

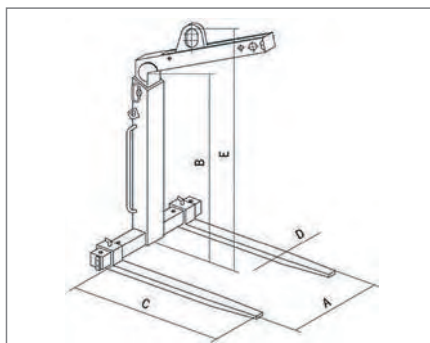
## Krangabeln

### • Massive Ausführung

Rot lackierte, verstellbare Traverse mit schwarz lackierten, verstellbaren Zinken zum Transport palettierter Lasten.

### • Sicherer Transport

Automatischer oder manueller Gewichts- ausgleich.



TIPP

Mindestbelastung von 20 % der Tragfähigkeit für automatischen Gewichts ausgleich erforderlich!

Tragfähigkeit t	Gewichtsausgleich	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
1,5	manuell	350–900	1300–2000	1000	100x40	1600–2300	150	1112,00	3060 2144
1,5	automatisch	350–900	1300–2000	1000	100x40	1650–2350	165	1394,00	3060 2145
2,0	automatisch	400–900	1300–2000	1000	120x40	1655–2355	220	1747,00	3060 2146
3,0	automatisch	450–900	1300–2000	1000	120x50	1720–2420	280	2227,00	3060 2147

(B452)

## Krangabeln mit automatischem Gewichts ausgleich

### • Mit manuellem oder automatischem Gewichts ausgleich

Sämtliche Krangabeln entsprechen den einschlägigen Normen und EG-Richtlinien. Wartungsfreiheit aller Bauteile.

### • Beste Qualität für hohe Sicherheit

4-fache Sicherheit gegen Bruch. Sicherheitslackierung in Signalfarbe.

### • Verstellbar für alle Transportgüter

Zum Transport von Ringen und Coils werden die Gabelzinken einfach zusammen- geschoben. Leichte Gabelverstellbarkeit auf unter- schiedliche Palettengrößen. Die Krangabeln sind mit verstellbaren Zinken und Höhenverstellung ausgestattet. Stabile Sicherungskette zur optimalen Ladungssicherung, 5 m lang (ist im Lieferumfang enthalten).

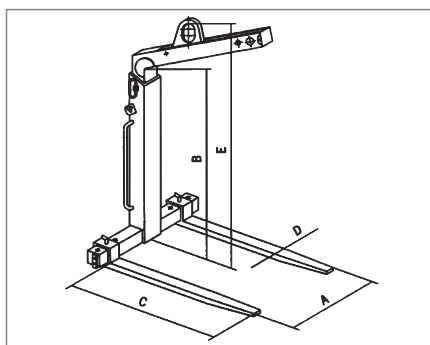
### • Kein Herausrutschen der Last möglich

Krangabeln mit verstellbaren Zinken, Höhenverstellung und automatischem Gewichts ausgleich. Bei den Gabeln mit Selbstausgleich neigen sich die Tragzinken beim Aufnehmen der Last nach oben (die Selbstausgleichs- funktion erfordert eine Mindestbelastung von 20 % der Nenntlast!).

### • Absolut sicherer Transport

Die Aufhängeöse ist über einen Fahr- schemel beweglich gelagert. Der automatische Selbstausgleich erfolgt bei Belastung der Gabel über eine Gasdruckfeder. Der Aufhängepunkt befindet sich immer im Schwerpunkt der Gabel, die aufgenommene Last wird absolut sicher transportiert.

**Yale**  
By Columbus McKinnon



TIPP

Für den Transport von Gütern über Personen hinweg (z. B. auf Baustellen) müssen geeignete Sicherungsmaßnahmen gegen Herabfallen der Ladung oder Teilen davon getroffen werden.

Traglast t	Gewicht kg	Zinkenverstellbereich A mm	Nutzhöhe B mm	Zinkenlänge C mm	Zinkenquerschnitt D mm	Gesamthöhe E mm	€	Bestell-Nr.
0,2–1,0	128	350– 900	1100–1600	1000	100x30	1420–1920	1517,00	3060 3610
0,3–1,5	158	350– 900	1300–2000	1000	100x40	1650–2350	1623,00	3060 3611
0,4–2,0	203	400– 900	1300–2000	1000	120x40	1655–2355	1850,00	3060 3612
0,6–3,0	260	450– 900	1300–2000	1000	120x50	1720–2420	2165,00	3060 3613
1,0–5,0	413	500–1000	1300–2000	1000	150x60	1710–2410	2888,00	3060 3614

(B382)