



Technische Daten

Gewicht:

74 kg (ohne Bauchgurte), schwerstes Einzelteil 18 kg

zerlegbar:

in 8 Einzelteile (längeres Teil 128 cm)

Höhe:

teleskopierbare Beine bis 180 cm
unterkant Hauptrahmen

Standfestigkeit am Boden:

bis maximal 150 x 220 cm, Gummitatzen
mit Noppen, für jeden Untergrund

Optionen:

- Bauchgurte (einfach oder vernäht)
- Elektro-Antriebe aufgebaut

Kuhlift Studer

Studer Innovation

Peter Studer

Schwandalp

6173 Flühli

041 488 13 58

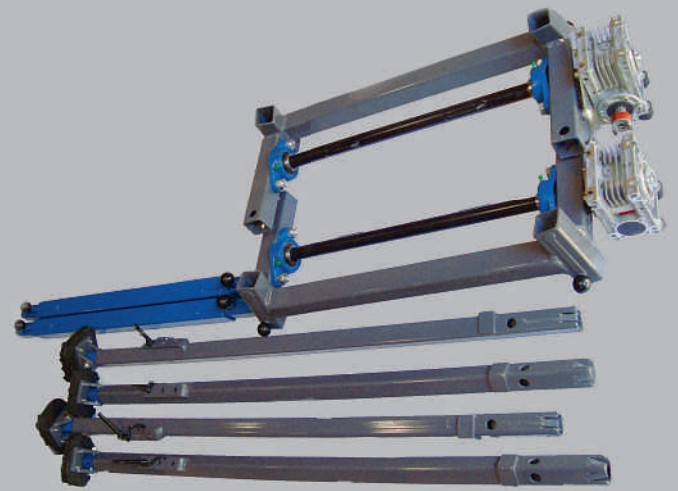
info@studer-innovation.ch

www.studer-innovation.ch



Kuhlift Studer

- schnell und einfach zusammensteckbar
- standfest, solide – überall einsetzbar
- massvolles Heben und Senken des Tieres in jeder Lage:
 - vorne und hinten separat
 - mit Bauchgurten oder Hüftbügel
- Antrieb:
 - extern, mit Bohr- oder Akkuschauber, oder aufgebautem Elektroantrieb (230V 850 W)
 - oder Handbetrieb (immer möglich)
- zerlegt auf kleinstem Raum transportierbar (z.B. Auto-Beifahrersitz)



Lieferumfang

Konstruktion

Hauptrahmen:

- Vierkantrrohr 50/50/4 mm
- feuerverzinkt
- zusammensteckbar mit Sicherheitsverschluss

Beine:

- Vierkantrrohr 40/40/4 mm
- feuerverzinkt, ausziehbar

Stützfüße:

- feuerverzinkt
- begrenzt pendelbar
- mit Gummifuss

Übersetzung:

- 2 Schneckengetriebe im Ölbad laufend, mit Kupplung für externen Antrieb
- 2 Antriebswellen Ø 30 mm, lackiert, auf Pendellager laufend zur Aufnahme der Hebegurte