

## Leistungsmerkmale Fußstütze 2

Artikel: 9455

bimos

Maße in mm

|       |    |         |
|-------|----|---------|
| Sitz: | H: | 100-340 |
|       | B: | 440     |
|       | T: | 340     |

|                  |         |                |      |
|------------------|---------|----------------|------|
| Verpackungsdaten | Gewicht | kg             | 11,0 |
|                  | Volumen | m <sup>3</sup> |      |



### Serienausstattung

### Nutzen

|                      |                                                                                                                                                                               |                                                                                                    |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trittfläche          | Trittfläche mit rutschhemmender Gummiauflage.                                                                                                                                 | Sichere Ablagemöglichkeit der Füße.                                                                |
| Höhe der Trittfläche | Höheneinstellung der Trittfläche stufenlos von 100 - 340 mm durch Gasfeder.                                                                                                   | Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95% aller Anwender abdeckt. Bequem im Sitzen einstellbar. |
| Technik              | Neigungsverstellbereich der Trittfläche von 8° bis 25°.                                                                                                                       | Damit lässt sich die Fußstütze perfekt an jede Arbeitssituation anpassen.                          |
| Fußkreuz             | Gestell aus extrem stabilem Profilstahlrohr, beschichtet in schwarz.                                                                                                          | Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit.                                           |
| Materialeinsatz      | Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.                                                                                                                         | Umweltfreundlich.                                                                                  |
| Normen               | DIN 68 877<br>GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit"<br>Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001<br>Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001. | Beschaffungssicherheit.                                                                            |
| Garantie             | 5 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.                                                                                                                         | Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.                                                 |