













PRODUKTINFORMATION Jumper-Air-S-Level\_TY\_DE - 21.10.2024 - www.vs-moebel.de

## JUMPER Air Level Kufenstuhl für ergonomisches Sitzen an hohen Tischen.

Gestell aus einem gebogenen, pulverbeschichtetem oder verchromtem Rundstahlrohr mit einer werkzeugfrei, rasterhöhenverstellbaren Fußstütze (bei 33409 optional) für die Größenanpassung. Zwei stabile Querstreben zwischen den Kufen gewährleisten eine präzise und verkantungsfreie Führung der Fußstützen.

Schülerstühle für hohes Sitzen an 71 bzw. 76 cm hohen Tischen. In festen Größen mit jeweils 4 Fußstützen-Einstellungen. Sitzschale aus doppelwandigem, strukturiertem Polypropylen (Air) für angenehmes Sitzen mit Luftpolster-Effekt. Mit verdeckter Sitzbefestigung und Griffloch.

Ausstattung und Optionen. Gleiter für Hart- oder Weichböden oder 2K-Universalgleiter bzw. optional Wechselgleiter mit austauschbaren Gleitelementen. Maximale Stapelmenge mit Fußstütze in oberer "Parkposition" (ST) siehe Tabelle. Fußstütze optional mit Auslöseschutz.

Empfehlung. Der JUMPER Air Level wird mit Schultischen (ohne Buchablage, Stuhlaufhängung oder Gratnells-Boxen) der Höhe 71 bzw. 76 cm kombiniert.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahlrohr: M1, (verchromt); Sitz und Lehne: C4.

	Sitzhöhen (± 1 cm) für Schülerstühle								
JUMPER Air Level		33407		33406	33405		33408		33409
	Fixe Höhen	2	3	4	2	3	4	5	6
	Sitzschale	S		M	S		М		L
	Abstand Sitz zu Boden cm	48		51,2	53,6		53		46
	Abstand Sitz zu Fußposition h cm	31	35	38	31	35	38	43	46
	Optimale Tischhöhe cm	71			76				
	Stapelbarkeit	3			4				3