



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<br>optional 230 x 180 mm |                            |  |
| Maximalmaß               | 2500 x 2500 mm                        | 3500 x 2700 mm             | 4000 x 3300 mm                           |
| Belastung max. (umlegen) | 450kg                                 |                            |  |