

DIGITUS® Trolley voor samenwerking/tv-presentatiewagen

DA-90452

EAN 4016032487364



TV-presentatiewagen, 70"-120" 140 kg max., zwart

De Collaboration Trolley biedt een robuuste en zwaar belastbare displaysteun voor schermen van 70-120 inch met een maximaal draagvermogen van 140 kg. Bovendien heeft de trolley een in hoogte verstelbare camerahouder en een plank voor notebooks, spelers, enz. De trolley kan flexibel worden geplaatst en heeft een geïntegreerde kabelgeleider en praktische handgrepen aan de achterzijde. De constructie bestaat uit ultrasterk en lichtgewicht aluminium, staal en kunststof. Ideaal voor conferentiezalen, trainingsruimten, tentoonstellingsruimten en andere locaties.

De trolley voor samenwerking/tv-presentatiewagen biedt de mogelijkheid voor het flexibel positioneren van een scherm (70"-120", max. 140 kg)

- Schermgrootte: 70" - 120"
- Draagvermogen: 140 kg

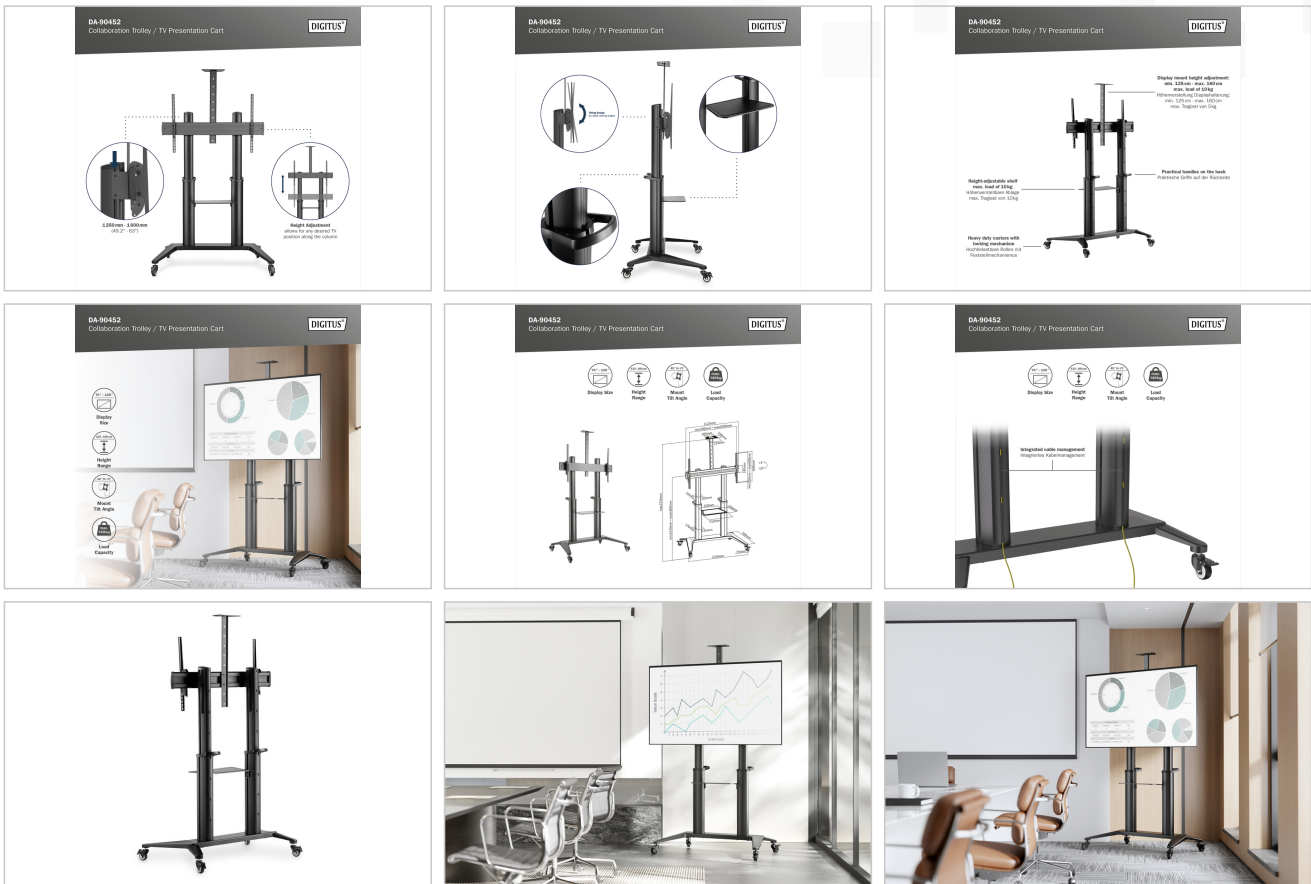
- VESA-compatibiliteit: 200x200, 300x200, 400x200, 300x300, 400x300, 400x400, 600x400, 800x400, 800x600, 1000x600
- Aantal beeldschermen: 1
- Kantelbereik: +5° tot -10°
- Hoogtebereik: 125 - 160 cm
- Camerahouder: 5 kg draagvermogen, in hoogte verstelbaar
- Plankje: 5 kg draagvermogen, in hoogte verstelbaar
- Kabelmanagement: Ja
- Materiaal: Aluminium, staal, kunststof
- Afwerking oppervlak: poedercoating
- Kleur: matzwart
- Afmetingen (max.): B 125 x T 76 x H 233,3 cm
- Gewicht: 35,1 kg

Package contents

- 1x trolley voor samenwerking/tv-presentatiewagen
- 1x montagehandleiding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	39.16	68.00	117.50	29.00	231,710.00
Packaging Unit Inside	1	39.16	68.00	117.50	29.00	231,710.00
Packaging Unit Single	1	39.16	68.00	117.50	29.00	231,710.00
Net single without Packaging	1	35.10	76.00	125.00	233.30	0.00

More images:



Safety notes

- Neem alle waarschuwingen en instructies voor het apparaat in acht.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Controleer voor ingebruikname of het apparaat is uitgeschakeld en zich in een veilige omgeving bevindt.
- Tijdens onweer kan er schade ontstaan aan aangesloten elektrische apparaten door overspanning veroorzaakt door bliksem.
- Gebruik het apparaat niet tijdens onweer.
- Ontkoppel het apparaat van aangesloten elektrische apparaten tijdens onweer.
- Gebruik het apparaat alleen binnenshuis.
- Breng het apparaat terug naar uw dealer voor reparatie.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.
- Om het systeem volledig los te koppelen van de voeding, moet u de voedingseenheid uit het stopcontact halen. U kunt het apparaat loskoppelen van de voeding via de voedingseenheid.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
 info@assmann.com