



Schnelles und sicheres Umlegen von Glasscheiben bzw. Isolierglaselementen. Das Umlegen der vertikal einlaufenden Elemente erfolgt über ein spezielles Kniehebel-Schwenksystem zum Erreichen einer um 800 mm vorgelagerten Position der Referenzkante zur Glaslauflinie. Das ermöglicht eine platzsparende Anordnung von Isolierglaslinien. Ausgleichsgewichte an den Stützrollen sorgen für die Beibehaltung ihrer linearen Position bei vertikaler Tischstellung.

Highlights

- Solide Stahlkonstruktion
- Auch in Sonderausführung für Horizontaltransport in 90° zur Linienführung erhältlich
- Manueller Austransport in horizontaler Lage möglich

Optional

- Sonderformen lt. LiSEC Formenkatalog

Technische Daten	UKL-25	UKL-35	UKL-40
Glashöhe	1,6 m / 2 m / 2,5 m	1,6 m / 2 m / 2,5 m / 2,7m	1,6 m / 2 m / 2,5 m / 2,7m / 3 m / 3,3 m
Glasdicke	2,3 - 19 mm		
Elementdicke	12 - 52 mm		
Minimalmaß	350 x 180 mm optional 230 x 180 mm		
Maximalmaß	2500 x 2500 mm	3500 x 2700 mm	4000 x 3300 mm
Belastung max. (umlegen)	450kg		