

# Digitus® TV Präsentationswagen

DA-90452

EAN 4016032487364



## TV Präsentationswagen, 70-120" 140 kg max., schwarz

Der Collaboration Trolley bietet eine robuste und hochbelastbare Displayhalterung für Displays von 70-120 Zoll mit einer max. Tragkraft von 140 kg. Zusätzlich verfügt der Trolley über eine höhenverstellbare Kamerahalterung und eine Ablage für Notebooks, Player, etc. Der Trolley ist flexibel positionierbar und verfügt über eine integrierte Kabelführung und praktische Griffe auf der Rückseite. Die Konstruktion besteht aus ultrastarkem und leichtem Aluminium, Stahl sowie Kunststoff. Ideal für Konferenzräume, Schulungsräume, Ausstellungshallen und andere Veranstaltungsorte.

**Der Collaboration Trolley / Präsentationswagen bietet die Möglichkeit zur flexiblen Positionierung eines Displays (70-120", 140 kg max.)**

- Displaygröße: 70" - 120"
- Traglast: 140 kg

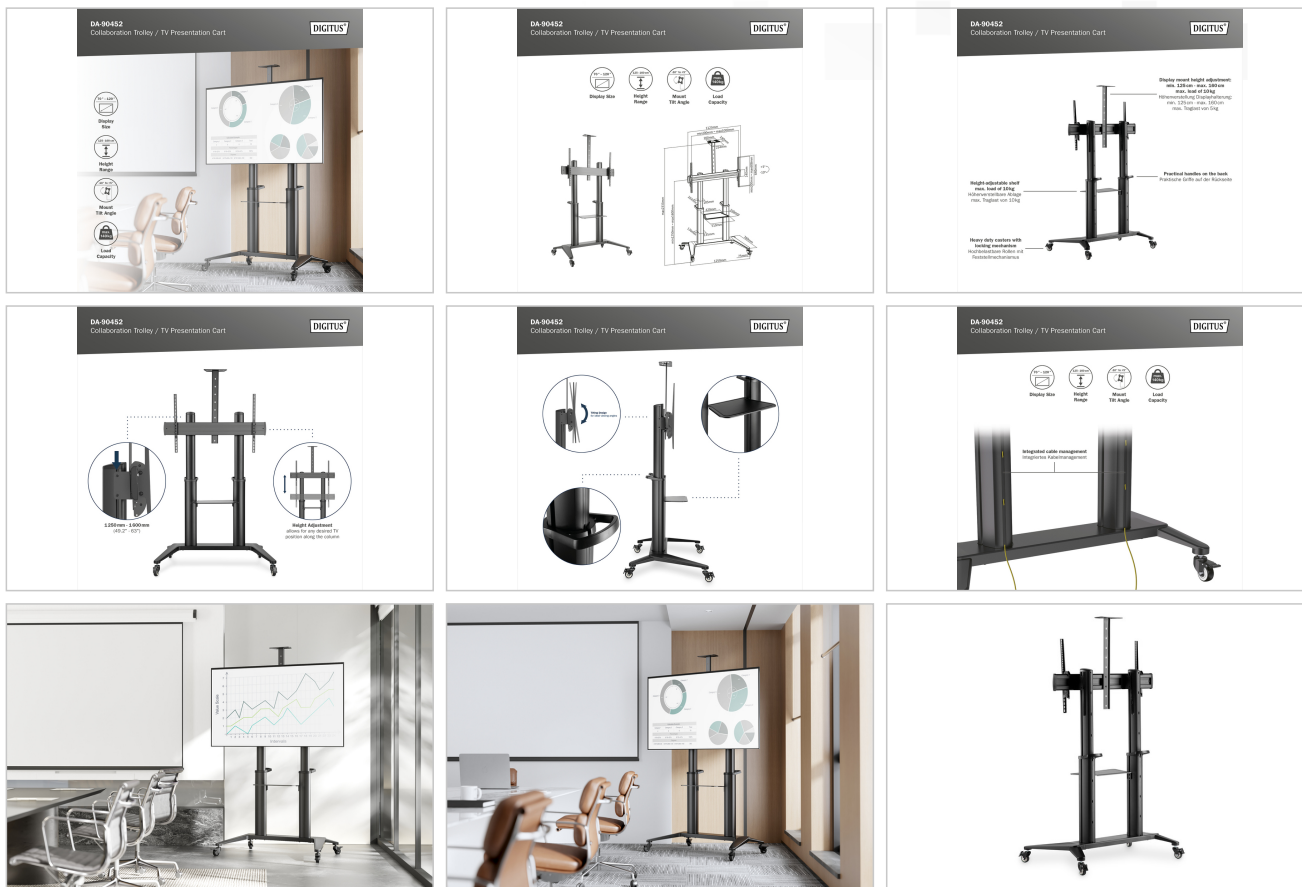
- VESA-Kompatibilität: 200x200, 300x200, 400x200, 300x300, 400x300, 400x400, 600x400, 800x400, 800x600, 1000x600
- Anzahl der Bildschirme: 1
- Neigungsbereich: +5° bis -10°
- Höhenbereich: 125 - 160 cm
- Kamerahalterung: 5 kg Traglast, höhenverstellbar
- Ablage: 10 kg Traglast, höhenverstellbar
- Kabelmanagement: Ja
- Material: Aluminium, Stahl, Kunststoff
- Oberflächenfinish: Pulverbeschichtung
- Farbe: Mattschwarz
- Abmessungen (max.): B 125 x T 76 x H 233,3 cm
- Gewicht: 35,1 kg

## Lieferumfang

- 1x Collaboration Trolley / TV Präsentationswagen
- 1x Montageanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	39,16	68,00	117,50	29,00	231.710,00
Innen-VPE	1	39,16	68,00	117,50	29,00	231.710,00
Einzel-VPE	1	39,16	68,00	117,50	29,00	231.710,00
Netto einzeln ohne VP	1	35,10	76,00	125,00	233,30	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Bitte vor Beginn der Montage und Zusammenbau das ganze Handbuch durchlesen. Bitte sich mit dem Händler vor Ort bei Fragen zur Anleitung oder Warnungen in Verbindung setzen.
- VORSICHT:** Bei Verwendung mit Produkten, die das zulässige Gewicht überschreiten, können Schäden oder möglicherweise Verletzungen die Folge sein.
- Halterungen sollen entsprechend den Montageanweisungen angebracht werden. Eine unsachgemäße Montage kann Schäden oder Verletzungen zur Folge haben.
- Sicherheitsausrüstung und geeignete Werkzeuge verwenden. Die Montage des Produktes sollte nur von Fachleuten durchgeführt werden.
- Die tragenden Oberflächen sollten das gesamte Gewicht von Geräten und allen zusätzlichen Bauteilen sicher aushalten können.
- Nur die mitgelieferten Einbauschrauben verwenden und die Schrauben NICHT ZU FEST ANZIEHEN.
- Dieses Produkt enthält Kleinteile, die Erstickungsgefahr beim Verschlucken hervorrufen können. Diese Teile von Kindern fernhalten.
- Dieses Produkt nur in Innenräumen verwenden. Verwendung des Produktes im Außenbereich kann zu Verletzungen und Schäden führen.
- WICHTIG:** Vor der Montage bitte alle erhaltenen Bauteile mit der Bauteileiste abgleichen. Bei beschädigten oder fehlenden Teilen den Händler vor Ort nach Ersatzteilen fragen.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com