



# KRANMEISTER

## Aluminium-Ladegabeln

*Praxisbewährt - ideal für das Bauhandwerk*



### **1200 bis 1700 kg Nutzlast**

- mit automatischem Gewichtsausgleich
- keine Mindestbelastung erforderlich
- geringes Eigengewicht und bis zu 64 % leichter als Stahlgabeln
- dadurch höhere Nutzlasten und bessere Reichweiten im Kraneinsatz

### **Auf Wunsch höhenverstellbar**

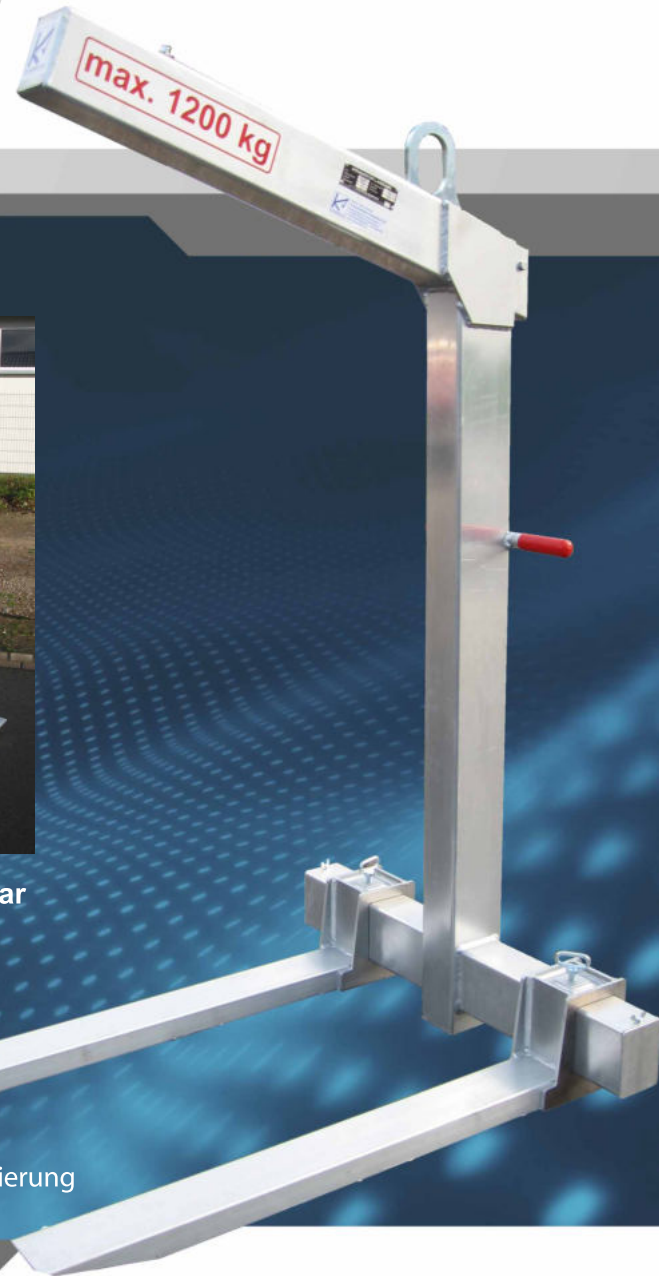
- Vorteil für Kräne mit niedriger Hakenhöhe

### **Platzsparend**

- für den Transport auf Kran oder LKW

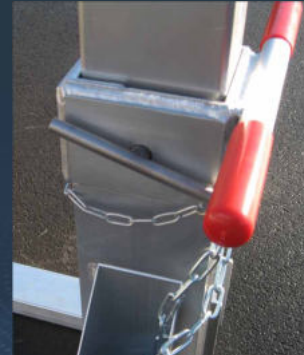
### **Formschöne Profile**

- aus hochfester Aluminium-Legierung



[www.kranmeister.de](http://www.kranmeister.de)

# Aluminium-Ladegabeln - leicht, rostfrei und langlebig



Automatischer Gewichts-  
ausgleich und wartungsfreies  
Druckfedersystem

Einfaches Einhängen  
des Kranhakens

Verstellbare Gabelzinken,  
speziell geschweißte Profile  
für hohe Belastbarkeit

Optional höhenverstellbar -  
gut teleskopierbar durch  
optimale Toleranzen

Praxisorientiert -  
gute Funktionalität  
und Handhabung

Typ	KL1200M	KL1200	KL1500	KL1700	KL12HV	KL15HV	KL15HVL
Höhenverstellbar:	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja
Tragfähigkeit:	1200 kg	1200 kg	1500 kg	1700 kg	1200 kg	1500 kg	1500 kg
Gewichtsausgleich:	manuell	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Eigengewicht:	50 kg	60 kg	64 kg	74 kg	64 kg	68 kg	72 kg
Zinkenlänge:	1040 mm	1040 mm	1040 mm	1040 mm	1040 mm	1040 mm	1040 mm
Zinkenhöhe:	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Zinkenabstand:	360-950 mm	360-950 mm	360-950 mm	360-950 mm	360-950 mm	360-950 mm	360-950 mm
Nutzhöhe:	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1700 mm	1030-1500 mm	1030-1500 mm	1130-1700 mm

[www.kranmeister.de](http://www.kranmeister.de)

**Kranmeister Hebetchnik GmbH**

Gewerbegebiet Echternhagen 15 • 32689 Kalletal

Tel. 05264 6582855 • Fax: 05264 6582853

E-Mail: [info@kranmeister.de](mailto:info@kranmeister.de)