



Inhaltsverzeichnis

Seiten	Inhalt
2	Was ist Hilo?
3-13	Vollelektronische Stehstühle
4	HILO BV50
6	HILO BV55P
8	HILO Vario
10	HILO Avanti
12	HILO E
14	Warum Vassilli?
15-28	Manuelle Stehstühle
16	HILO M-Pro
18	HILO LA
20	HILO MA
22	HILO M
24	HILO M-Multi
26	HILO M-Relax
28	HILO M + E-Drive
29-37	Stehrollstühle für Kids
30	HILO BV50-KIDS
32	HILO BV50P-KIDS
34	HILO MP-KIDS
36	HILO Bamby-Plus

Was ist HILO?



HILO ist deine Marke für Rollstühle mit Stehfunktion. Sie werden von der Vassilli Srl. in Padua hergestellt und von der Vassilli Deutschland GmbH auf Sie angepasst.

HILO steht für Rollstühle, die für Ihr Aufstehen im Rollstuhl konstruiert sind.

Darum sind sie 100% mobiles Stehen.

HILO steht für voll aufgerichtetes mobiles Stehen. Sie können immer von der maximalen Streckung profitieren, die Ihnen möglich ist. Das ist 100% mobiles Stehen

HILO steht für Tradition, denn seit 1989 baut Vassilli Srl. Rollstühle mit Stehfunktion. Da steckt viel Erfahrung drin, die wir für Sie nutzen.

HILO steht für Innovation: Vom Lagerungsrollstuhl mit Stehtraining, über den ersten E-Rollstuhl mit LI-Batterien bis zum unsichtbaren Stehmechanismus im MPRO. Viele Spezialitäten wurden auf Anregung unserer Kunden entwickelt.

HILO steht für ein Versprechen: Wir werden unsere ganze Erfahrung, unser Wissen und alles, was moderne Rollstuhl-Technik hergibt, so einsetzen, dass es Ihnen mobiles Stehtraining ermöglicht und von Ihrem Kostenträger bezahlbar bleibt.



Vollelektronische Stehstühle



Vassilli Deutschland GmbH, Am Hillpark 1, D-32584 Löhne; Tel.: 05732 98350, Fax. 05732 983515, Sitz der Gesellschaft: Löhne, Amtsgericht Bad Oeynhausen HR B 5751; UStIDNr.: DE 227449628; Geschäftsführer: Vassilli Berto, Adrian Thyssen



18.70A HILO BV50A



Sicher

durch kapazitätsstarke LI-Batterietechnik

Kommandozentrale

individuell programmierbar, selbstständig anpassbar

Body Dynamic

Endgradiges Stehen ohne Versatz aus dem Sitzen und Liegen.

All in one

Standardmäßig Rücken-, Kantelungs- & Beinwinkelverstellung

Schnelllader

Schnelles Laden des Akkus durch Lithiumbatterie



Für wen ist der BV50A gemacht?



Für Sie, wenn Sie selbst bestimmen wollen, in welcher Lage Sie der Welt begegnen.

Für Sie, wenn Sie hart in der Therapie arbeiten und wollen, dass der Rollstuhl Ihren Fortschritten

— auch den kleinen— folgt.

Für Sie, wenn Ihr Plattformlift etwas schmaler und kürzer ist.

Für Sie, wenn Ihnen sonst Ihre spezielle

Sitzversorgung das Stehen zur Tortur macht.

Für Sie, wenn es Ihr Ziel ist, gerade zu stehen.

Für Sie, wenn Sie sich erst im Liegen strecken und dann vorsichtig aufrichten wollen.

Für Sie, wenn das Aufladen schneller gehen muss. Für Sie, wenn es mehr sein soll als Standard.

Lift









Kantelung



Relax

Standard

Optional

Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	66	Reichweite in km	40
Max. Länge in cm	120	Ladezeit in Std.	6
Höhe minimal in cm	115-125	Rückenbreiten in cm	36-52
Gewicht in kg	165	Rückenhöhe cm	36-50
Max. Traglast in kg	120 (160)	Sitztiefe in cm	38-52
Steigung maximal in %	11	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	47
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	36-52

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich











18.70N HILO BV50P



Sicher

durch kapazitätsstarke LI-Batterietechnik durch spurstarken Hinterradantrieb und Spreizung im Stehen.

Kommandozentrale

individuell programmierbar, selbstständig anpassbar

Body Dynamic

Endgradiges Stehen ohne Versatz aus dem Sitzen und Liegen.

All in one

Standardmäßig Rücken-, Kantelungs- & Beinwinkelverstellung

Schnelllader

Schnelles Laden des Akkus durch Lithiumbatterie





Für Sie, wenn Ihre Welt auf den Hinterradantrieb

Für Sie, wenn Sie den Schwenkbereich im Blick

Für Sie, wenn Sie selbst bestimmen wollen, in

Für Sie, wenn Sie hart in der Therapie arbeiten und wollen, dass der Rollstuhl Ihren Fortschritten

Für Sie, wenn Ihr Plattformlift etwas schmaler und kürzer ist.

Für Sie, wenn Ihnen sonst Ihre spezielle Sitzversorgung das Stehen zur Tortur macht.

Für Sie, wenn es Ihr Ziel ist, gerade zu stehen.

Für Sie, wenn Sie sich erst im Liegen strecken und dann vorsichtig aufrichten wollen.

Für Sie, wenn das Aufladen schneller gehen muss. Für Sie, wenn es mehr sein soll als Standard.

Lift

Funktionen/Optionen



Rückenverstellung

Kantelung



Standard



Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	66	Reichweite in km	40
Max. Länge in cm	120	Ladezeit in Std.	6
Höhe minimal in cm	115-125	Rückenbreiten in cm	36-52
Gewicht in kg	165	Rückenhöhe cm	36-50
Max. Traglast in kg	120 (160)	Sitztiefe in cm	38-52
Steigung maximal in %	11	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	47
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	36-52

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich











18.70 HILO Vario



Sicher

durch spurstarken Hinterradantrieb und Spreizung im Stehen.

Übersichtlich

Hinterradantrieb gibt Übersicht über den Schwenkbereich

Bequem

Größere Standfläche für sichereres Stehgefühl möglich.

Body dynamic

Endgradiges Stehen ohne Versatz aus dem Sitzen und Liegen.



Für wen ist der Vario gemacht?

Für Sie, wenn Ihre Welt auf den Hinterradantrieb eingestellt ist.

Für Sie, wenn Sie den Schwenkbereich im Blick behalten wollen.

Für Sie, wenn Sie einen kurzen Rollstuhl brauchen.

Für Sie, wenn Sie auf breiterer Fläche stehen wollen.

Für Sie, wenn Sie selbst bestimmen wollen, in welcher Lage Sie der Welt begegnen.

Für Sie, wenn Ihr Plattformlift etwas schmaler und kürzer ist.

Für Sie, wenn Ihnen sonst Ihre spezielle

Sitzversorgung das Stehen zur Tortur macht.

Für Sie, wenn es Ihr Ziel ist, gerade zu stehen.

Für Sie, wenn Sie sich erst im Liegen strecken und dann vorsichtig aufrichten wollen.

Für Sie, wenn es mehr sein soll als Standard.





Standard

Optional

Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	66	Reichweite in km	40
Max. Länge in cm	116 (84 ohne Bein- stützen)	Ladezeit in Std.	12-14
Höhe minimal in cm	115-125	Rückenbreiten in cm	36-52
Gewicht in kg	155	Rückenhöhe cm	36-50
Max. Traglast in kg	75-120	Sitztiefe in cm	38-52
Steigung maximal in %	29	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	47-52
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	36-52

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich













Sicher

Spurstabilisator und Federung.

Wendig

Schafft auch noch die engsten Kurven.

Wohnungsfreundlich

Trotz aller Verstellmöglichkeiten sehr kompakt, passend zu Großstadtwohnräumen.

Einfach zu bedienen

Leicht auch für eher technikferne Nutzende durch Konzentration auf das Wesentliche.



Für wen ist der Avanti gemacht?

Für Sie, wenn Sie einen Elektro-Rollstuhl brauchen, der auch in Ihrer Wohnung funktioniert.

Für Sie, wenn Sie ein paar enge Kurven mehr bewältigen müssen.

Für Sie, wenn Sie im Vordergrund bleiben wollen, trotz aller Technik, die Ihr Rollstuhl bietet.

Für Sie, wenn Sie die Möglichkeiten selbst aussuchen wollen.

Für Sie, wenn Sie selbst bestimmen wollen, in welcher Lage Sie der Welt begegnen.

Für Sie, wenn Ihr Plattformlift etwas schmaler und kürzer ist.

Für Sie, wenn Ihre Helfer Angst vor zu viel Technik haben, Sie aber viel Hilfe brauchen.

Für Sie, wenn es Ihr Ziel ist, gerade zu stehen. Für Sie, wenn es mehr sein soll als Standard.



Kantelung



Rückenwinkelverstellung



Funktionen/Optionen

Standard

Optional

Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	68	Reichweite in km	35
Max. Länge in cm	100	Ladezeit in Std.	12-14
Höhe minimal in cm	76-84	Rückenbreiten in cm	36-52
Gewicht in kg	110	Rückenhöhe cm	35-55
Max. Traglast in kg	75-120	Sitztiefe in cm	36-54
Steigung maximal in %	18	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	47-52,5
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	36-52

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich













18.68E HILO E



Sicher

durch spurstarken Hinterradantrieb.

Übersichtlich

Hinterradantrieb gibt Übersicht über den Schwenkbereich

Wohnungsfreundlich

Trotz aller Verstellmöglichkeiten sehr kompakt, passend zu Großstadtwohnräumen.

Einfach zu bedienen

Leicht auch für eher technikferne Nutzende durch Konzentration auf das Wesentliche.



Für wen ist der HILO E gemacht?

Für Sie, wenn Ihre Welt auf den Hinterradantrieb eingestellt ist.

Für Sie, wenn Sie den Schwenkbereich im Blick behalten wollen.

Für Sie, wenn Sie einen Elektro-Rollstuhl brauchen, der auch in Ihrer Wohnung funktioniert.

Für Sie, wenn Sie ein paar enge Kurven mehr bewältigen müssen.

Für Sie, wenn Sie die Möglichkeiten selbst aussuchen wollen.

Für Sie, wenn Sie selbst bestimmen wollen, in welcher Lage Sie der Welt begegnen.

Für Sie, wenn Ihr Plattformlift etwas schmaler und kürzer ist.

Für Sie, wenn Ihre Helfer Angst vor zu viel Technik haben, Sie aber viel Hilfe brauchen.

Für Sie, wenn es Ihr Ziel ist, gerade zu stehen. Für Sie, wenn es mehr sein soll als Standard.





Standard

Optional

Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	54-60-64	Reichweite in km	35
Max. Länge in cm	105	Ladezeit in Std.	12-14
Höhe minimal in cm	92-102	Rückenbreiten in cm	36-52
Gewicht in kg	84	Rückenhöhe cm	36-55
Max. Traglast in kg	75-120	Sitztiefe in cm	38-52
Steigung maximal in %	18	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	50
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	36-52

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich

















Sicher

durch perfekte Balance.

Easy Drive

Fahren wie im Aktivrollstuhl.

Invisible

Technik muss man nicht sehen, sie muss funktionieren.

Level-up

Neue, innovative Aufstehtechnik.





Für wen ist der M-Pro gemacht?

Für Sie, wenn Sie Stehtraining im Homeoffice erledigen möchten.

Für Sie, wenn Sie beim Fotografieren zusätzliche Perspektiven möchten.

Für Sie, wenn Sie beim Auflegen den Club besser überblicken möchten.

Für Sie, wenn Sie mit Ihrem Schatz die Titanic-Szene nachspielen möchten.

Für Sie, wenn Sie am Operationstisch gebraucht werden.

Für Sie, wenn Sie nicht warten wollen, bis alle Tresen rollstuhlgerecht sind.

Für Sie, wenn Sie die Fernsicht ohne Geländerstäbe genießen möchten.

Für Sie, wenn Sie einfach den krassen Scheiß brauchen.

Für Sie, wenn Sie gerade stehen wollen.

Für Sie, wenn Sie es mehr sein soll als Standard





Standard

Optional

Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	58-70	Zeit des Anhebens in min	1
Max. Länge in cm	90	Ladezeit in Std	6
Höhe minimal in cm	85	Rückenbreiten in cm	36-46
Gewicht in kg	20	Rückenhöhe cm	30-42
Max. Traglast in kg	75-100	Sitztiefe in cm	34-52
Steigung maximal in %	11	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	50
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	36-46

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich









Batterie





18.64LA HILO LA



Sicher

durch perfekte Balance.

Kontrolliert

Du kannst das Stehen jederzeit unterbrechen.

Einfach

Technik, auf das Wesentliche beschränkt.

Schnell

Kraft kontrollierte Aufstehgeschwindigkeit.





Für wen ist der LA gemacht?

Für Sie, wenn Sie ihr Stehen selber absolvieren wollen. Für Sie, wenn Sie schnell in die Stehposition kommen möchten ohne auf die Motoren warten zu müssen. Für Sie, wenn Sie Kraft in den Armen haben. Für Sie, wenn Sie das Aufladen vergessen wollen. Für Sie, wenn Sie unbegrenzt oft am Tag zwischen Stehen & Fahren wechseln wollen. Für Sie, wenn es Ihr Ziel ist, gerade zu stehen.

Für Sie, wenn es mehr sein muss als Standard





Standard

Optional

Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	58-66	Zeit des Anhebens in sek	3-4
Max. Länge in cm	95	Ladezeit in Std	-
Höhe minimal in cm	87-95	Rückenbreiten in cm	36-46
Gewicht in kg	21	Rückenhöhe cm	30-40
Max. Traglast in kg	75-100	Sitztiefe in cm	34-52
Steigung maximal in %	18	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	50
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	36-52

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich











18.64MA HILO MA



Sicher

Einfacher seitlicher Transfer durch flachere Beinstützen.

Abgespeckt

Weniger Gewicht durch Alu-bauteile.

Praktisch

Mit der Option "abschwenkbare Beinstützen" kein Umgewöhnen vom Leichtgewichtrollstuhl.

Kombinierbar

Die gängigen Zusatzantriebe sind anbaubar.



Für wen ist der MA gemacht?

Für Sie, wenn Sie außen Elektro-Rollstuhl fahren und in der Wohnung mehr machen wollen, als mit einem Standardrollstuhl herumzurollern.

Für Sie, wenn Sie mehr Trainingserfolge wollen, als Sie mit zweimal Krankengymnastik in der Woche erreichen können.

Für Sie, wenn Sie wie bisher die Beinstützen für das Umsetzen abnehmen möchten.

Für Sie, wenn Sie oft mit dem Auto unterwegs sind und Ihr Stehrollstuhl leichter zu verladen sein soll. Für Sie, wenn Sie gerade stehen wollen.

Für Sie, wenn Sie es mehr sein soll als Standard





Faltbare Kniepelotten

Abklappbare Fußplatten



Standard



Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	56-66	Zeit des Anhebens in min	1
Max. Länge in cm	110	Ladezeit in Std	12
Höhe minimal in cm	90	Rückenbreiten in cm	36-52
Gewicht in kg	20-26	Rückenhöhe cm	30-55
Max. Traglast in kg	100	Sitztiefe in cm	38-52
Steigung maximal in %	18	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	50
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	36-52

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich















18.64M HILO M



Sicher

durch hochfeste Materialien optional auch für eine Tragelast von bis zu 160kg geeignet.

Robust

Mit der Option "Dynamico" auch für Menschen mit Spastiken geeignet.

Kombinierbar I

Funktioniert auch mit den gängigen Beintrainern durch abnehmbaren Beinstützenrahmen.

Kombinierbar II

Die gängigen Zusatzantriebe sind anbaubar.



Für wen ist der M gemacht?

Für Sie, wenn Sie außen Elektro-Rollstuhl fahren und in der Wohnung mehr machen wollen, als mit einem Standardrollstuhl herumzurollern.

Für Sie, wenn Sie mehr Trainingserfolg wollen, als Sie mit

zweimal Krankengymnastik in der Woche erreichen können.

Für Sie, wenn Sie wie bisher die Beinstützen für das Umsetzen abnehmen möchten.

Für Sie, wenn Sie ein regelmäßiges Stehtraining brauchen und die Kasse den Elektrorollstuhl nicht bezahlt.

Für Sie, wenn Sie erst ganz langsam wieder anfangen müssen, sich aufzurichten.

Für Sie, wenn Sie Ihre Position selbst bestimmen möchten.

Für Sie, wenn es Ihr Ziel ist, gerade zu stehen. Für Sie, wenn es mehr sein soll als Standard.











Standard

Optional

Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	56-66	Zeit des Anhebens in min	1
Max. Länge in cm	110	Ladezeit in Std	12
Höhe minimal in cm	90	Rückenbreiten in cm	36-52
Gewicht in kg	32-38	Rückenhöhe cm	30-55
Max. Traglast in kg	120	Sitztiefe in cm	38-52
Steigung maximal in %	18	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	50
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	36-52

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich

Hilfsmittelverzeichnisnummer: 18.99.03.1010









Batterie

BLEI-GEL





Mobilisierung

durch elektrische Stehfunktion vervollständigt

Komfortabel

durch perfekte Lagerung

Pflegenden freundlich

durch schnelle Verstellungen mit Federtechnik

Outdoortauglich

durch E-Drive, die sichere Schiebehilfe

Sicher

durch hochfeste Materialien für Nutzer bis 160kg





Für wen ist der M-Multi gemacht?

Für Sie, wenn Sie Ihrem Patienten einmal so richtig durchatmen lassen möchtest.

Für Sie, wenn Sie das Beste der Mobilisierung für Ihren Patienten haben möchtest.

Für Sie, wenn Sie Schmerzen für Ihren Patienten verhindern möchten, die durch dauerhaftes Sitzen auftreten.

Für Sie, wenn Sie Ihren Patienten bestmöglich fördern möchten.

Für Sie, wenn Sie möchten, dass Ihr Patienten mit einem Stehrollstuhl vom Speziallisten versorgt wird. Für Sie, wenn es Ihr Ziel ist, dass Ihr Patient gerade steht.

Für Sie, wenn es mehr für Ihren Patienten sein soll als Standard.



Einzeln winkelverstellbare Beinstützen







Funktionen/Optionen



Standard

Optional

Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	56-66	Zeit des Anhebens in min	1
Max. Länge in cm	110	Ladezeit in Std	12
Höhe minimal in cm	90	Rückenbreiten in cm	36-52
Gewicht in kg	32-38	Rückenhöhe cm	30-55
Max. Traglast in kg	120	Sitztiefe in cm	38-52
Steigung maximal in %	18	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	50
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	36-52

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich

















Selbstbestimmt

Verändere deine Position selbständig durch elektrische Verstellungen.

Komfortabel

Du selbst bestimmst deine Ruhepause. Du musst nicht mehr für jedes Nickerchen ins Bett "übersetzen".

Klick & Go

Vereinfachtes Übersetzen durch ab schwenkbare / abnehmbare Beinstützen.

Sicher

Durch hochfeste Materialien. Für Nutzer bis 160kg.





Für wen ist der M-Relax gemacht?

Für Sie, wenn Sie etwas für Ihren Kreislauf tun möchten.

Für Sie, wenn Sie selbst entscheiden möchten, wann Sie trainieren.

Für Sie, wenn Sie Schmerzen verhindern möchten, die durch dauerhaftes Sitzen auftreten.

Für Sie, wenn Sie selbst entscheiden möchtest, wann Sie sich ausruhen.

Für Sie, wenn Sie einmal so richtig durchatmen möchten.

Für Sie, wenn Sie mehr Trainingserfolg wollen, als Sie mit zweimal Krankengymnastik in der Woche erreichen können.

Für Sie, wenn es Ihr Ziel ist, gerade zu stehen. Für Sie, wenn es mehr sein soll als Standard.





Standard

Optional

Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	58-70	Zeit des Anhebens in min	1
Max. Länge in cm	110	Ladezeit in Std	6
Höhe minimal in cm	90	Rückenbreiten in cm	36-52
Gewicht in kg	22-26	Rückenhöhe cm	30-55
Max. Traglast in kg	75-100	Sitztiefe in cm	38-52
Steigung maximal in %	18	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	50
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	36-52

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich











HILO M-Multi + E-Drive

VASSILLI*
VERSTEHT STEHEN

E-Drive kann mit folgenden Modellen kombiniert werden: HILO M, MA, M-Multi, M-Relax

Positioning

Kombination aus
Lagerungs- & Stehstuhl
Mobility

E-Drive = leichtes Schieben

All In

Alles was ein vollelektrischer Stehstuhl kann

Sicher

Automatische Fahrsperre bei starker Kantelung und Stehen







Akku	NiMH 24 V 6,7 Ah		
Akku (optional)	Li-Ion 25 V 6,7 Ah		
Ladegerät	100-240 V		
Geschwindigkeit	0-6 km/h		
Aktionsradius	15 km		
Aktionsradius mit Li-Ion-Akku	32 km		
Nutzergewicht Standardversion	125 kg		
Nutzergewicht Schwerlastversion	150 kg		



Stehrollstühle für Kids







Frühförderung I

Sitztiefen ab 30 cm und Unterschenkellängen unter 20 cm möglich.

Body dynamic spezial

Trotz kleiner Sitzmaße kein Versatz bei Sitzschalenversorgungen.

Frühförderung II

Stehkurve kann in der Therapie angepasst werden

Kindgerecht

Das Kind bleibt die Hauptperson, die Technik bleibt Hilfe.



Für wen ist der BV50-KIDS gemacht?

Für Ihr Kind, wenn es so früh wie möglich rundum gefördert werden soll.

Für Ihr Kind, wenn es viel Hilfe bei der Position benötigt.

Für Ihr Kind, wenn der Rollstuhl auch auf kleine Veränderungen reagieren soll.

Für Ihr Kind, wenn es sonst die spezielle Sitzversorgung im Stehen als Tortur erlebt. Für Ihr Kind, wenn es Ihr Ziel ist, dass Ihr Kind gerade steht.

Für Ihr Kind, wenn es sich mit dem Aufstehen aus dem Sitzen schwer tut und lieber vorsichtig aus dem Liegen aufgerichtet werden möchte.

Für Sie, wenn das Aufladen schneller gehen muss. Für Ihr Kind, wenn es mehr sein soll als Standard.

Lift

Funktionen/Optionen



Rückenverstellung



Kantelung



Relax

Standard



Optional

Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	64	Reichweite in km	40
Max. Länge in cm	120	Ladezeit in Std.	6
Höhe minimal in cm	115	Rückenbreiten in cm	26-36
Gewicht in kg	165	Rückenhöhe cm	36-42
Max. Traglast in kg	75	Sitztiefe in cm	30-38
Steigung maximal in %	11	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	47
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	26-36

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich















Frühförderung I

Sitztiefen ab 30 cm und Unterschenkellängen unter 20 cm möglich.

Body dynamic spezial

Trotz kleiner Sitzmaße kein Versatz bei Sitzschalenversorgungen.

Frühförderung II

Stehkurve kann in der Therapie angepasst werden

Kindgerecht

Das Kind bleibt die Hauptperson, die Technik bleibt Hilfe.



Für wen ist der BV50P-KIDS gemacht?

Für Ihr Kind, wenn es so früh wie möglich rundum gefördert werden soll.

Für Ihr Kind, wenn es den Schwenkbereich im Blick behalten soll.

Für Ihr Kind, wenn es viel Hilfe bei der Position benötigt.

Für Sie, wenn sie Ihr Kind mit einer

Begleitersteuerung umherfahren möchten.

Für Ihr Kind, wenn der Rollstuhl auch auf kleine Veränderungen reagieren soll.

Für Ihr Kind, wenn es sonst die spezielle Sitzversorgung im Stehen als Tortur erlebt.

Für Ihr Kind, wenn es Ihr Ziel ist, dass Ihr Kind gerade steht.

Für Ihr Kind, wenn es sich mit dem Aufstehen aus dem Sitzen schwer tut und lieber vorsichtig aus dem Liegen aufgerichtet werden möchte.

Für Sie, wenn das Aufladen schneller gehen muss. Für Ihr Kind, wenn es mehr sein soll als Standard.





Kantelung

Lift

Rückenverstellung

To stellarly



Standard

Optional

Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Relax

Max. Breite in cm	64	Reichweite in km	40
Max. Länge in cm	120	Ladezeit in Std.	6
Höhe minimal in cm	115	Rückenbreiten in cm	26-36
Gewicht in kg	165	Rückenhöhe cm	36-42
Max. Traglast in kg	75	Sitztiefe in cm	30-38
Steigung maximal in %	11	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	47
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	26-36

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich











18.64MP HILO MP-KIDS

VASSILLI VERSTEHT STEHEN

Frühförderung

Sitztiefe ab 28 cm, Sitzbreite ab 30 cm

Easy Drive

Optimale Gewichtsverteilung, damit auch kleine Nutzende ihn fahren können.

Invisible

Versteckte Technick für selbständiges Aufstehen durch Nutzenden.

Integrativ

Der ideale Begleiter in Schule & Kindergarten.



Für wen ist der MP-KIDS gemacht?

Für Ihr Kind, damit es sich eigenständig fort bewegen kann und die Welt aus einem anderen Blickwinkel betrachten kann.

Für Ihr Kind, wenn es in der Schule auch im Mittelpunkt stehen möchte.

Für Ihr Kind, wenn es ganz früh alle Möglichkeiten entdecken soll.

Für Ihr Kind, wenn Sie es so früh wie möglich fördern wollen.

Für Ihr Kind, wenn es wegen seiner Spastiken etwas anderes als ein Stehbrett brauchst.

Für Ihr Kind, wenn es Ihr Ziel ist, dass Ihr Kind gerade steht.

Für Ihr Kind, wenn es das Beste und Krasseste der Rollstuhltechnology haben soll.







Standard

Optional

Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	56	Zeit des Anhebens in min	1
Max. Länge in cm	92	Ladezeit in Std.	6
Höhe minimal in cm	77	Rückenbreiten in cm	26-36
Gewicht in kg	18	Rückenhöhe cm	30-50
Max. Traglast in kg	75	Sitztiefe in cm	26-38
Steigung maximal in %	11	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	42
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	28-36

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich













Frühförderung

Sitztiefen ab 28 cm und Unterschenkellängen unter 20 cm sind möglich.

Sitzschalengerecht

Drehpunkt ist nach vorn verlagert, um Versatz zu vermeiden.

Komfortabel

Lagerungsrollstuhl mit Stehfunktion durch Verstellungen von Rücken-, Sitz- und Kniewinkel.

Kindgerecht

Das Kind bleibt die Hauptperson, die Technik bleibt Hilfe.





Für wen ist der Bambi gemacht?

Für Ihr Kind, wenn es klein ist und viel Hilfe beim guten Sitzen braucht.

Für Ihr Kind, wenn es auch einmal über den Zaun im Zoo schauen möchte.

Für Sie, wenn Sie Ihr Kind so früh wie möglich fördern wollen.

Für Ihr Kind, wenn es wegen seiner Spastiken etwas anderes als ein Stehbrett brauchst.

Für Sie, wenn es Ihr Ziel ist, dass Ihr Kind gerade steht.

Für Sie, wenn es mehr sein muss als Standard.







Standard

Optional

Ein konkret zusammengestellter Rollstuhl kann in Aussehen und Funktion abweichen.

Max. Breite in cm	44-50	Zeit des Anhebens in min	3-4
Max. Länge in cm	80	Ladezeit in Std.	-
Höhe minimal in cm	46	Rückenbreiten in cm	22-34
Gewicht in kg	23	Rückenhöhe cm	36-56
Max. Traglast in kg	75	Sitztiefe in cm	26-38
Steigung maximal in %	14	Sitzhöhe in cm gemessen von der Oberkante Sitzplatte	46-52
Hindernisüberwindung maxi- mal in cm	4	Sitzbreiten in cm	22-34

Individuelle Anpassungen sind mit Rücksprache möglich









