



Wózek do pracy zespołowej / wózek pod telewizor do prezentacji



Skrócona instrukcja obsługi

DA-90452

1. Wstęp

Wózek do współpracy oferuje solidny i wytrzymały wspornik do monitorów o przekątnej ekranu od 70 do 120 cali, zapewniając maksymalną nośność 140 kg. Dodatkowo wózek posiada uchwyt do mocowania kamery z regulacją wysokości oraz półkę na notebooki, odtwarzacze multimedialnych itp. Wózek można elastycznie ustawić i posiada wbudowany kanał kablowy oraz praktyczne uchwyty z tyłu. Konstrukcja jest wykonana z wyjątkowo mocnego i lekkiego aluminium, stali oraz tworzywa sztucznego. Idealne rozwiązanie do sal konferencyjnych, szkoleniowych, hal wystawowych i innych zastosowań na różnych eventach.

2. Cechy

- Uchwyt do mocowania wyświetlaczy od 70–120", maksymalne obciążenie 140 kg
- Regulacja wysokości uchwyty na wyświetlacz: min. 125 cm – maks. 160 cm
- Zakres nachylenia uchwyty wyświetlacza: od +5° do -10°
- Uchwyt z regulacją wysokości na kamerę. Maksymalne obciążenie 5 kg
- Półka z regulacją wysokości na notebooka, odtwarzacz czy inne urządzenia. Maksymalne obciążenie 10 kg
- Wygodne uchwyty z tyłu do szybkiego i łatwego przemieszczania/pozycjonowania
- Charakteryzujące się wysoką obciążalnością kółka z mechanizmem blokującym
- Zintegrowany system zarządzania kablami
- Wyjątkowo mocna i lekka konstrukcja wykonana z aluminium, stali i tworzywa sztucznego

3. Zawartość opakowania

Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy sprawdzić opakowanie i upewnić się, że w opakowaniu transportowym znajdują się następujące części:

- 1 x wózek do pracy zespołowej / wózek pod telewizor do prezentacji
- 1 x instrukcja montażu

4. Specyfikacje

Rozmiar wyświetlacza	70" - 120"
Nośność	140 kg
Kompatybilność ze standardem VESA	200x200, 300x200, 400x200, 300x300, 400x300, 400x400, 600x400, 800x400, 800x600, 1000x600
Zakres regulacji nachylenia	Od +5° do -10°
Zakres regulacji wysokości	125 - 160 cm
Uchwyt na kamerę	Nośność 5 kg, regulacja wysokości
Półka	Nośność 10 kg, regulacja wysokości
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Materiał	Aluminium, stal, tworzywo sztuczne
Wykończenie powierzchni	Lakierowanie proszkowe
Kolor	Czarny matowy
Wymiary (maks.)	szer. 125 cm x gł. 76 cm x wys. 233,3 cm
Waga	35.1 kg

www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid, Niemcy

