

DATENBLATT

Flexible Universal Trolleys für Notebook / Beamer, 85-110 cm, weiß



Beschreibung

Dieser höhenverstellbare Wagen ist sehr vielseitig und hat eine große Fläche für Laptops, Projektoren, Ladegeräte, Mäuse und vieles mehr. Beide Ablagen können um 360° gedreht und um jeweils 35° hoch- bzw. heruntergeneigt werden, um eine Optimierung des Winkels zum Schreiben zu erreichen. Erhöhte Ecken verhindern ein Abrutschen und Herunterfallen des Gerätes.

Der bewegliche Wagen mit vier Rollen (2") bietet erhöhte Stabilität.

Besonders geeignet für Kongresszentren, Hotels, Konferenzräume, Klassenzimmer und Showrooms

Technische Eigenschaften

- Höhenverstellbar
- Einfacher Auf- und Abbau
- Vier Rollen (2") für maximale Stabilität, zwei davon feststellbar
- Ablage neigbar für verbesserte Flexibilität in der Sicht
- Maximal tragbares Gewicht: 10 kg
- Material: Holz und Stahl
- Pulverbeschichtet
- Farbe: Weiß

Abmessungen des Wagens

- Breite: 573 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT

Flexible Universal Trolleys für Notebook / Beamer, 85-110 cm, weiß

- Tiefe: 538 mm
- Höhe: min. 850 mm bis max. 1100 mm
- Gewicht: 10 kg

Abmessungen der Packung

- Breite: 705 mm
- Tiefe: 515 mm
- Höhe: 120 mm

Inhalt der Packung

- Universeller Wagen ICA-TB-TPM-6

Technische Eigenschaften

Breite	700,0 mm
Farbe	weiß
Geeignet für	Projektor
Höhe	1100,0 mm
Montageart	Boden
Tiefe	538,0 mm
Tragkraft	10,0 kg

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Unique
ICA-TB-TPM-6	Flexible Universal Trolleys für Notebook / Beamer, 85-110 cm, weiß	Unique

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

