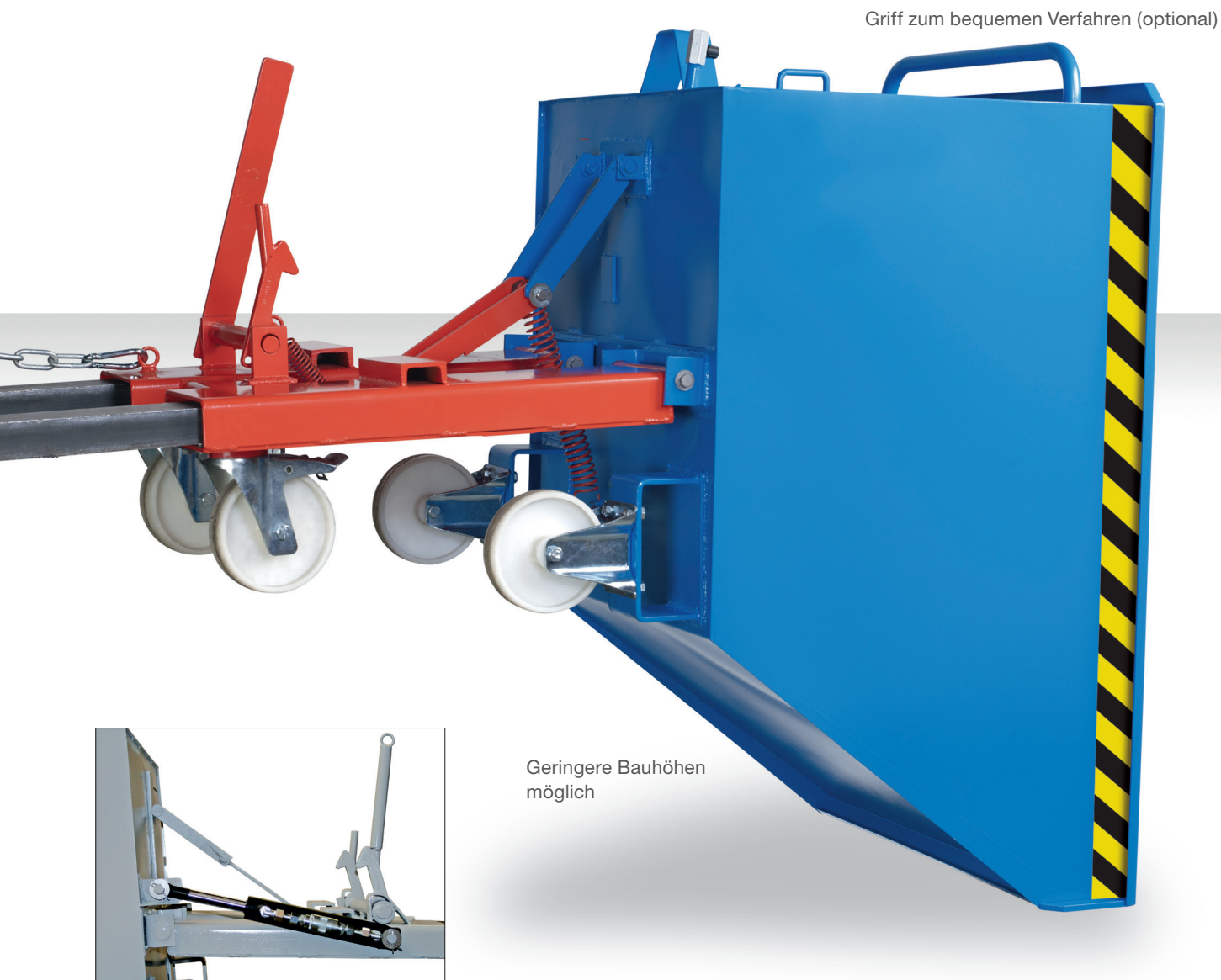
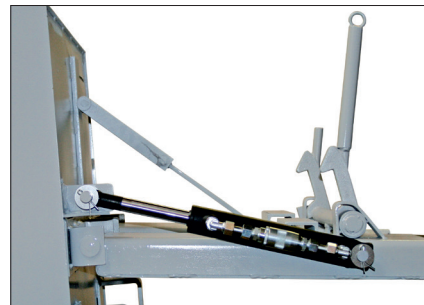


Traglast 1500 kg, Volumen 300–750 Liter



Griff zum bequemen Verfahren (optional)



Geringere Bauhöhen möglich

Einstellbare Kippbremse zur Verhinderung von schlag- und ruckartigem Abkippen. Schont den Stapler und die Ohren.



Typ KKB 100 - 150 mit optionalem Radsatz

Abbildung ohne Radsatz

Ausführung

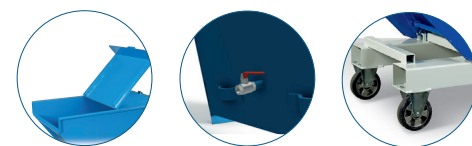
Robuste Stahlkonstruktion; Mulde aus Stahlblech; Anreihvorrichtung; Abfangbremse mittels Federschere zwischen Behälterboden und Traggestell (fängt die Kippmulde nach ca. 90° Drehung ab); Verriegelungsvorrichtung für die Kippmulde; mit Kette als Sicherungselement gegen Abrutschen.

Standardfarbe: Lackiert komplett blau RAL 5010. Andere Farben ohne Mehrpreis wie abgebildet - bei Bestellung bitte angeben! Auch in feuerverzinkt lieferbar.

Ihre Vorteile:

- Kompakt - wo es auf besonders niedrige Bauhöhen ankommt, z.B. bei niedrigen Auswurfhöhen von Maschinen
- Kippt verlässlich - der Kippvorgang wird mit der Entriegelung über einen Mechanismus eingeleitet, so dass das Gerät in jedem Fall kippt

Zubehör - bitte fragen Sie an!



Deckel

Flüssigkeitsdicht

Radsatz



Typ	Traglast kg	Volumen litr.	Maße B x T x H mm	Gabeltaschenmaß mm	Gabeltaschen Mittenabstand mm	Gewicht kg	Artikel-Nr.	
							lackiert ohne Räder	feuerverzinkt ohne Räder
KKB 30	1000	300	676 x 1412 x 575	200 x 60	310	100	115.702.100	115.702.200
KKB 50	1500	500	786 x 1412 x 765	200 x 60	400	120	115.704.100	115.704.200
KKB 75	1500	750	1136 x 1412 x 765	200 x 60	600	145	115.706.100	115.706.200