



teleskopierbarer Kranarm 2000 kg

max. Tragkraft 2.000 kg
min. Lastabstand 500 mm
max. Lastabstand 3000 mm
Gewicht ca. 174 kg

geeignet für:

- Baugewerbe • Kran- und Hebetchnik
- Ladeguterfassung von oben • Industrie

Vorteile:

- ausziehbarer Arm • sehr belastbar
- 2 drehbare Wirbel-Lasthaken
- verstellbare Reichweite
- schnell einsetzbar
- mit Steckbolzen positionierbar
- robuste Stahlkonstruktion

Der Kranarm ist das optimale Anbaugerät
um die Reichweite des Gabelstapler zu vergrößern.



teleskopierbarer Kranarm 2000 kg



max. Tragkraft (eingefahren).....2.000 kg
max. Tragkraft (ausgefahren)..... 200 kg



Länge (eingefahren)..... 2110 mm
Länge (ausgefahren)..... 3100 mm
Breite.....450 mm
Höhe..... 280 mm

min. Lastabstand500 mm
max. Lastabstand 3000 mm

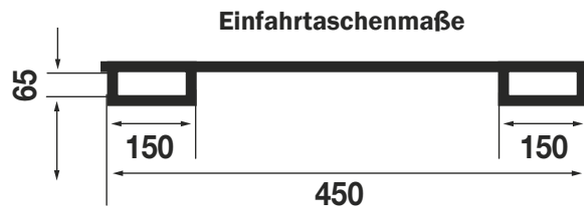
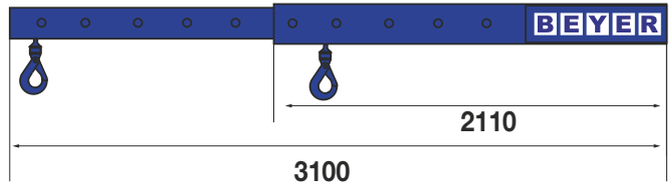
Anzahl Wirbel-Lasthaken..... 2

Einfahrtaschenmaße

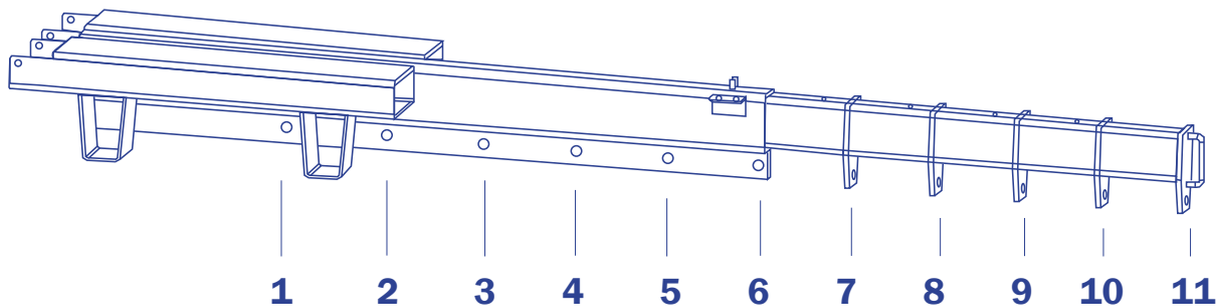
max. Gesamtbreite von Gabeln450 mm
(von einem Ende zum anderen)
max. Gabelbreite 150 mm
max. Gabeldicke 65 mm



Gewicht..... ca. 174 kg



Bei der Tragkraft ist unbedingt zu beachten, dass diese je nach Ausziehlänge und Staplertyp abnimmt.



Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
max. Tragkraft (kg)	2000	1800	1600	1200	900	600	500	400	350	280	200
Lastabstand (mm)	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
	fester Arm						ausziehbarer Arm				