



ROCKET  
EDU





## Unsere Mission

ROCKET EDU steht für eine neue Lernkultur — bewegt, gesund und bewusst.

Unser Antrieb ist es, Lernräume zu schaffen, die Gesundheit in den Mittelpunkt stellen und Kinder ganzheitlich stärken.

In Bayern entwickeln wir mit eigener Forschungs- und Innovationskraft Lösungen für Schulen, schreiben unsere Patente selbst und fertigen mit Verantwortung für Mensch und Umwelt — am Chiemsee. So verbinden wir Qualität, Regionalität und Zukunftsdenken zu einem klaren Ziel: gesunde Schulen für eine starke nächste Generation.

## ROCKET-TABLE



Der ROCKET-TABLE ist in drei verschiedenen Größen erhältlich. Mit dem RT3000, RT6000 und RT9000 können Schulfänger\*innen ab der ersten Klasse bis hin zu Studierenden und Erwachsenen mit einer Körpergröße von bis zu 210 cm ergonomisch korrekt arbeiten.

Mittels eines Griffs an der seitlichen Handmulde lässt sich die Arbeitsplatte in Sekundenschnelle nahezu stufenlos – in 15-mm-Schritten – nach oben oder unten verstellen. Das fördert Aufmerksamkeit, Konzentration und Interaktion. Die unkomplizierte, dynamische Einstellung im Sitzen wie im Stehen ermöglicht ein flexibles Arbeiten für alle Körpergrößen und ist damit ideal für innovative Lernflächen und Ganztagesbereiche.

Auch der Unterricht wird dadurch dynamischer und um eine Attraktion reicher: Die ROCKET-TABLES lassen sich schnell und unkompliziert für Gruppenarbeiten zusammenstellen und unterstützen durch ihre Flexibilität ein zukunftsorientiertes Lernen.

- Die stabile Arbeitsplatte aus FSC-zertifiziertem Echtholz ist als Multiplex in folgenden Dekoren erhältlich: Ahorn, Buche, Anthrazit und Azul.
- Als Zubehör können eine Tablethalterung, eine Bücherablage, Taschenhaken und Rollen zum verschieben gewählt werden.
- Ab einer Stückzahl von 50 Stück sind individuelle RAL-Farboptionen und Dekore wählbar.



## Technische Daten ROCKET-TABLE

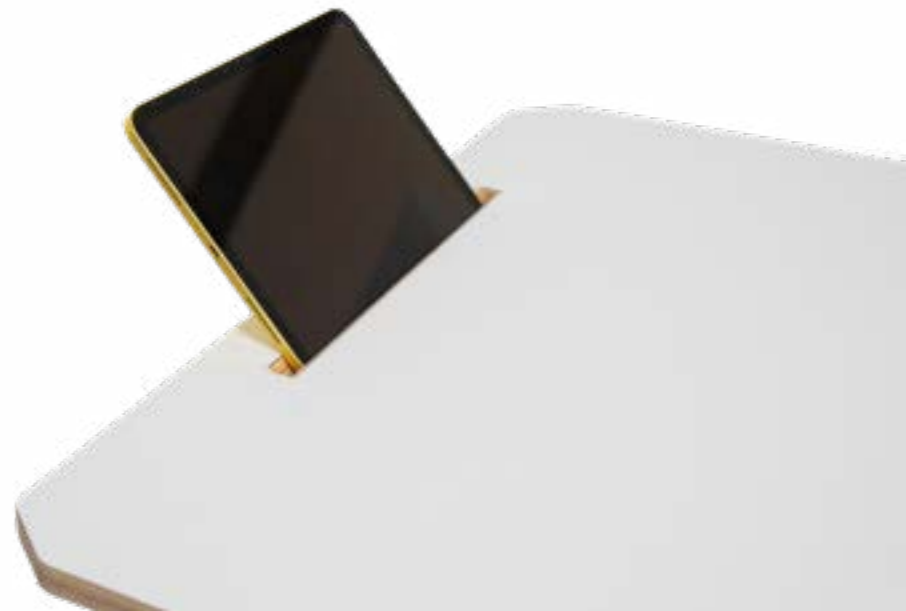


	RT3000	RT6000	RT9000
Körpergröße	108 – 142 cm	133 – 188 cm	159 – 210 cm
Für Schulklasse	1 – 4	2 – 13 & Erwachsene	7 – 13 & Erwachsene
Größenklasse & Farbkennzeichnung	2,3 violett, gelb	4, 5, 6 rot, grün, blau	6, 7 blau, braun
Verstellhöhe	53 – 83 cm	65 – 106 cm	75 – 120 cm
Breite x Tiefe	62 x 51 cm 75 x 65 cm *	65 x 60 cm 75 x 65 cm *	65 x 60 cm 75 x 65 cm *

\*Sonderanfertigung



# Zubehör



## SHIFT-CHAIR



Der SHIFT-CHAIR verbindet Sitzen und Stehen in einer klaren, eleganten Formensprache — ideal abgestimmt auf Stehtische und moderne Steh-Arbeitsplätze. Mit nur einer Drehung wechselt man sekundenschnell zwischen Sitz- und Stehposition — flexibel, intuitiv und ohne Unterbrechung des Arbeitsflusses.

Die runde Sitzfläche eröffnet neue Bewegungsfreiheit: Sie ermöglicht variables Arbeiten in alle Richtungen, unterstützt natürliche Haltungswechsel und fördert eine aktive Sitzhaltung. Das Ergebnis sind gestärkte Muskulatur, ein entlasteter Rücken und weniger Verspannungen. Gleichzeitig schafft die runde Sitzfläche offene, kommunikative Sitzord-

nungen in Bildungseinrichtungen und unterstützt kollaboratives, dynamisches Lernen. Die Möglichkeit, sich im Stehen angelehnt abzustützen, entlastet Wirbelsäule und Bandscheiben, aktiviert die Tiefenmuskulatur und fördert eine gesunde, aufrechte Haltung. Pädagogisch unterstützt diese angelehnt-stehende Position Aufmerksamkeit, Konzentration und Interaktion — ideal für moderne, bewegte Lern- und Arbeitsumgebungen.

Gefertigt aus 10 mm starkem, lackiertem Formholz aus Buchenholz und kombiniert mit einem pulverbeschichteten Stahlrohr, bietet der SHIFT-CHAIR maximale Stabilität und Sicherheit.





	SHIFT4000	SHIFT5000	SHIFT6000	SHIFT7000
Körpergröße	133 – 159 cm	146 –176 cm	159 –188 cm	174 – 207 cm
Größenklasse & Farbkennzeichnung	4 rot	5 grün	6 blau	7 braun
Sitzhöhe	38 cm	43 cm	46 cm	51 cm
Effektive Sitztiefe	34 cm	38 cm	42 cm	46 cm
Stehlehnen Höhe	72 cm	78 cm	84 cm	90 cm

## Sicherheit geht vor!



Unsere Schulmöbel lassen sich intuitiv und sicher direkt von den Schüler\*innen selbst anpassen. Die fein abgestuften Verstellbereiche ermöglichen eine nahezu stufenlose Einstellung auf die individuelle Körpergröße. Ein speziell entwickeltes Raster- und Mechaniksystem sorgt dabei für maximale Sicherheit: Die Bedienung erfolgt kontrolliert und ohne Gasdruckfeder oder Elektromotor, sodass sich weder Tisch noch Stuhl unter Belastung unkontrolliert absenken können.

Sicherheit und Funktionalität gehen dabei Hand in Hand — bis ins kleinste Detail.

Gleiter an den Füßen ermöglichen ein mühe-loses Verschieben bei Gruppenarbeiten und unterstützen flexible Raumkonzepte. Gleichzeitig gewährleisten sie einen stabilen Stand im Unterrichtsalltag.

Die robusten, HPL-beschichteten Oberflächen sind kratz- und wasserfest sowie mit handelsüblichen Reinigungsmitteln leicht zu pflegen. Das sorgt für Langlebigkeit — selbst bei intensiver Nutzung.

## ROCKET-CHAIR

Kinder sind unterschiedlich — Stühle sollten es auch sein.

In jeder Schulklasse sitzen Kinder mit ganz unterschiedlichen Körpergrößen. Bisher wurden Stühle jedoch nach Jahrgangsstufe ausgewählt — ein System, das den Vorgaben der Norm DIN EN 1729 widerspricht. Denn Schulmöbel müssen an die Körpergröße der Schüler angepasst sein, nicht an ihr Alter.

Dieses veraltete System hat sich über Jahre etabliert, weil es technisch kaum anders machbar war. Das Ergebnis: Millionen Schüler sitzen täglich auf Stühlen, die nicht optimal passen — mit spürbaren Folgen für Haltung, Konzentration und Wohlbefinden.

Der ROCKET-CHAIR setzt dem ein Ende.

Die Sitz- und Lehnenfläche lassen sich durch einfaches Kippen mühelos anpassen. Die Höhenverstellung wird dabei entriegelt und im Handumdrehen eingestellt. So kann die Lehne wahlweise den Lendenbereich optimal stützen oder als bequeme Schulterstütze dienen — genau dort, wo es jeder Schüler/in individuell braucht.

In Kombination mit dem ROCKET-TABLE können verschiedene Altersklassen problemlos im selben Raum unterrichtet werden, ohne dass Möbel umgeräumt werden müssen. Das spart Zeit und schafft mehr Platz. ROCKET-CHAIR — der Stuhl, der sich an Kinder anpasst, nicht umgekehrt.



# Technische Daten ROCKET-CHAIR



	RC3000	RC6000
Körpergröße	93 – 159 cm	133 – 188 cm
Für Schulklasse	1 – 6 & Vorschule	2 – 13 & Erwachsene
Größenklasse & Farbkennzeichnung	1, 2, 3, 4 orange, violett, gelb, rot	4, 5, 6 rot, grün, blau
Sitzhöhe	26 – 38cm	38 – 46cm
Effektive Sitztiefe	30 – 34cm	34 – 42cm

## ORBIT

Der ORBIT schafft eine dynamische Lernumgebung, die Bewegung fördert und starre Strukturen aufbricht. Dank seines ultraleichten Designs (1,2 Kilogramm) lässt er sich überall einsetzen, wo sich Platz bietet — in Fluren, Nischen, Stufen oder der Aula — und wegen seiner Wasserfestigkeit sogar im Schulgarten oder im „Grünen Klassenzimmer. Ungenutzte Räume werden so zu kreativen Lernorten, die Gruppenarbeiten, interaktiven Unterricht und neue Sitzpositionen ermöglichen.

Neben maximaler Flexibilität punktet der ORBIT mit Nachhaltigkeit: Er besteht zu rund 60 % aus Beiprodukten der Nahrungsmittelindustrie und ist zu 100 % recycelbar. Pro-

duktionsabfälle können wiederverwendet und in neue Produkte integriert werden — ein klares Zeichen für technologische Innovation und Ressourcenschonung.

Für einfaches Verstauen sorgt unser praktischer Transportwagen, der bis zu 30 ORBITS fasst und mit robusten Rollen auch den Einsatz im Freien erleichtert. Alternativ bietet die kompakte Wandhalterung (10 ORBITS) eine platzsparende Lösung, damit Sie sich ganz auf den Unterricht konzentrieren können.

Damit setzt der ORBIT neue Maßstäbe für flexible Lernräume — bewegungsaktiv, fokussiert und zukunftsorientiert.





ROCKET EDU GmbH

---

Oed 9 – 83361 Kienberg (DE)

[info@rocket-edu.de](mailto:info@rocket-edu.de)

[www.rocket-edu.de](http://www.rocket-edu.de)



ROCKET  
EDU