

HiLo SR

Der HiLo SR Arbeitsstuhl ist an die vielfältigen Bedürfnisse von Kindern angepasst und ermöglicht ein höheres Maß der Teilhabe an Schularbeiten und Spiel. HiLo ist ein Aktivitätsstuhl, der sich leicht in der Höhe verstellen lässt, von einer hohen Bankhöhe bis hin zur Bodenhöhe. Der Sitz verfügt über die Neigungsfunktion „Tilt-in-Space“ mit einer negativen Vorwärtsneigung von 12 Grad, die das Umsetzen und Aktivitäten auf Bankhöhe erleichtert, sowie über eine Neigungsfunktion nach hinten für ein abwechslungsreiches und entlastendes Sitzen.

Unabhängig von der Größe des Sitzsystems wird ein und derselbe Chassis verwendet, sodass das Kind mit dem Sitz mitwachsen kann, ohne dass das Chassis ausgetauscht werden muss.

HiLo SR ist mit demselben Sitzsystem SitRite und SitRite LS (Lateral Support) ausgestattet wie die anderen Arbeitsstühle der Eurovema-Reihe. Das bietet Sicherheit, sowohl bei der Nutzung als auch beim Testen von Sitz und Rückenlehne. Auch aus gesundheitsökonomischer Sicht ist es von Vorteil, dass Sitz und Rückenlehne samt Zubehör und Bezügen zu dem Programm gehören, das auch bei den anderen Stühlen des Programms zum Einsatz kommt.

Art der Behinderung

Leicht Mittelschwer Umfangreich

Innen Außen Kind Erwachsener



SITZSYSTEM

SitRite & SitRite LS



BEZUG



Schwarzes Polyester

Hohe Verschleiß- und Abriebfestigkeit

Die Vorteile von SitRite verbergen sich unter der Oberfläche des Sitzes, in den zwei unterschiedlich dichten Schaumstoffmaterialien. Der untere härtere Schaumstoffteil hilft dabei, das Becken in einer guten Position zu halten, während der obere weichere Schaumstoffteil dadurch, dass er unter dem Gesäß dicker ist als unter den Oberschenkeln, für eine Druckverteilung sorgt.

Die Rückenlehne von SitRite verfügt über eine ergonomische Form, die einen großen Teil des Oberkörpers stützt, ohne die Bewegungsfreiheit der Arme einzuschränken. Das Modell SitRite LS (Lateral Support) hat eine umschließende Rückenlehne. SitRite LS ist u. a. für Menschen mit Muskelschwäche im Rumpf und korrigierbarer Skoliose konzipiert. Die umlaufenden Seiten sind um Polsterbezüge herum aufgebaut und lassen sich auch dann verstellen, wenn die Anwenderin bzw. der Anwender auf dem Stuhl sitzt. Sowohl SitRite als auch SitRite LS können mit einer Lordosestütze zur zusätzlichen Unterstützung montiert werden.

Sitz (Breite x Tiefe)	26x31, 29x32, 32x36, 36x40, 40x40 cm
Breite des Sitzes (zwischen den Armlehnen)	24-34,5 cm
Sitztiefe	18-42 cm
Höhe des Sitzes, manuell/Gas (Höhe bis zur Sitzunterseite)	29-62 cm
Höhe des Sitzes, elektrisch (Höhe bis zur Sitzunterseite)	27-61 cm
Sitzneigung, elektrisch und Gas	-12° bis +30° in der höchsten Sitzhöhe, -12° bis +20° in der niedrigsten
Höhe der Rückenlehne (SitRite), höhenverstellbar	29-43 cm
25x32 cm (mit Sitz 26x31 cm)	38-48 cm
27x37 cm (mit Sitz 29x32 cm)	38-48 cm
27x37 cm (mit Sitz 32x36 cm)	43-51 cm
35x43 cm (mit Sitz 36x40 cm)	43-51 cm
35x43 cm (mit Sitz 40x40 cm)	
Höhe der Rückenlehne (SitRite LS*), höhenverstellbar	29-43 cm
14x32 cm (mit Sitz 26x31 cm)	38-48 cm
17x37 cm (mit Sitz 29x32 cm)	38-48 cm
17x37 cm (mit Sitz 32x36 cm)	43-51 cm
24x43 cm (mit Sitz 36x40 cm)	43-51 cm
24x43 cm (mit Sitz 40x40 cm)	
Rückenlehnenneigung	51°
Höhe der Armlehnen, einstellbar	0-24 cm
Armlehnenplatte (Länge x Breite x Dicke)	25x8x3, 25x8x5, 30x8x3, 30x8x5 cm

*) Die Breite der Lehne des SitRite LS werden an der schmalsten Stelle zwischen den Flügeln gemessen.

CHASSIS

HiLo



Das HiLo-Chassis ist unabhängig von der Größe des Sitzes stets dasselbe, d. h. das Kind kann mit dem Sitz mitwachsen, ohne dass das Chassis ausgetauscht werden muss. Er ist von 62 cm bis 27 cm verstellbar.

Serienmäßig enthalten ist eine fußbetätigte Zentralbremse, welche die beiden Hinterräder arretiert. Die Räder sind leichtgängig und jedes der Vorderräder ist arretierbar.

Am winkelverstellbaren Fahrgriff befinden sich Bedienelemente zur Höhenverstellung; der Gashebel samt Griff und die elektrische Steuerung mit einem Schaltkasten am Griff. Die Neigungseinstellung erfolgt über Griffe auf der Rückseite des Rückenpolsters.

Chassis, Breite	55 cm
Chassis, Länge	77 cm
Chassisgewicht	18 kg (Gas), 23 kg (Elektrik)
Gesamtgewicht (Chassis mit Sitzsystem)	32 kg (Gas), 36 kg (Elektrik)
Benutzergewicht, max.	70 kg
Radgröße	100 mm