



## Alu-Portalkran, fahrbar unter Last, Traglast 1.000 kg und 1.500 kg

### Lieferumfang:

#### 2 Stück Seitengestell, klappbar

mit 2 höhenverstellbaren Trägerstützen aus Aluminium-Sonderprofil

- Rastermaß: 50 mm
- mit 4 Stahlblech-Lenkrollen
- Schwerlast-Polyurethan-Laufbelag
- mit integrierter Rad- und Drehkranzbremse
- Rad-Durchmesser 200 mm
- Radbreite 50 mm

Die Seitengestelle lassen sich mühelos zusammenklappen und können somit platzsparend verstaut, aufbewahrt und transportiert werden.

#### 1 Stück Aluminium-Sonderprofil-Träger

#### 1 Stück feststellbare Laufkatze

In die Laufkatze wird z. B. das Hebezeug (Flaschenzug) oder entsprechende Hebebänder eingehängt. Die Laufkatze ist auf dem Alu-Träger stufenlos verschiebbar und an jeder „x-beliebigen“ Position arretierbar.

#### 2 Stück Anschlagpuffer

Anfahrerschutz für die Laufkatze

#### 1 Stück integrierter Horizontalversteller

Durch den Einsatz des Horizontalverstellers lässt sich die nutzbare Länge des Alu-Portalkrans zwischen den Seitengestellen stufenlos verschieben.

Die Laufbahnlänge des Alu-Trägers ist variabel.

Dies stellt einen deutlichen Mehrwert sowie eine hohe Flexibilität für den Anwender dar.

Der Alu-Portalkran ist auf beiden Seiten mit einer Querstrebe zwischen Seitengestell und Alu-Träger ausgestattet. Diese Verbindung dient der zusätzlichen Stabilität des Alu-Portalkrans.

Beim Alu-Portalkransystem handelt es sich um eine sehr mobile, flexible, höhen- und längenverstellbare, freistehende Konstruktion.

Der Alu-Portalkran kann innerhalb kürzester Zeit und mit relativ wenigen Handgriffen auf- und abgebaut werden. Es sind keinerlei baulichen Veränderungen (z. B. Dübel-