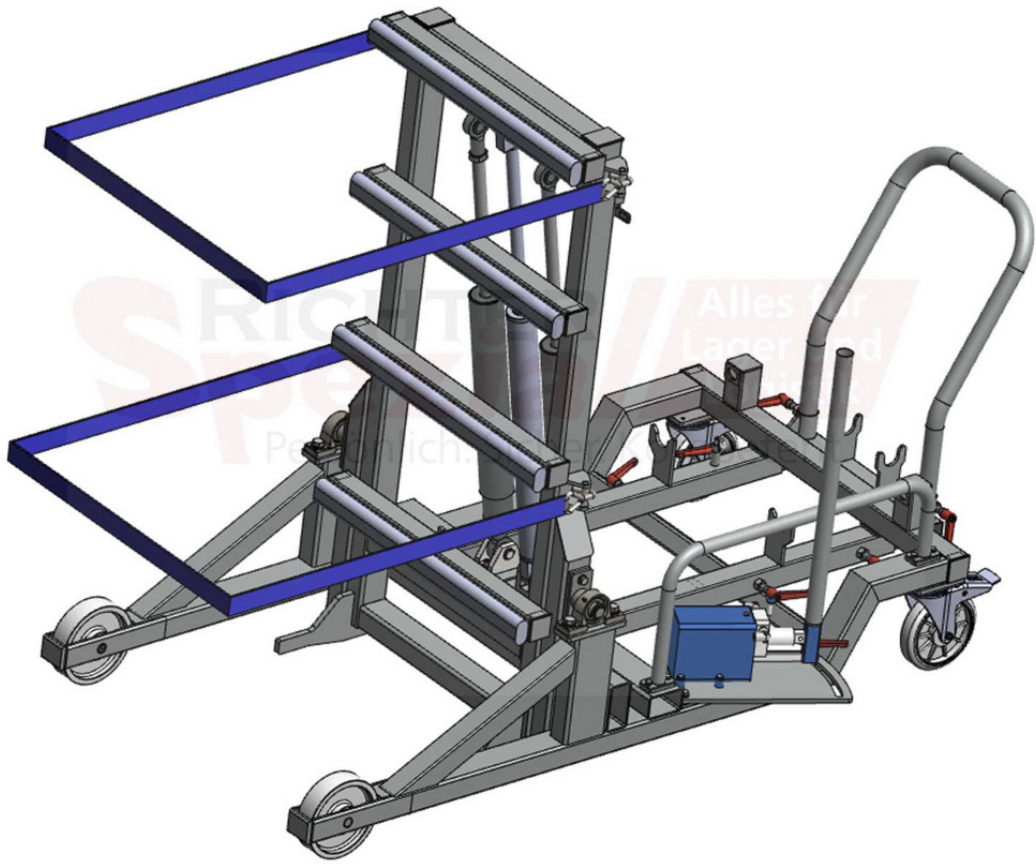
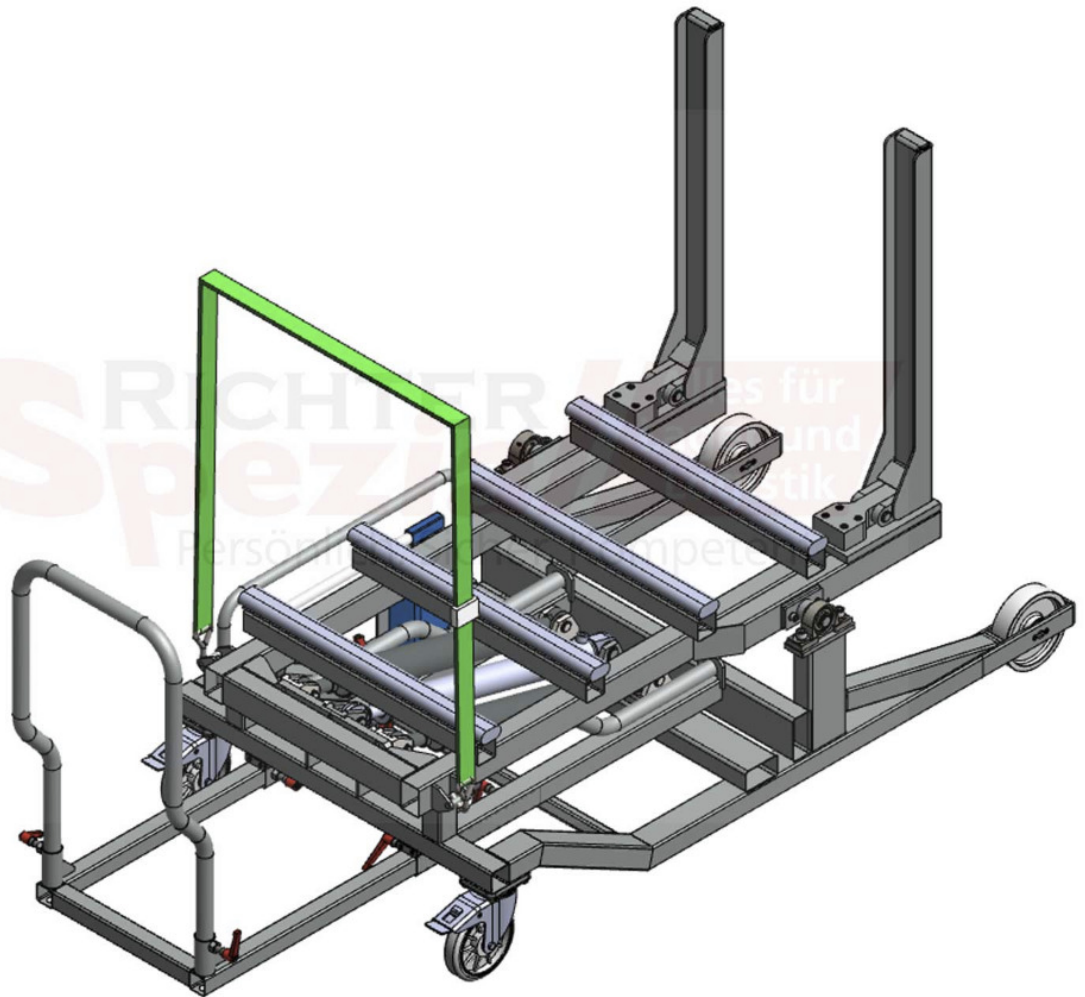


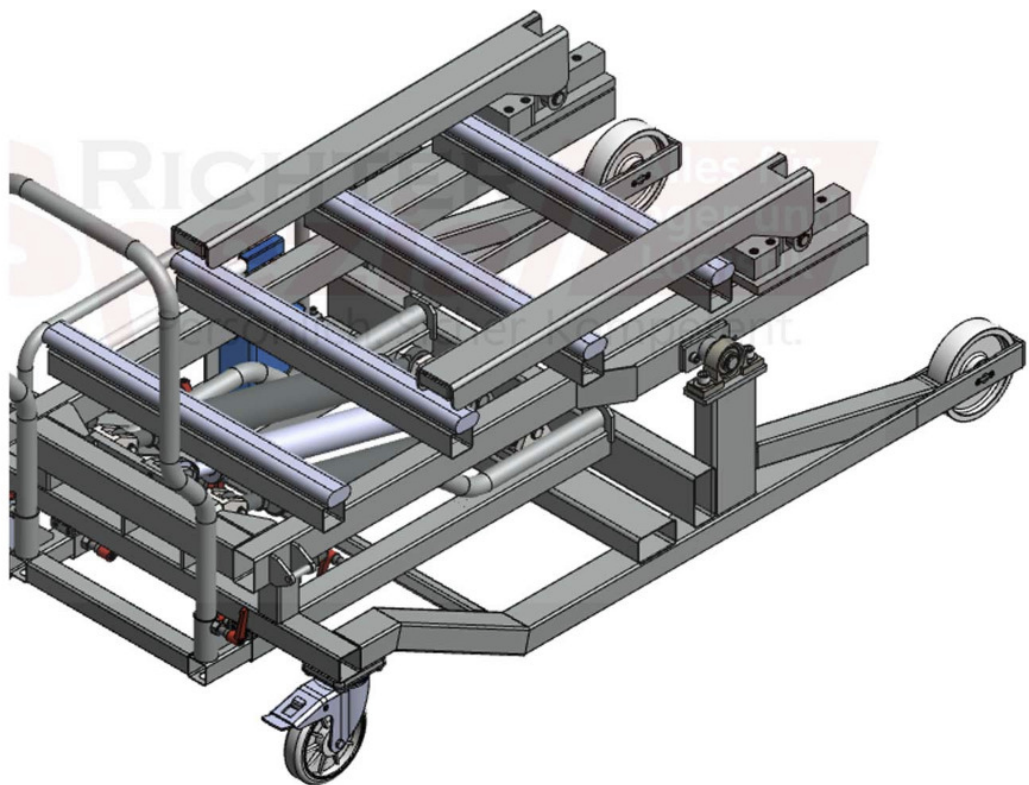
## Hubroller und NEIGEGERÄT, 2000 kg Tragkraft, Schaltschränke oder Racks geneigt durch Türen zu verfahren, ideal für den Fahrstuhleinsatz

### Product Images









## Kurzbeschreibung

---

Hube- und **NEIGEGERÄT** für **Schaltschränke, Server** etc. - betriebs sicheres Neigen und **Aufrichten** von hohen, schweren Lasten bis 2 Tonnen, um diese geneigt durch Türen verfahren zu können. Stellen Sie uns Ihre Aufgabe.

## Beschreibung

---

### **Sie müssen hohe Schaltschränke, Server oder Racks im Fahrstuhl oder durch niedrige Türen verfahren ?**

Mit dieser Neuentwicklung jetzt kein Problem mehr - betriebssicheres Neigen und Aufrichten von hohen Lasten per Hydraulik.

Schauen Sie sich gerne das Video an, in dem dieser Vorgang simuliert wird.

Stellen Sie uns Ihre Aufgabe mit Höhe des Transportguts - geben Sie uns die Durchfahrhöhen von Fahrstuhltüren etc. an - und wir erstellen Ihnen auf dieser Basis ein belastbares Konzept.

Die Keyfeatures : heben von Schränken, Racks, Servern etc. - stabile, verschweißte Konstruktion - Transportsicherung - Neigen und Aufrichten mittels Hydraulik - platzsparend für z.B. den Transport in Flugzeugen zusammenklappbar - Traglast bis 2 to.

**Lieferung auf Rechnung frei Haus Deutschland ohne Nebenkosten.** Wir liefern selbstverständlich **weltweit**. Bitte geben Sie uns Ihre PLZ für die Frachtkostenermittlung an. Danke.

Delivery **worldwide** (ready to run), please contact us for the shipping costs. Further information: [+49 \(0\) 4721 / 310 9410](tel:+49047213109410).

## Additional Information

---

Lieferzeit	auftragsbezogene Fertigung, ca. 5 bis 6 Wochen
Tragkraft	2000 kg
Material	verschweißte, einbrennlackierte Vierkantrohr-Konstruktion
Breite	nach Bedarf
Höhe	nach Bedarf
Länge	nach Bedarf
Gewicht	auf Anfrage
Bereifung	Polyurethan, weiche (spurfreie) Bandage
Starthöhe	nach Bedarf
Hub	nach Bedarf>
Hubhöhe	nach Bedarf
Oberfläche	pulverbeschichtet RAL 2004
Hubtechnik	hydraulisch
Schaufeltiefe	nach Bedarf
Schaufelbreite	nach Bedarf

Beschreibung

**Sie müssen hohe Schaltschränke, Server oder Racks im Fahrstuhl oder durch niedrige Türen verfahren ?**

Mit dieser Neuentwicklung jetzt kein Problem mehr - betriebssicheres Neigen und Aufrichten von hohen Lasten per Hydraulik.

Schauen Sie sich gerne das Video an, in dem dieser Vorgang simuliert wird.

Stellen Sie uns Ihre Aufgabe mit Höhe des Transportguts - geben Sie uns die Durchfahrhöhen von Fahrstuhltüren etc. an - und wir erstellen Ihnen auf dieser Basis ein belastbares Konzept.

Die Keyfeatures : heben von Schränken, Racks, Servern etc. - stabile, verschweißte Konstruktion - Transportsicherung - Neigen und Aufrichten mittels Hydraulik - platzsparend für z.B. den Transport in Flugzeugen zusammenklappbar - Traglast bis 2 to.

**Lieferung auf Rechnung frei Haus Deutschland ohne**

**Nebenkosten.** Wir liefern selbstverständlich **weltweit**. Bitte geben Sie uns Ihre PLZ für die Frachtkostenermittlung an. Danke.

Delivery **worldwide** (ready to run), please contact us for the shipping costs. Further information: [+49 \(0\) 4721 / 310 9410](tel:+49047213109410).