

# STRÖDTER | KARTONHANDLING

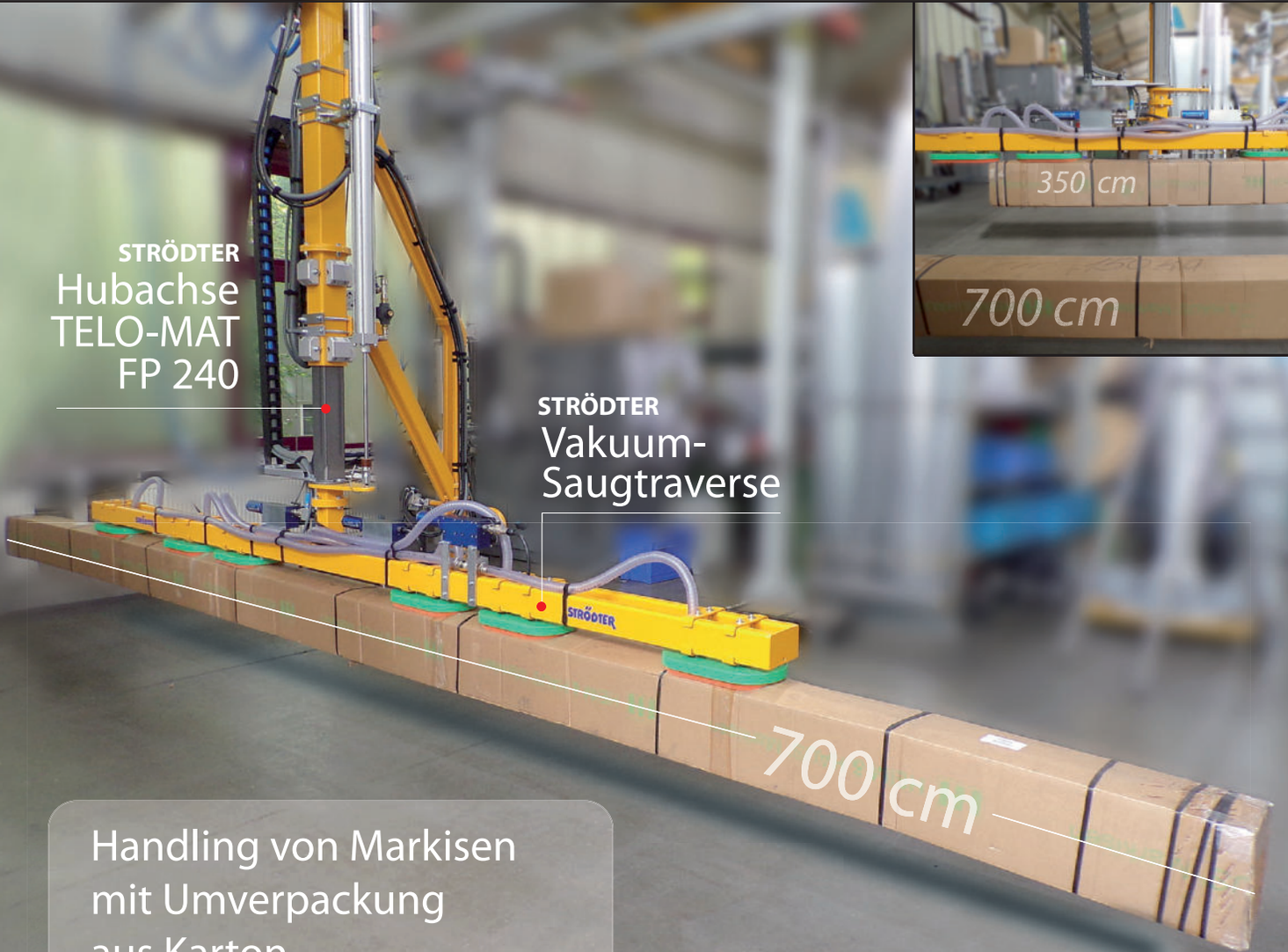
WIR BRINGEN  
LASTEN ZUM  
SCHWEBEN.

Variables Handling von  
unterschiedlichen Kartonlängen



STRÖDTER  
Hubachse  
TELO-MAT  
FP 240

STRÖDTER  
Vakuum-  
Saugtraverse



Handling von Markisen  
mit Umverpackung  
aus Karton

## Lastfreies verfahren ...

Zum lastfreien Bewegen von Verpackungen, Behältern, Plattenmaterial, Rollen und vielen weiteren Produkten bietet die Firma **STRÖDTER** dem Markt spezielle, standardisierte Greifer-Systeme an.

Für schwere und lange Kartons setzen wir auf eine Kombination von:

- STRÖDTER | **ROLLYXPLUS+** Schienensystem
- STRÖDTER | Hubachse **TELO-MAT FP 240** und
- STRÖDTER | **Vakuum-Saugtraverse**

Die Bedienung (siehe Rückseite) für den Werker ist einfach gelöst. Er kann Tonnen am Tag bewegen weil er in aufrechter, ergonomischer Haltung den Arbeitsprozess permanent durchführen kann, ohne eine Last zu verspüren. Haben Sie Interesse?

Sie erreichen uns täglich von Mo. bis Do. von 07.30 -16.30 Uhr und Fr. von 07:30-14.00 Uhr.

Telefon: +49 23 85 - 9 21 21-0

STRÖDTER  
**ERGONOMIE**  
Die Anpassung der Arbeit  
an den Menschen.  
**Die 3  
STRÖDTER  
Faktoren!**  
[www.ergonomie-stroedter.de](http://www.ergonomie-stroedter.de)



**ALLE  
KARTON  
FORMATE**





Spielend leicht schwere  
Lasten von A nach B  
Die Bedienung:

Handlung/Befehl des Bedieners	Atomatische Reaktion des Gerätes
1. Das Lastaufnahmemittel mit dem Bediengriff zur Last führen und entsprechend positionieren	
2. Zum Ansaugen der Last den abgebildeten Drucktaster „Saugen“ betätigen 	a) Die Saugtraverse saugt die Last an b) Das erzeugte Vakuum wird abgefragt (Sicherheitsabfrage) und nur bei ausreichendem Vakuum wird die Lastdruckstufe zugeschaltet c) die Rot/Grün-Anzeige wechselt auf rot 
3. Die Last kann über das Drehrohr Heben/Senken angehoben und gesenkt werden	a) Lastdruckstufe wird geregelt
4. Last zum Zielort führen und absetzen	a) Pneumatischer Druck im Hauptzylinder wird gesenkt, Lastdruckstufe wird abgeschaltet b) Rot/Grün-Anzeige wechselt auf grün 
5) Zum Lösen der Last den abgebildeten Drucktaster für „Lösen“ betätigen. 	a) Die Saugtraverse gibt die Last frei.

