

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

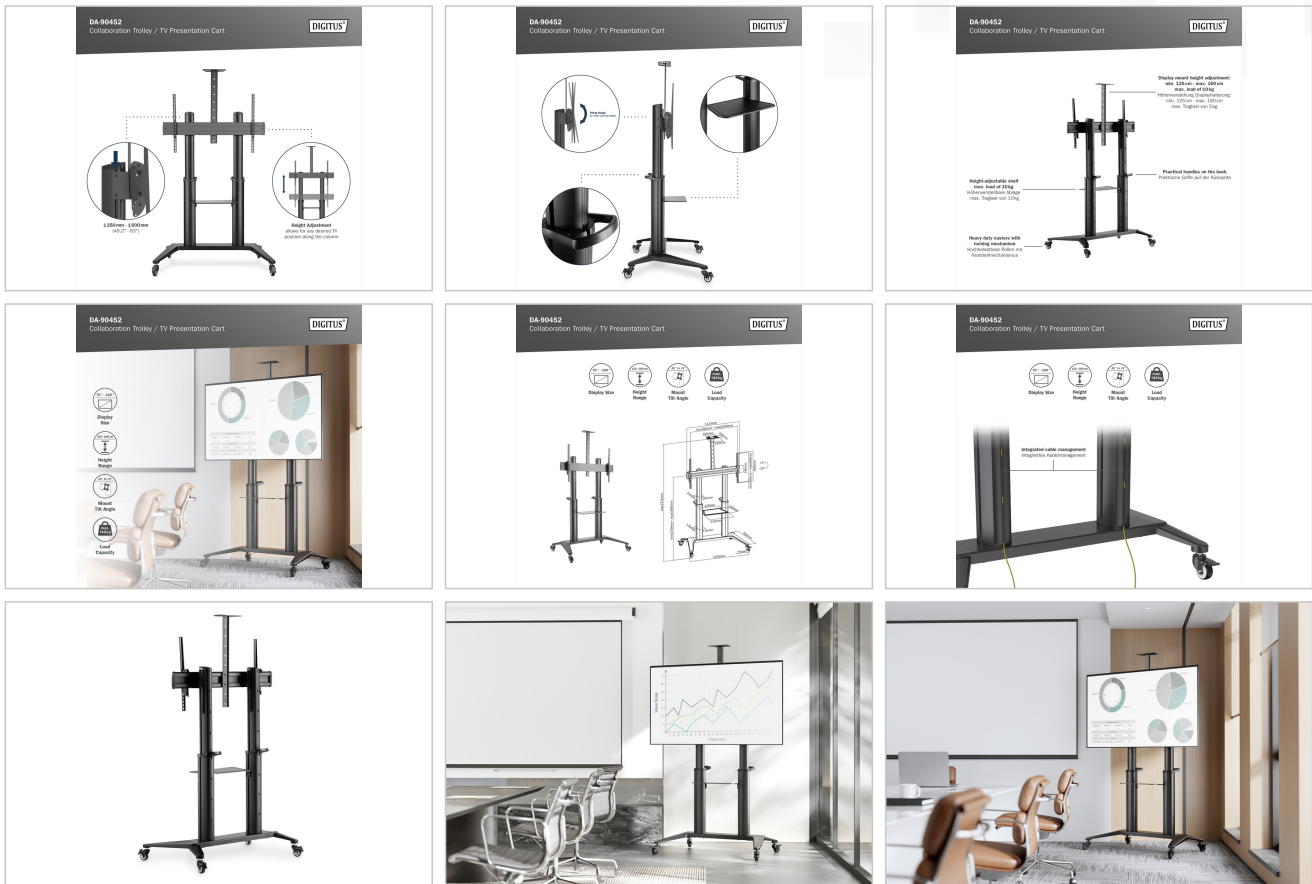
Lieferumfang

- 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

- Beachten Sie alle Warnungen und Anweisungen zum Gerät.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass das Gerät ausgeschaltet ist und sich in gesicherter Umgebung befindet.
- Bei Gewitter kann an verbundenen elektrischen Geräten Schaden durch Überspannung bei Blitzschlag entstehen.
- Nehmen Sie das Gerät bei Gewitter nicht in Betrieb.
- Trennen Sie das Gerät bei Gewitter von verbundenen elektrischen Geräten.
- Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb von Gebäuden.
- Geben Sie das Gerät im Reparaturfall an Ihren Händler zurück.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.
- Um das System komplett vom Strom zu trennen, müssen Sie das Netzteil aus der Steckdose ziehen. Über das Netzteil können Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen.

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