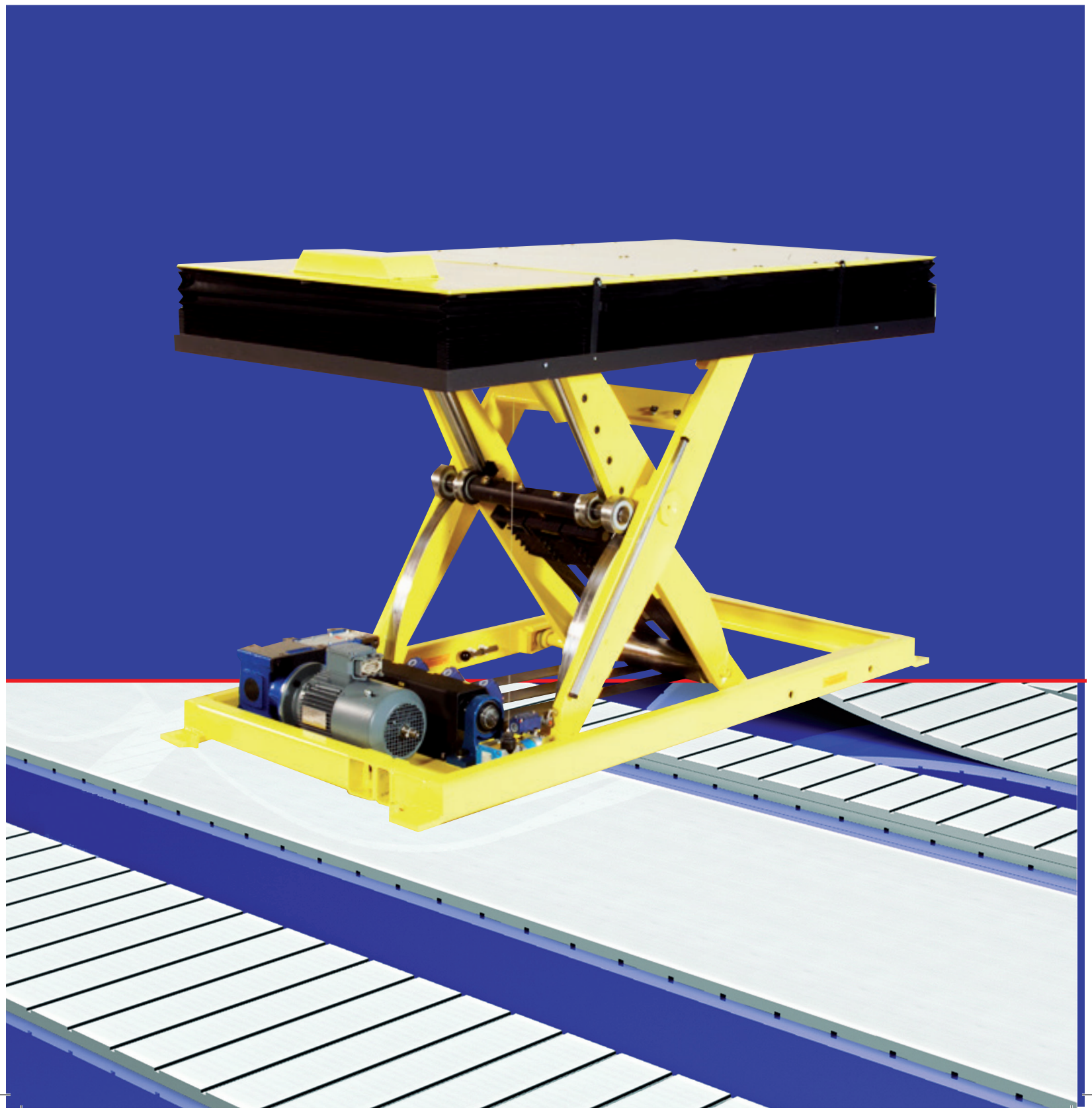
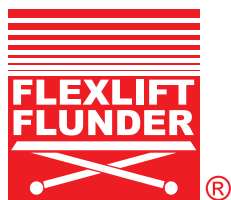


# FLEXLIFT RIEMENHUBTISCHE

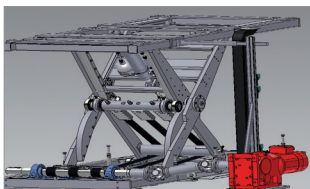




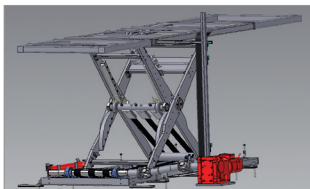
## RIEMENHUBTISCHE - BAUREIHE RFK

Flexlift Riemenhubtisch Baureihe RFK wurde speziell für den Anlagenbetrieb entwickelt. Flexlift hat bis heute ca. 10.000 Riemenhubtische weltweit verkauft. Die robuste Bauweise und wenig Bauteile garantieren eine hohe Verfügbarkeit. Die zum Einsatz kommenden Polyamidflachriemen haben Zugträger aus Stahl und werden, entsprechen den Traglasten, ausgelegt. Flexlift hat mit der Universität Bielefeld ein Berechnungsprogramm entwickelt, dass die schnelle und sichere Auslegung eines Hubtisches ermöglicht.

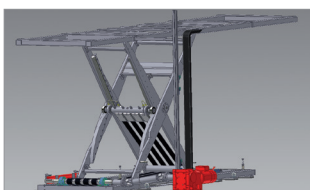
### FLEXLIFT MODULAR



Baureihe RFK 2500/100 bis 2.500 kg Traglast und 1.100 mm Hub



Baureihe RFK 2000/150 bis 2.000 kg Traglast und 1.600 mm Hub

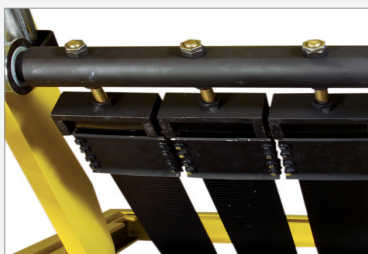


Baureihe RFK 2000/200 bis 2.000 kg Traglast und 2.100 mm Hub

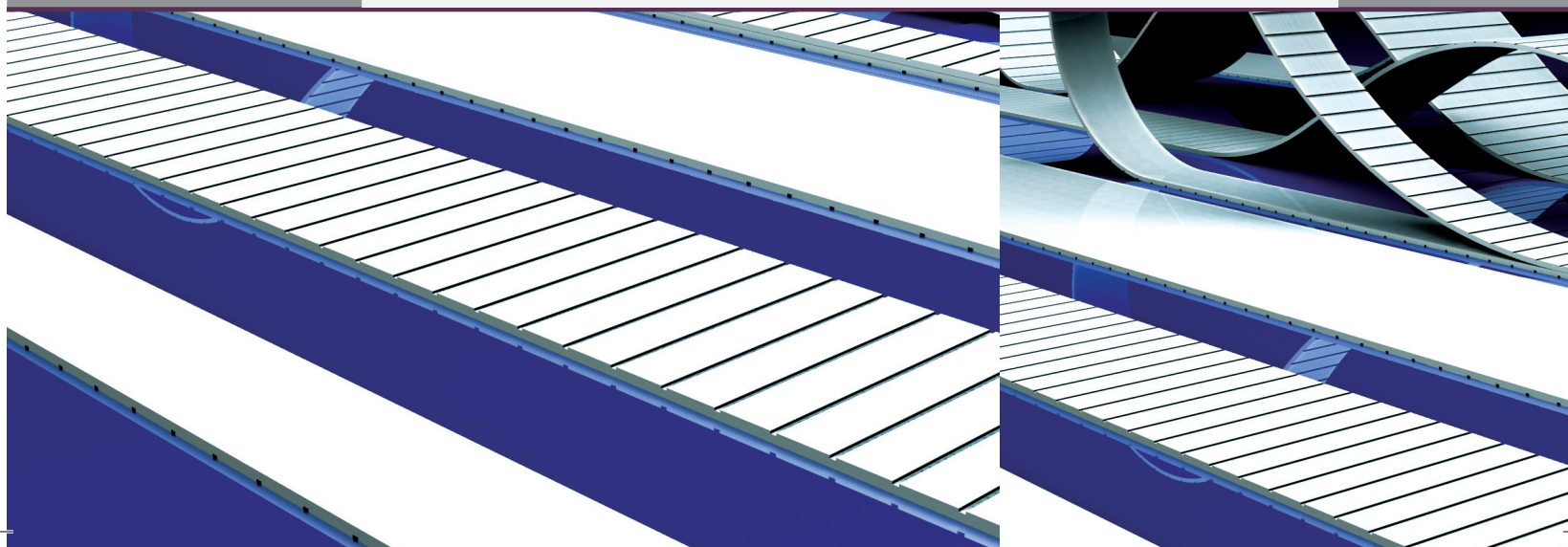
Bei Bauhöhen von 200 - 700 mm können Traglasten von 500 - 12.000 kg erreicht werden.



Die Anzahl der zum Einsatz kommenden Riemen ist von der Traglast und der Baubreite des Hubtisches abhängig. Jeder Riemen ist einzeln spannbar und kann in kürzester Zeit ausgetauscht werden.



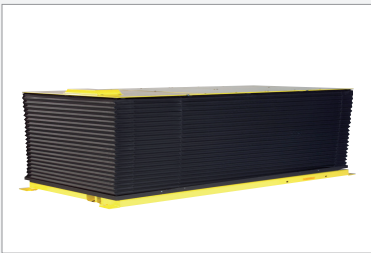
Hubhöhen bis 6.000 mm und Geschwindigkeiten bis 600 mm/sec sind je nach Ausführung möglich.





## RIEMENHUBTISCHE - BAUREIHE RFZ

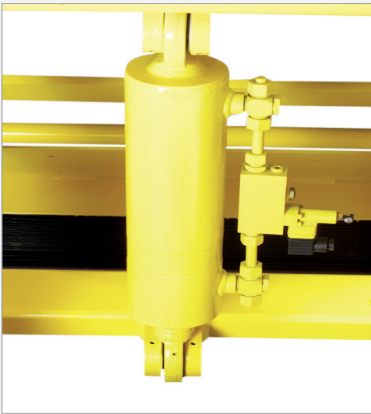
Flexlift Riemenhubtisch Baureihe RFZ ist der ideale Hubtisch für den Einsatz in Schubpaletten der Automobilindustrie. Die kompakte Bauweise, mit dem innen liegenden Antrieb und die patentierte Scherenform, ermöglicht bei geringen Außenmaßen eine Traglast bis 3.000 kg. Je nach Kundenwunsch kann der Hubtisch mit einem Faltenbalg und/ oder einer Fußschutzkontaktleiste ausgestattet werden.



Die sicherheitstechnische Ausführung entspricht der EN 1570 und ist auch in den USA und Japan zugelassen.



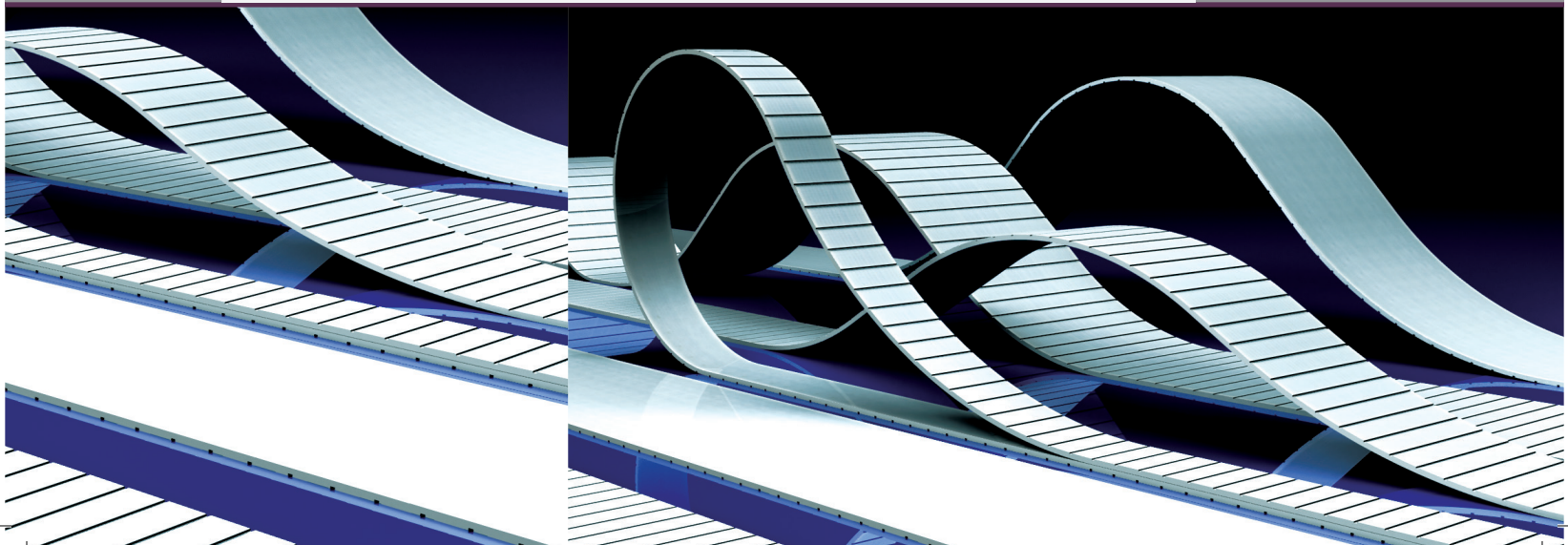
Mittels Schlaffgurtabfrage wird jeder Riemen einzeln überwacht und bei Hubtischen mit mehr als 2 Riemen ist auch ein Notbetrieb bei einem abgerissenen Riemen möglich.

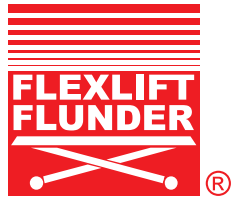


Auf Kundenwunsch kann der Riemenhubtisch auch mit einer Absturzdämpfung oder Fangvorrichtung ausgestattet werden. Diese zusätzlichen Sicherheitseinrichtungen sind TÜV geprüft und von der BG zugelassen.



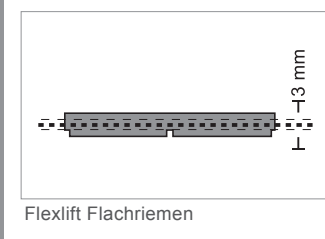
Flexlift Flachriemen





## RIEMENHUBTISCHE

Flexlift Riemenhubtische werden in drei unterschiedlichen Baureihen gebaut. Je nach Einsatzfall kann somit die beste Lösung für den Kunden ausgewählt werden. Bei Bauhöhen ab 250 mm können schon Traglasten bis zu 2.500 kg realisiert werden. Je nach Ausführung sind Hub-/ Senkgeschwindigkeiten bis 600 mm/sec möglich.



Flexlift Flachriemen

Flexlift Riemenhubtische werden als Standardbaureihe Modular in den Standardbreiten 900 mm und 1.100 mm und einem Nutzhub bis 3.000 mm gebaut. Entsprechend den Kundenwünschen natürlich auch in allen möglichen Sonderausführungen.



Motor innen liegend



Motor außen liegend links



Motor außen liegend rechts



Motor außen liegend mit Standby-Motor

**FLEXLIFT**   
Flachform Hubtische  
**FLEXLIFT HUBGERÄTE GMBH**

Eckendorfer Straße 115  
D-33609 Bielefeld  
Fon +49 (0) 521 / 7806-0  
Fax +49 (0) 521 / 7806-110  
Mail: [verkauf@flexlift.de](mailto:verkauf@flexlift.de)  
[www.flexlift.de](http://www.flexlift.de)

Wir haben eine neue Homepage.

