



# KRANMEISTER

## Aluminium-Ladegabeln

*Praxisbewährt - ideal für das Bauhandwerk*



### **1200 bis 2000 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**

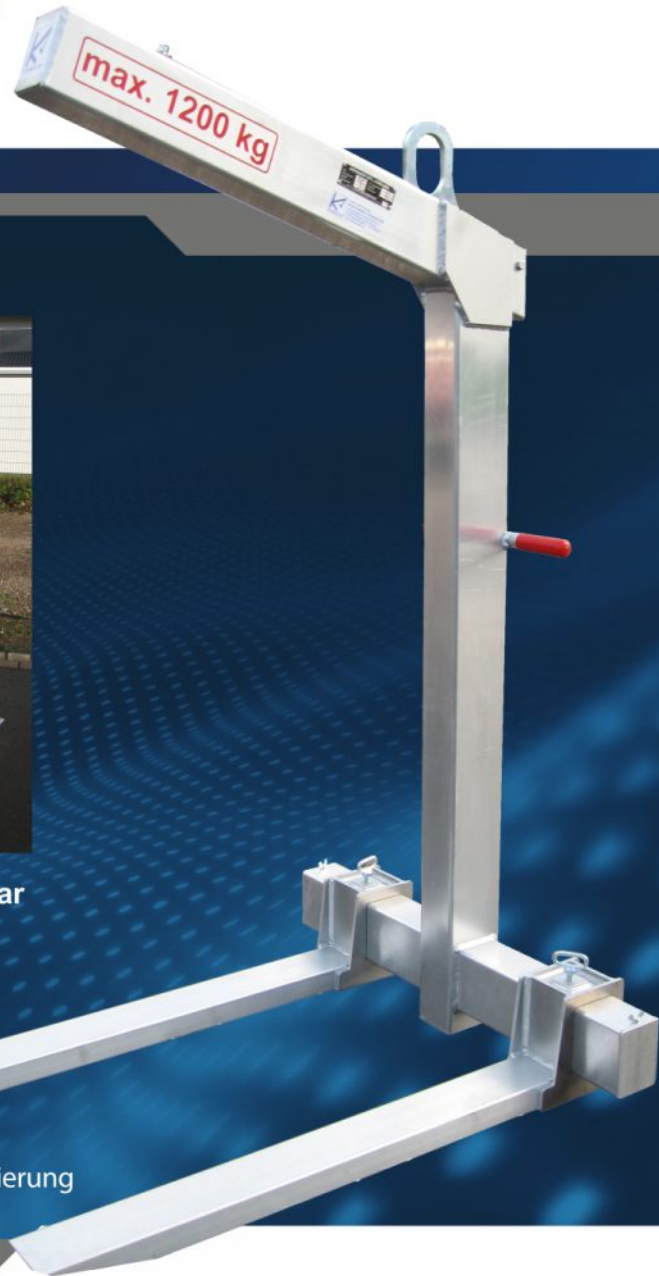
- Vorteil für Kräne mit niedriger Hakenhöhe

### **Platzsparend**

- für den Transport auf Kran oder LKW

### **Formschöne Profile**

- aus hochfester Aluminium-Legierung



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



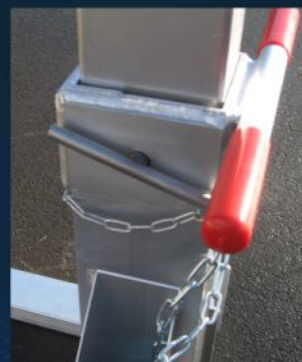
Automatischer Gewichts-  
ausgleich und wartungsfreies  
Druckfedersystem



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	KL1200 M	KL1200	KL1500	KL1700	KL2000	KL12HV	KL15HV
Tragfähigkeit:	1200 kg	1200 kg	1500 kg	1700 kg	2000 kg	1200 kg	1500 kg
Gewichtsausgleich:	manuell	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Eigengewicht:	50 kg	60 kg	64 kg	74 kg	85 kg	64 kg	68 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	1700 mm	1040-1450 mm	1040-1450 mm

\* mit Stahlzinken