

MSTH 30KG35

PRODUKTDATENBLATT WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

## SCHÜLERSTUHL AIRCHAIR MSTH 30 KG

GESTELLFARBE WÄHLBAR, SITZTRÄGER GESCHLOSSEN, HÖHENVERSTELLBAR 42-50 CM



## Zubehör

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Der höhenverstellbare MSTH 30 KG ist aus einem extrem kratz- und abriebfestem Spezialwekstoff gefertigt. Er ist gerade deshalb für alle Anforderungen des harten Schulalltags gewappnet. Die Luftpolsterfederung des ergonomischen Schulstuhls MSTH 30 KG ermöglicht einen hohen Sitzkomfort. Der Schülerstuhl ist eine saubere Sache dank Kunstoffsitz- und Rückenfläche.

Der Schulstuhl MSTH 30 KG wird durch ein stabiles H - Kufengestell aus Präzisionsovalrohr im Format 40x20 mm getragen. Die Enden des Rohres vom Schülerstuhl werden durch recyclebare, gerundete ABS Kunststoffkappen geschlossen.

Das Fussrohr ist mit einem Trittschutz 70x25 mm versehen. Alle Stahlteile sind außerdem in verschiedenen RAL-Farben erhältlich.

Der MSTH 30 KG lässt sich leicht aufstuhlen und ist stapelbar.

Die Sitzhöhe des Stuhles ergibt sich gemäß der DIN ISO 5970.

## **EIGENSCHAFTEN**

- Höhenverstellbar
- Saubere Sache dank Kunststoffsitz- und Rückenfläche
- Hohe Stabilität durch H-Gestellt
- Stapel- & aufstuhlbar
- in verschiedenen RAL-Farben erhältlich
- Sitzhöhe gemäß DIN ISO 5970 = 34-42 cm oder 42-50 cm
- Alternative Artikelnummer: 011157M00000

| Artikelnummer  | MSTH 30KG35                                      |          |  |
|----------------|--------------------------------------------------|----------|--|
| Gewicht        | 7,5 kg                                           | 16.5 lbs |  |
| Einsatzbereich | Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule |          |  |
| Material       | Kunststoff                                       |          |  |
| Sitzmöbel      | Kufengestell, Stapelbar                          |          |  |

Conen Produkte GmbH

Conenstr. 4

54497 Morbach-Gonzerath

Germany

T +49 6533 75-100 F +49 6533 75-600

E info@conen-produkte.de www.conen-produkte.de

 $^{\hbox{\scriptsize @}}$  Copyright by Conen Produkte GmbH

12.11.2025 Seite 2/2