



## Revolution Y-G

*Wir bringen die leichtesten und materialeffizientesten höhenverstellbaren Schreibtische auf den Markt. Diese neue Produktreihe heißt „Revolution“. Die Serie besteht aus den Modellen Y und T, bei denen die Buchstaben die Form der Beine des Gestells wiedergeben.*

- Höhenverstellbar
- Ergonomisch

Der Revolution Y ist ein leichter und flexibler höhenverstellbarer Schreibtisch, der für ein angenehmes und ergonomisches Arbeiten sorgt. Dieser Tisch ist ideal sowohl bei Ihnen zu Hause als auch in einem kleinen Büro. Sein stilvolles Gestell mit Y-förmigen Beinen verleiht ihm ein charakteristisches Design. Den Revolution Y-G können Sie aufstellen, wo immer Sie wollen. Sein mit Gasdruck verstellbares Gestell ist unabhängig von der Stromversorgung. Der Revolution Y ist auch mit elektrischer Verstellung erhältlich. Für alle Ihre Bedürfnisse.

| Art-Nr. | Farbe   | Beinsektionen |
|---------|---------|---------------|
| 519108  | Silber  | 2D            |
| 519140  | Schwarz | 2D            |
| 519125  | Weiß    | 2D            |



# Technical specifications

## Revolution Y-G



**NEW!**

| Specification                    | Value                            |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Höhenverstellbar                 | Yes                              |
| Angetrieben mit                  | Gas                              |
| Gestellbreite                    | 875 mm (+35 mm Hebel)            |
| Höhenverstellbereich             | 450 mm (680 mm - 1120 mm ± 5 mm) |
| Hubkraft                         | Max 15 kg                        |
| Abmessung Tischplatten           | 1000 x 600mm                     |
| Einbauhöhe untere Position       | 680 mm                           |
| Lackierung                       | Glatter Lack                     |
| Anwendungsbereich                | Innen                            |
| Haltbarkeit                      | Min 3000 cykler                  |
| Weight                           | 14 kg                            |
| Umgebungstemperatur              | +5° to +30 °c                    |
| Feuchtigkeit nicht kondensierend | 5 – 85 % ohne Kondensation       |