



PRODUKTINFORMATION Jumper-Air-S-MoJue_TY_DE - 03.02.2023 - www.vs-moebel.de

JUMPER Air Move HS Kreuzfußstuhl mit Fußring für ergonomisches Sitzen an hohen Tischen.


Gestell bestehend aus einem Alukreuzfuß und einer Gasfeder mit Höhenverstellung und Kunststoffabdeckung.

Schülerstühle für hohes Sitzen an 71 cm hohen Tischen.

Sitzschale aus doppelwandigem, strukturiertem Polypropylen (Air) für angenehmes Sitzen mit Luftpolster-Effekt. Mit verdeckter Sitz-Befestigung und Griffloch.

Ausstattung und Optionen. Gleiter oder Rollen für Hart- oder Weichböden oder 2K-Universalgleiter. Mit Fußring und mit besonders ergonomischer 3-D-Wipmechanik. Modell mit einer gewichtsreduzierten, kindgerechten Gasfederauslösung. Mit Huckepack-Haken für die Stuhlaufhängung an Tischplatten.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Fußkreuz aus Aluminium: M1; Sitz und Lehne: C4.

		Sitzhöhen (± 1 cm) für Schülerstühle ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm Bei Rollen 23,5 mm Höhenzuwachs.	
JUMPER Air Move HS	Lift		33503
		Stufenlos höhenverstellbar	41,8-54,5 cm (3 4 5)
		Sitzschale	M
		Optimale Tischhöhe cm	71