- Robuste Konstruktion

Gefertigt aus stabilem Stahlprofil,
geschweißt.
Pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau oder RAL 7016 anthrazitgrau.
Oberflächengeschützt sowie schlag- und kratzfest.

- Mit feststellbaren Lenkrollen und Fußschutz
2 Lenk- und 2 Bockrollen mit thermoplastischer Bereifung $\varnothing 125 \mathrm{~mm}$ grau-blau (spurlos). Naben mit Präzisions-Rillenkugellager, Lenkrollen mit Feststeller.
- Serienmäßig mit EasySTOP

11-3 Tischwagen mit Schiebegriff

- Ladeflächen im Buchendekor Ladeflächen mit Holzwerkstoffplatten liegen im Winkelstahlrahmen.
Rand 15 mm hoch
Etagenhöhen:

1. Ebene $=215 \mathrm{~mm}$
2. Ebene $=525 \mathrm{~mm}$.
3. Ebene $=835 \mathrm{~mm}$.

## - Sichere Aufbewahrung

3: mit 2 abschließbaren Stahlblechschubla-
den mit Kugelauszug.
Schubladenmaße BxTxH i. L.:
$400 \times 450 \times 80 \mathrm{~mm}$.
Tragkraft pro Schublade: 25 kg .
4 Tischwagen

## $\checkmark$ top

Die Geräte auf dieser Seite haben gemäß Norm serienmäßig Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz.


Schraubverbindung europäisches Patent Nr. 03015642.6 und deutsches Patent Nr. 10353633

## - Ladeflächen

Ladefläche und Schiebebügel verschraub-
bar, oberer Boden einhängbar.
Tragkraft der oberen Ladefläche: max. 80
kg .
Etagenhöhen 215/755 mm.
5 Tischwagen mit Schiebebügel

- Tragkraft 400 kg
- Ladeflächen im Buchendekor

12

VARIOfit ${ }^{(1)}$
Zentralbremssystem Erklärung siehe Seite 3/18.

Passendes Zubehör finden
Sie auf der $\square 3 / 18$


| Abb. | Tragkraft <br> kg | Maße BxTxH <br> mm | Ladefläche BxT <br> mm | Anzahl der Böden | Rad- $\varnothing$ <br> mm |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| T | 250 | $525 \times 975 \times 1010$ | $495 \times 835$ | 2 | 125 |
| $\boldsymbol{T}$ | 250 | $625 \times 1125 \times 1010$ | $595 \times 985$ | 2 | 125 |
| 2 | 250 | $525 \times 975 \times 1010$ | $495 \times 835$ | 3 | 125 |
| T | 250 | $625 \times 1125 \times 1010$ | $595 \times 985$ | 3 | 125 |
| B | 250 | $625 \times 1125 \times 1010$ | $595 \times 985$ | 2 | 125 |
| 4 | 200 | $500 \times 1045 \times 935$ | $500 \times 850$ | 2 | 125 |
| 4 | 200 | $600 \times 1195 \times 935$ | $600 \times 1000$ | 2 | 125 |
| 5 | 400 | $505 \times 955 \times 990$ | $500 \times 850$ | 2 | 160 |
| 5 | 400 | $705 \times 1105 \times 1030$ | $700 \times 1000$ | 2 | 200 |
| 5 | 400 | $705 \times 1305 \times 1030$ | $700 \times 1200$ | 2 | 200 |

