

ANFORDERUNG DES ROBBY 420

1. Die Firma Glas Wulfmeier, Eckendorfer Str. 45-47, 33609 Bielefeld (Auftragnehmer) stellt der Firma

_____ Firmenstempel (Auftraggeber)

die elektrische Einsetzhilfe den Robby 420 als Mietgerät zur Verfügung.

2. Der Robby 420 wird am _____ abgeholt

und am _____ wieder zurückzugeben.

3. Die Preise betragen

- **bei Anmietung bei einem Tag 195 € / Tag zuzüglich Mehrwertsteuer**
Sofern Abholung und Rückgabe am selben Tag erfolgt wird ein Tag Vermietung berechnet.
- **bei Anmietung von zwei bis vier Tagen 125 € / Tag zuzüglich Mehrwertsteuer**
- **bei Anmietung von einer Woche 600 € zuzüglich Mehrwertsteuer**
die maximale Ausleihzeit beträgt 7 Tage

4. Der Robby 420 steht auf einem PKW- Anhänger zum Transport zur Verfügung. Die Abholung, Einweisung und Übernahme bei uns im Werk gilt als erster Tag und Rückgabe, Übergabe, Funktionskontrolle als letzter Tag der Vermietung. Der Auftragnehmer hat den Robby 420 ordnungsgemäß und pfleglich zu behandeln. Er haftet für jegliche Beschädigungen des Gerätes, die auf einen unsachgemäßen Gebrauch der Anlage beruhen.

5. Die Haftung des Auftragnehmers beschränkt sich bei leicht fahrlässiger Pflichtverletzung auf den vorhersehbaren, vertragstypischen, unmittelbaren Durchschnittsschaden. Das gilt auch bei leicht fahrlässiger Pflichtverletzung durch die Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen des Auftragnehmers. Soweit die Mitarbeiter des Auftragnehmers auf Anweisung des Auftraggebers tätig werden, haftet der Auftragnehmer lediglich für Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit seiner Mitarbeiter.

Diese Haftungsbeschränkungen gelten nicht bei dem Auftragnehmer zurechenbaren Körper- und Gesundheitsschäden oder bei dem Auftragnehmer zurechenbaren Verlust des Lebens.

Datum, Unterschrift Auftragnehmer

BITTE BEACHTEN SIE DAS ANHÄNGENDE TECHNISCHE DATENBLATT

Robby 420 universal

Der geländegängige Allrounder

Der TGT-Robby ist ein neu auf dem Markt eingeführtes Produkt. Er ist mit 4 Saugtellern ausgestattet und hebt bis zu 360 kg. Der flexible Liftkopf ist manuell um 360° drehbar und um 180° schwenkbar, so wie um 100° nach oben bzw. unten kippbar. Er lässt sich seitlich um je 10cm verschieben und 60cm nach vorne telekopieren. Die 2-Kreis-Sauganlage nach EN 13155 ist batteriebetrieben.

Der Robby ist mit einem starken elektrischen Radantrieb ausgerüstet und lässt sich dank der doppelten Hinterräder leicht lenken. So kann er problemlos über eine Rampe in alle Transporter verladen werden. Durch seinen starken Vorderradantrieb und der grobstolligen Räder ist er in jedem Gelände einsetzbar. Sein Gehäuse ist nach ip65 wasserdicht.

Datenblatt – Robby 420 universal

Technische Daten

Eigengewicht	680 kg
Maße (H x B x L)	1.390 x 800 x 1.750 mm
Teleskoplänge	600 mm
Arbeitshöhe	2.800 mm
Traglast	360 kg
Ladestrom	230 Volt
Ladegerät	Cetek X T 14000, integriert
Ladezeit	ca. 8 Stunden
Batterie	2 x 12 Volt
Einsatzzeitraum	ca. 30 Stunden
Radantrieb	1.000 Wat t-AC
Geschwindigkeit	stufenlose Regulierung
Bremse	Elektrisch

Liftkopf

Drehbar	360°
Knickgelenk	-100° bis +100°
Schwenkbereich	180°
seitl. Verschiebung	100 mm
Saugteller	4 Stück, rund, ø 300 mm
2-Kreissystem	2 Vakuumpumpen
Vakuumsaugeinheit	nach EN 13155

Besonderheiten

Geländegängiger Allrounder