

KID(Z) & CO[®]
mobility



Skwirrel^{II}

KID(Z) & CO[®]
mobility



Elektrorollstuhl



frech, robust und nur für Kinder



Hindernissen ist wegen der großen angetriebenen Vorderräder für den Skwirrel II kein Problem. Der Skwirrel II liegt bei höherer Geschwindigkeit dank einem einzigartigen patentierten Stabilisierungssystem besonders fest im Kurs. Die große Batterieleistung ermöglicht es, den Skwirrel II einen ganzen Tag über intensiv zu benutzen. Tagesstrecken bis zu wohl 40 km sind möglich, bevor die Batterien wieder aufgeladen werden müssen.

Der Skwirrel II ist ein kompakter und stabiler elektrischer Rollstuhl, der eigens für Kinder entworfen worden ist. Die Abmessungen sind auf die Abmessungen des Kindes abgestimmt. Auch die technischen Möglichkeiten sind auf die Wünsche des Kindes abgestimmt

Eine hohe Wendigkeit in kleinen Räumen und die Überwindung von



Dein ganz eigener Look

Jedermann hat eine eigene Identität, die sich oft in der Kleidung und in der Frisur niederschlägt.

Das Aussehen besagt etwas über das eigene Ich. Weil der Rollstuhl das Aussehen eines gehbehinderten Kindes größtenteils bestimmt, ist es wichtig, dass der Rollstuhl genau so aussehen kann, wie es sich das Kind wünscht.

Damit der Rollstuhl ganz im eigenen Look erscheint, ist es möglich, die

Sitzschalenteile des Colibri-Systems selbst farblich auszugestalten. Zur Auswahl stehen nicht weniger als 13 Farben. Darüber hinaus kann die Farbe und der Aufdruck der Kunststoffhaube

selbst gewählt werden. Fast alles ist mög-

lich: ein Foto des eigenen Haustieres, ein Phantasiedruck, die Farben der favorisierten

Mannschaft... und so weiter und so fort.

Schaffe dir deinen eigenen Look!





Baukasten

Das **Skwirrel II** Baukastensystem ermöglicht eine individuelle und einfache Zusammenstellung benötigter Komponenten! Das Nach- oder Umrüsten von verschiedenen Optionen ist ohne großen Aufwand möglich. Somit kann man mechanische Verstellungen, falls benötigt, in elektrische Verstelloptionen verändern. Das ermöglicht dem Nutzer Verstellungen über das Bedienteil der **PG-Steuerung** selbst auszuführen.



Die neu entwickelte Höhenverstellung des **Skwirrel II** lässt sich über das Bedienteil der neuen **PG-Steuerung** in feinsten Nuancen justieren.

Von minimum 25 cm kann die Sitzeinheit auf 78 cm Sitzhöhe stufenlos verstellt werden.



Die Beinstütze des **Skwirrel II** ist an die Unterschenkelgröße anpassbar im Fusswinkel verstellbar und passt sich beim Herunterfahren der Sitzeinheit an die Bodengegebenheiten an.

Skwirrel II



Der **Skwirrel II** liegt bei höherer Geschwindigkeit dank einem einzigartigen patentierten Stabilisierungssystem besonders fest im Kurs und bietet so einen hervorragenden Geradeauslauf. Die kraftvollen Motoren verfügen auch bei geringer Geschwindigkeit über genügend Power um eine Rampe oder Türschwelle zu überfahren.



Qualität und Sicherheit

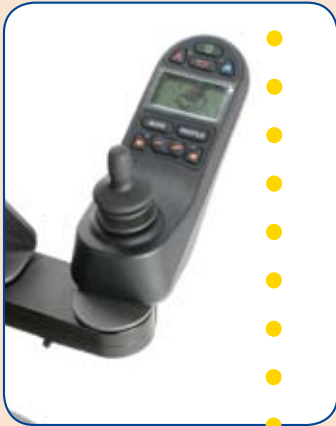
Alle Teile des **Skwirrel II** sind einem strengen Qualitätstest unterworfen. Alle Metallteile sind verzinkt und mit einer Pulverbeschichtung versehen. Die Arbeitsfläche der Arbeitsflächensteuerung ist aus schlagfestem und bruchfestem Polykarbonat hergestellt. Sie und Ihr Kind können sich dabei auf Spitzenqualität verlassen. Sicherheit rangiert beim **Skwirrel II** an höchster Stelle. Selbstverständlich erfüllt der **Skwirrel II** alle geltenden Sicherheits- und ISO-Normen. Der **Skwirrel II** ist darüber hinaus in der Praxis von einigen Benutzern getestet worden. Dies sorgt dafür, dass der **Skwirrel II** sowohl sicher wie benutzerfreundlich ist.





HMVNr. 18.50.05.1008

Die Steuerung



Die neue Steuerung von **PG Drive Technologies** bringt dem Benutzer erhöhten Komfort und eine einfache Bedienbarkeit. Dank des neuen, grösseren LCD Monitors wird eine bessere Ablesbarkeit gewährleistet.

Für den **Skwirrel II** stehen verschiedene Steuerungsvarianten zur Verfügung.



Sondersteuerungen wie zum Beispiel die Kopfsteuerung (siehe Abb. rechts) führen zu hervorragenden Ergebnissen und bringen Kinder mit starken Bewegungseinschränkungen zu ungeahnter Mobilität.



TIPP

Weitere Informationen zu Sondersteuerungen wie Fußbedienungen oder Umfeldkontrollsysteme erhalten Sie auf Anfrage.

Alles auf einen Blick!



... vielseitige Einstellmöglichkeiten

elektrische

Verstelloptionen

äußerst gute
Fahreigenschaften

kompakte
Maße

Sitzhub

verstellbares
Sitzsystem

kraftvolle
Motoren



Frontantrieb

patentiertes
Stabilisierungssystem

Technische Daten

Gesamtbreite	63	Sitzhöhe elektrisch	25-78
Gesamtlänge (ohne Fußstützen)	96	Sitzwinkel elektrisch	-5° bis +25°
Gesamtlänge (mit Fußstützen)	115	Rückenwinkel manuell	-
Gesamthöhe	106	Geschwindigkeit	6/10 Km/h
Sitzbreite		Reichweite	ca. 40 Km
(je nach Sitzvariante einstellbar)	18-36	Max.befahrbare Steigung und Neigung	17°
Sitztiefe		Hindernisüberwindung	bis zu 10
(je nach Sitzvariante einstellbar)	22-37	Eigen/max.Benutzergewicht	150/50 Kg
Rumpfpelotten (Höhe/Breite)	15-31		

Angaben in cm

Ihr Fachhändler



Kontakt:



Vertriebs GmbH & Co.KG

Internet: www.kidz-co.de

E-mail: info@kidz-co.de

Röntgenstr.7a
D-48599 Gronau

Telefon: 02562-71887-0

Telefax: 02562-71887-29