

Schülertisch - FLEXO

Sitz- und Stehtisch für alle Bildungsstufen mit Gasliftsäule



Das mobil Tischprogramm Flexo umfasst sehr bewährte, stufenlos höhenverstellbare Schüler- und Gruppentische mit Gasliftfeder. Alle Teile sind verschleissfest, pflegeleicht und wartungsfrei. Die Flexo-Tische zeichnen sich durch eine hohe Standfestigkeit aus und sind auch in der Höhe von 120 cm mit bis zu einer Tonne belastbar. Optional mit Ablagefächern und Schrägstellung erhältlich.



STANDARD AUSFÜHRUNG FLEXO MIT GASLIFTSÄULE

Tischplatte:	Material:	Tischplatte 2.6 cm Belag beidseitig mit Kunstharz belegt 0,9 mm (Farbe nach Wahl)
	Kanten:	ABS 2 mm (Farbe nach Wahl)
	Breite:	65 cm / oder auf Anfrage
	Tiefe:	65 cm / oder auf Anfrage
	Höhe:	Einfache Bedienung unter dem Tischblatt für die leichtgängige Höhenverstellung mit Gasfeder.

	ohne Schrägstellung	mit Schrägstellung
Tischhöhe 1:	ca. 59 - 86 cm	61 – 88 cm
Tischhöhe 2:	ca. 68 - 104 cm	71 – 107 cm
Tischhöhe 3:	ca. 76 – 119 cm	79 – 122 cm

Gestell:	Material:	Die Tischkonstruktion besteht aus absolut verwindungssteifen Präzisionsstahlrohr. Säule aus Vierkant- und Füsse aus Rundstahlrohr. Die Teleskopsäule ist 16-fach kugelgelagert und wie alle beweglichen Teile wartungsfrei.
	Oberfläche:	Pulverbeschichtet RAL (Farbe nach Wahl)
	Füsse:	In zwei der vier Nivellierfüsse sind Rollen integriert. Der Flexo Tisch lässt sich so durch leichtes Anheben an der vorderen Tischkante leicht um platzieren. Die rückversetzte Quertraverse bietet maximale Beinfreiheit, ohne die Stabilität zu beeinträchtigen.
	Zusatz:	Mappenhaken auf beiden Seiten

Optional:

- Tischplatte und Kante Buche massiv naturlackiert
- Tischblatt neigbar bis 16° mit Gaslift
- Leseleiste an Vorder- und Hinterkante und Bleistiftrinne
- Stahlblech Ablage Höhe 6 cm ohne Lochblende

Lochblende pulverbeschichtet (Magnetwand) in verschiedenen Ausführungen:

- Lochblende 16 cm mit Tablarboden aus Sperrholz, geräuscharm
- Lochblende 26 cm mit Tablarboden aus Sperrholz, geräuscharm mit Zwischentablar rechts oder ganze Breite möglich

