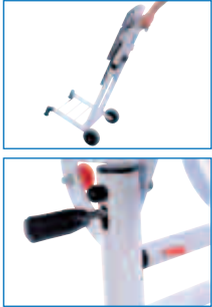


TOP-ANGEBOT

nur ---
147045



FRANKEN

[1] Projektionswagen

- Höhenverstellbar mittels Gasdruckfeder von 85 - 125 cm
- Hohe Mobilität durch 2 große Räder, Ø 12,5 cm
- 2 Ablagen für Beamer und Notebook
- Obere Platte bis 10 kg belastbar, klappbar, 350 x 420 mm
- Untere Platte bis 5 kg belastbar, klapp- und schwenkbar, 240 x 360 mm
- Gesamtmaße H x B x T 1250 x 350 x 420 mm

147045

NEU

[2] Stehpult

- Aus beschichteter Spanplatte
- Stoßfeste ABS-Kanten
- Mit 1 Schublade, 2 offenen Fächern und ausklappbaren Seitenarmen
- Auf praktischen Laufrollen
- H x B x T 1300 x 650 - 1260 x 370 mm

Buche
anthrazit

158894
158895



MAUL

[4] Beamer-Projektionswagen

Sanftes, paralleles Absenken beider Tragplatten durch Airpolder-Technik, mit höhenverstellbarer Teleskopsäule von 73,5 - 120 cm.

- Trägerplatte Breite x Tiefe 35 x 50 cm, um +10° nach vorne neigbar, Traglast ca. 30 kg
- Seitenplatte durch Magnetfixierung platzsparend nach oben klappbar, Traglast ca. 8 kg
- Platten melaminharzbeschichtet, Teleskopsäule aus Stahl, Fußkreuz aus Aluminium-Druckguss mit 5 Bremsrollen
- Abstand der Platten im waagerechten Zustand 39 cm
- Lieferung inkl. 3-fach Steckdose mit 3 m Kabel

[A] grau
[B] anthrazit

527358
527359



Manuskriptablage
mit Abrutschkante

3

FRANKEN

[3] Rednerpult

Formschön und solide aus Stahlrohr und Aluminium.

- Aluminiumsäule natur eloxiert, Stahlteile pulverbeschichtet weißaluminium RAL 9006
- Große Manuskriptablage mit Abrutschkante, Breite x Tiefe 60 x 50 cm, höhenverstellbar per Teleskopauszug von 100-130 cm, Neigungswinkel 15°
- Zusätzliche Ablageebene, Breite x Tiefe 40 x 30 cm, stufenlos höhenverstellbar
- 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar
- H x B x T 100 - 130 x 57 x 60 cm

147047
