

# LIFT

---

Modell-Nr. 1010-IV

## DESIGN DR. PATRIC DRAENERT

Der Lift IV ist eine technisch anspruchsvolle Neuinterpretation des Klassikers 1010 mit LIFT-Funktion. Durch leichtes Drehen der Tischplatte wird eine Sperre gelöst und ermöglicht so eine stufenlose Verstellung der Tischhöhe. Für die Tischplatte stehen unterschiedliche sekurisierte Gläser zur Verfügung: Klarglas, Weissglas lackiert und satiniertes Weissglas. Standrohr in Hochglanz-Chrom oder Matt-Chrom.

## IN FOLGENDEN MATERIALVARIANTEN ERHÄLTlich:



Glas



Modellart	Standrohr / Drehteile	Größe	Platte	Platte	Platte	Platte	Platte
	Stahl Hochglanz-Chrom Standrohr 7,5 cm ø	B - L - H ca. in cm	Glas 12 mm sekurisiert klar	Weißglas 12 mm sekurisiert klar	Weißglas 12 mm sekurisiert lackiert (Standardfarben)	Satiniertes Weißglas 12 mm sekurisiert klar	Satiniertes Weißglas 12 mm sekurisiert lackiert (Standardfarben)
	<b>Sockel 1 / 2</b> Glas 19 mm Standard						



1010-IV Lift rund mit Gasfeder	50 ø	80 ø x 72,5 - 117
	50 ø	90 ø x 72,5 - 117
	50 ø	100 ø x 72,5 - 117
	60 ø	110 ø x 72,5 - 117



1010-IV Lift quadratisch mit Gasfeder	50 x 50	80 x 80 x 72,5 - 117
	50 x 50	90 x 90 x 72,5 - 117
	60 x 60	100 x 100 x 72,5 - 117



1010-IV Lift oval mit Gasfeder	50 ø	60 x 100 x 72,5 - 117
	60 ø	80 x 130 x 72,5 - 117

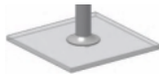
Hinweis:  
Sockel 3 / 4: Stahl 10 mm, Tischhöhe 69 - 113,5 cm

**Aufpreise bei Sonderleistungen:**

Sonderfarben für lackiertes Weißglas nach RAL / NCS / SIKKENS  
(Aufpreis auf Weißglas lackiert bzw. satiniertes Weißglas lackiert)  
Sockel 3 / Stahl Hochglanz-Chrom  
Sockel 3 / Stahl Matt-Chrom  
Unterbau (Standrohr / Drehteile) Matt-Chrom



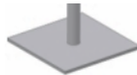
Sockel 1 - Standard  
Glassockel rund  
50 cm ø bzw. 60 cm ø



Sockel 2 - Standard  
Glassockel quadratisch  
50 x 50 cm bzw. 60 x 60 cm



Sockel 3  
Metallsockel rund  
50 cm ø bzw. 60 cm ø



Sockel 4  
Metallsockel quadratisch  
50 x 50 cm bzw. 60 x 60 cm