



Kran- und Ladegabel Aufbau und Verwendungsanleitung

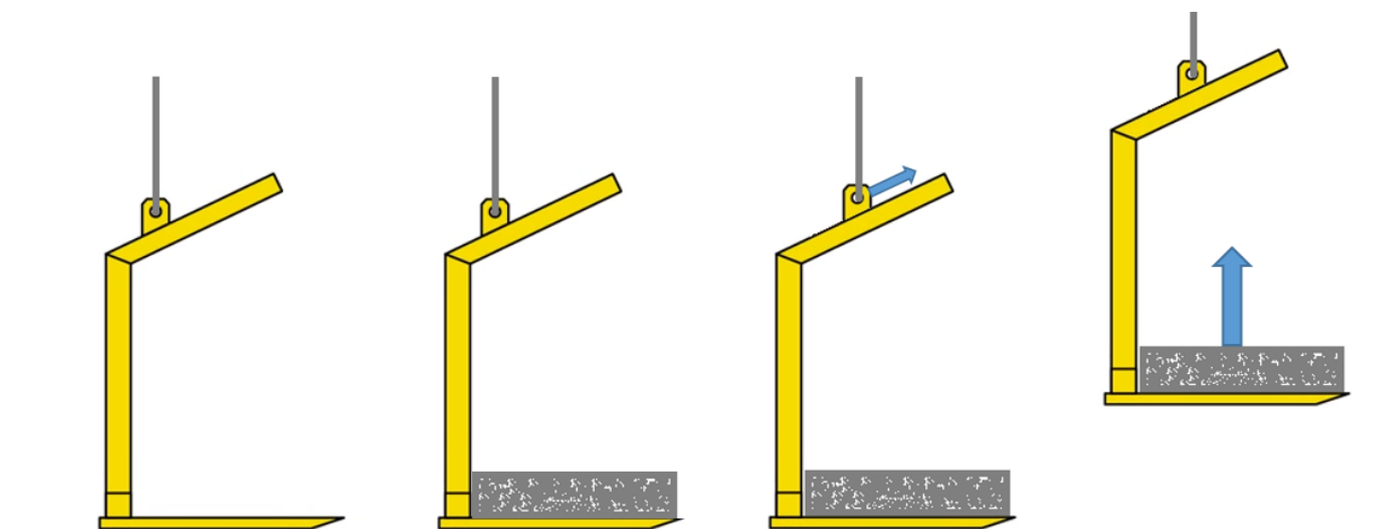
Die Kran- und Ladegabel wird in wenigen Einzelbauteilen angeliefert. Hierbei ist das untere Bauteil inclusive dem Griffstück mit den Gabelzinken zu versehen und danach der obere Teil bestehend aus dem Fahrschemel aufzusetzen und mit den Splinten und Stiften zu fixieren.



Allgemeiner Hinweis:

Die Kran- und Ladegabel ist nur von fachkundigem Personal zu bedienen. Der automatische Lastausgleich dient als Sicherung gegen ein Kippen der Waren. Es müssen keine manuellen Einstellungen vorgenommen werden.

Automatischer Lastausgleich durch Fahrschemel mit Gasdruckfeder:



1. Gabel im Ruhezustand

2. Beladen

3. Belastung anlegen

4. Last hebt sich



Technische Merkmale:

Model: _____ Art.-Nr. _____

	lackiert	verzinkt
1500	50K15	50K15V
2000	50K20	50K20V

Modell	Tragkraft	Zinkenverstellbarkeit	Nutzhöhe	Zinkenlänge	Zinkenquerschnitt	Gesamthöhe	Gewicht
1500	1500 kg	350 - 900 mm	1300 - 2000 mm	1000 mm	100 mm	1600 - 2300 mm	150 kg
2000	2000 kg	400 - 900 mm	1300 - 2000 mm	1000 mm	120 mm	1640 - 2340 mm	200 kg

Skills

- automatisches Austarieren
- Flexible Gabelbreite
- Tragkraft 1,5 bis 2,0t

