

## Knobel Schuleinrichtungen AG

Schürmattstrasse 3 | CH-5643 Sins AG T+41 41 710 81 81 | info@knobel.ch | www.knobel.ch





Mail: vs@vs-moebel.de · Web: www.vs.de Phone: + 49 9341 88 - 0 ID: Level76-VF\_TY\_DE - 11.02.2025



## Produktinformation

## Level-VF

## Kufenstuhl für ergonomisches Sitzen an hohen Tischen.

**Gestell** aus einem gebogenen, pulverbeschichtetem oder verchromtem Rundstahlrohr mit einer werkzeugfrei, raster-höhenverstellbaren Fußstütze (bei 31429 optional) für die Größenanpassung. Zwei stabile Querstreben zwischen den Kufen gewährleisten eine präzise und verkantungsfreie Führung der Fußstützen.

Schülerstühle für hohes Sitzen an 71 oder 76 cm hohen Tischen. In festen Größen mit jeweils 4 Fußstützen-Einstellungen.

**Sitzschale** aus Sperrholz (VF) mit Antirutschlack. 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 mit Auslöseschutz.

Empfehlung. Der Level wird mit Schultischen (ohne Buchablage, Stuhlaufhängung oder Gratnells-Boxen) der Höhe 71 oder 76 kombiniert. Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Gestell aus Stahlrohr: M1,(verchromt); Sitz und Lehne: H1.

	Sitzhöhen (± 1 cm) für Schülerstühle  ● 2 = 31 cm  ③ 3 = 35 cm  ● 4 = 38 cm  ● 5 = 43 cm  ● 6 = 46 cm					) D			
Level-VF		31427 31426		31425		31428		31429	
	Fixe Höhen	2	3	4	2	3	4	6	6
	Sitzschale	S		М	S		М		L
	Abstand Sitz zu Boden cm	48		48,5	52,6 53			46	
	Abstand Sitz zu Fußposition h cm	31	35	38	31	35	38	43	46
	Optimale Tischhöhe cm	71			76				
	Stapelbarkeit	3							