

flex4school

Der stufenlos höhenverstellbare Lifttisch

*The continuously height adjustable desk
with gas strut*



flex4school

Der stufenlos höhenverstellbare Lifttisch

Die Entstehung

Der Grundgedanke bei der Entwicklung von **flex4school** war, einen Schülertisch zu gestalten, der wichtige ergonomische Elemente mit Funktionalität, attraktivem Preis-Leistungs-Verhältnis sowie ansprechendem Design vereint.

Das Ergebnis

flex4school – ein System, das Dynamik und Flexibilität in den Schulalltag bringt.

Besondere Merkmale

- robustes und zeitloses Design
- stufenlose Höhenverstellung per Handtaster, besonders geeignet für häufige Positionswechsel
- Auslösemechanismus benutzerseitig
- optimale Beinfreiheit durch Platzierung der Höhenverstellung im hinteren Bereich
- Mobilität durch Gleitrollen am Fußausleger
- inklusive Taschenhalterung
- sehr einfache und schnelle Montage

flex4school

The continuously height adjustable desk with gas strut

The origin

*The leading idea of the development of **flex4school** was to create a school table that combines important ergonomic elements with functionality, attractive price-performance ratio and appealing design.*

The result

***flex4school** – a system which enriches the everyday school life with dynamics and flexibility.*

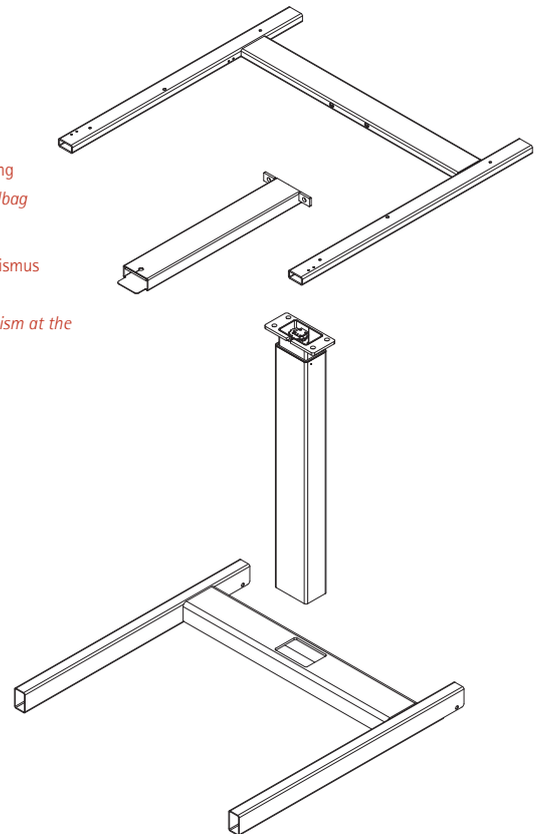
Special features

- *robust and timeless design*
- *continuously height adjustable by Handswitch, especially suitable for frequent change of position*
- *trigger mechanism at the user-side*
- *optimal leg room by placing the height adjustment in the posterior area*
- *mobility by slide rollers on the cantilever feet*
- *including hook for schoolbag*
- *very easy and fast installation*



Taschenhalterung
Hook for schoolbag

Auslösemechanismus
benutzerseitig
Trigger mechanism at the
user side



Mobilität durch Gleitrollen am Fußausleger
Mobility by slide rollers on the cantilever feet

Technische Daten / Technical data

Plattenträger	Upper frame	695 x 655 mm
Einbaumaß	Installation dimension	674 mm
Maximaler Hub	Maximal stroke	420 mm
Gasdruckfeder	Gas strut	150 N
Tragkraft (dynamisch)	Lifting strength (dynamic)	800 N
Außenrohr Säule	Outer tube column	90 x 60 x 2,0 mm
Innenrohr Säule	Inner tube column	80 x 50 x 2,0 mm

Optionen / Options

Weitere Plattenträgermaße, Einbaumaße, Hubvarianten und Gasdruckfedern auf Anfrage.

Alle Systeme sind komplett pulverbeschichtet in folgenden Farben erhältlich:

RAL 9005 schwarz, RAL 9006 weißaluminium, RAL 9010 weiß, RAL 7021 anthrazit (weitere Farben auf Anfrage).

Further sizes for upper frames and installation dimensions, stroke variants and gas struts on request.

All systems are available completely powder coated in following colors:

RAL 9005 black, RAL 9006 white aluminium, RAL 9010 white, RAL 7021 anthracite (further colors on request).



GRÜTTNER SYSTEMS GmbH

Voigtei 84

31595 Steyerberg

Tel. + 49 (0) 57 69 / 7 - 139

Fax. + 49 (0) 57 69 / 7 - 721

info@gruettner-systems.de
www.gruettner-systems.de