



Merkmale

Tragkraft:	max. 5.000 kg - Traglast abhängig vom Gabelstapler
Hubhöhe:	abhängig vom Gabelstapler
Bauhöhe:	0,61 m
Fahrzeuglänge:	2,17 m - 3,67 m
Fahrzeugbreite:	0,57 m

Gabellänge: _____

Eigengewicht: 195 kg

Antriebsart: _____

Masttyp: _____

Freihub: _____

Sonderausstattung:

Der Kranarm (Teleskoparm) Typ RKT 5,0 ist das ideale Anbaugerät um die Reichweite Ihres Gabelstaplers zu vergrößern. Auch hochgelegene Stellen sind beim erfassen des Ladeguts mit dem Kranarm Typ RKT kein Problem mehr. Der innenliegende Teil kann 6-fach ausgezogen werden und an jeder Position mithilfe eines Steckbolzens gesichert werden. Komplett ausgezogen hat der Kranarm eine Gesamtlänge von 3670 mm, wobei das Grundgerät eine Länge von 2170 mm aufweist. Eine zusätzliche Kettensicherung verhindert ein Abrutschen von den Gabelzinken. Mit diesem Anbaugerät wird Ihr Gabelstapler innerhalb von Sekunden zum Kran.

Hinweise: Kranarm Typ RKT-5,0

maximale Traglast: 5000 kg - abhängig vom Gabelstapler
 innenliegender Teil 6-fach ausziehbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert
 mit 2 Wirbellasthaken
 höhenverstellbar bis 45°
 Grundgerät 2170 mm, bis 3670 mm ausziehbar
 Abmessungen: Breite x Höhe 566 x 608 mm
 Gewicht: ca. 195 kg
 Einfahrtaschenmaße: A 178 | B 188 | C 88 mm
 robuste Stahlkonstruktion
 Kettensicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen von den Zinken