



Über uns

Wir die NEUE MK Medizintechnik sind ein junges, innovatives Produktionsunternehmen, welches sich auf die Fertigung von individueller Rehatechnik und Sitz-Sonderbau spezialisiert hat.

Moderne Techniken und Arbeitsweisen zeichnen uns ebenso aus, wie ein hoher Qualitätsanspruch an uns und unsere Produkte!

Wir arbeiten stets an neuen Entwicklungen und sorgen für einen modernen und effektiven Arbeitsplatz.

Warum Wir!

Unsere Wurzeln liegen in der direkten Patientenversorgung als Sanitätshaus. In den letzten Jahren haben wir uns zu einem modernen Hersteller für den deutschen Sanitätsfachhandel gewandelt und können unsere Erfahrungen bei der Produktentwicklung und dem Support unser Fachhandelspartner effektiv einbringen.

Ob Stoßhebelrollstuhl, Sitzschale oder Liegesysteme. Wir fertigen nach Ihrem individuellen Kundenwunsch. Durch unsere stetige Produktoptimierung und Weiterentwicklung gehen wir mit der Zeit und passen uns der aktuellen Marktsituation an.

Durch unsere enge Zusammenarbeit mit Sanitätshäusern, Kostenträgern und Nutzern haben wir einen ganzheitlichen Marktblick entwickelt.



Index



Sitzen und Positionieren

- Sitzkissen (MK eco Seat, MK Seat)
- Rückensysteme (Seatbrace, MK Back)
- Sitzschalen (Mk one, MK Two, MK dynamic coming soon)



Liegesysteme

• 3 DPS Liege coming soon



Rampensysteme

- Anlege-, Türschwellen-, Treppenrampe
- Systemrampen



Hebelfahrer

- Frontantrieb 1.407
- Heckantrieb 1.406

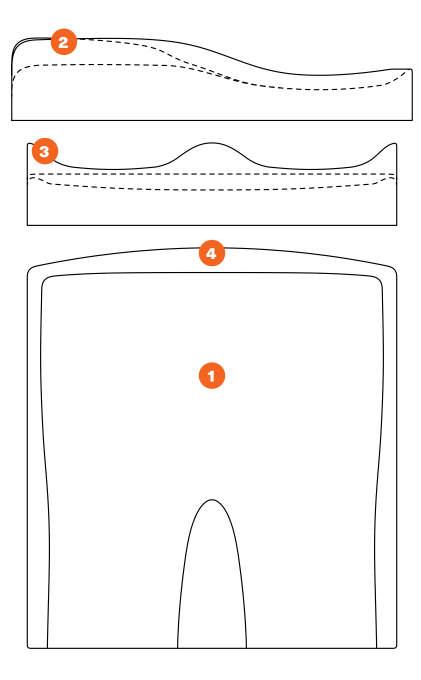


MKecoSeat druckverteilendes Positionierungskissen nach Maß



- ermöglicht eine aufrechte und stabile Sitzposition
- verbessert Balance
- kompensiert Haltungsschwächen
- Unterstützt Rumpf- und Schultergürtelbereich
- wird auf die Sitzbespannung aufgelegt
- · Sitzkissen für Falt- oder Starrrahmenrollstühle mit einer Sitzbespannung





		Bestandteil	Funktion
Ī	1	Polster mit Bezug	anatomisch nach Maß gefräste Grundform
	2	Abduktionskeil	innenliegende Beinführung
	3	Adduktionsführung	äußere seitliche Begrenzung und Führung
	4	Muldentiefen	gleicht den Durchhang der Rückenbespannung aus

MK Medizintechnik GmbH

Karlsruher Str. 36 04209 Leipzig

0341-30854825 www.mk-medizintechnik.de



MK Medizintechnik GmbH 04209 Leipzig

Maß- und Bestellbogen Karlsruher Straße 36 anat. Sitzkissen nach Maß - MK eco-Seat HMV-NR.: 26.11.03.0001



	A-Allgemeine Ang	aben Auftraggeber
	Bestellung Angebo	
	Maßnahme durch Mitarbeite	er MK (kostenpflichtig)
Bestellnumme	r	Kundennummer
Auftraggeber		Lieferanschrift (falls abweichend)
Firma Straße Hausnummer Postleitzahl Ort		Straße Hausnummer Postleitzahl Ort
Kontakt für Rü	ckfragen / Ansprechpartner	
Name Telefon Mail		Bei Fragen: QR-Code scannen oder 0341 30 85 48 - 25 wählen
	B-Allgemeine Angaben	zur Kundenkommission
Kundenkommi	ssion	
Name Vorname Gewicht Geburtsdatum Diagnose		Kundennummer männlich weiblich divers
	D-Angaben zu	ım Untergestell
UG Herst UG Mode		Sitzbreite cm Sitztiefe cm
Fertigung		and the second s
Sitzbreite Sitztiefe		Kissenhöhe vorn: 6cm Kissenhöhe hinten: 4cm

MK Seat | anatomische Sitzeinheit nach Maß

Oberschenkelführung durch Abduktionskeil und Adduktionsführung





Nutzt die volle Sitzbreite





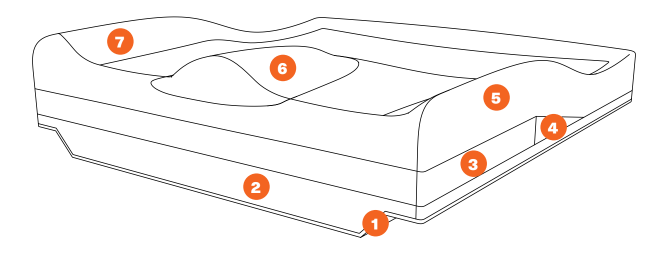
stabilisierende Aluminiumverstärkung höhenbestimmbar

> Befestigung mit Klett oder Bändchen



- individuelle anatomische Ausformung der Sitzkontur unter Berücksichtigung knöcherner Prominenzen
- · Sitzstabilität und Positionierung
- nach Maß oder Formabruck
- gefertigt in Sandwichbauweise
- anatomisch geformter Schaumstoff
- · adaptierbar an die meisten Rollstühle





	Bestandteil	Funktion
1	Aluminiumplatte	Stütze und Stabilisierung
2	Verbundschaum	stabiles Grundpolster
3	Kaltschaum	federt Druckspitzen ab
4	Tuberkante	positioniert das Becken an den Tuberbeinen
5	Viscoschaum	Dekubitusprophylaxe
6	Abduktionskeil	innenliegende Beinführung
7	Adduktionsführung	äußere seitliche Begrenzung und Führung

MK Medizintechnik GmbH

Karlsruher Str. 36 04209 Leipzig

0341-30854825 www.mk-medizintechnik.de



Maß- und Bestellbogen anat. Sitzkissen nach Maß - MK-Seat



HMV-NR.: 26.11.03.0001 04209 Leipzig A-Allgemeine Angaben Auftraggeber Datum Bestellung Angebot Maßnahme durch Mitarbeiter MK (kostenpflichtig) Bestellnummer Kundennummer Auftraggeber Lieferanschrift (falls abweichend) Firma Straße Straße Hausnummer Hausnummer Postleitzahl Postleitzahl Ort Ort Kontakt für Rückfragen / Ansprechpartner Name Bei Fragen: Telefon QR-Code scannen oder 0341 30 85 48 - 25 wählen Mail B-Allgemeine Angaben zur Kundenkommission Kundenkommission Kundennummer Name Vorname Gewicht männlich Geburtsdatum weiblich Diagnose divers C-Versorgung Allgemein anatomische Sitzeinheit MK-Seat nach Formabdruck nach Maß D-Angaben zum Untergestell Untergestell der finalen Versorgung UG Hersteller Sitzbreite cm **UG Modell** Sitztiefe cm

UG wird zu MKMT GmbH geschickt

Maß- und Bestellbogen anat. Sitzkissen nach Maß - MK - Seat



HMV-NR.: 26.11.03.0001

	Befestigung unter dem Kissen	Alu-Verstärkung unter dem Sitzkissen
	Klett mittig Flausch am Rand	gerade abgekantet - ca. 45°
	Anprobe des Sitzkissen	
	Anprobe erwünscht? ja	nein
	E - Farb	en, Stoffe & Schaum
_	Bezugsart Code It. Farbmus Kunstleder Datex Stoff	ter Wechselbezug komplett
	Schaumqualität Sitz (nur bei Formabdruck wählbar!) weich (RG 50) mittel (RG 65) Frame Foam	Nässeschutz integriert (unter Bezugsstoff) aufklettbar (gleicher Bezug wie E2 ausgewählt)
	F - Weichpols	terung und Anti-Dekubitus
	Weichpolsterung viscoelastischer Schaum	Stärke weich E mittel hart cm
	Anti-Dekubitus einarbeiten (minimale Kiss	enhöhe hinten: 5cm)
	Luftkammerkissen Gelkisse	en
	Bitte Position der Anti-Dekubitus-Einheit skizzieren	

Maß- und Bestellbogen anat. Sitzkissen nach Maß - MK-Seat



HMV-NR.: 26.11.03.0001

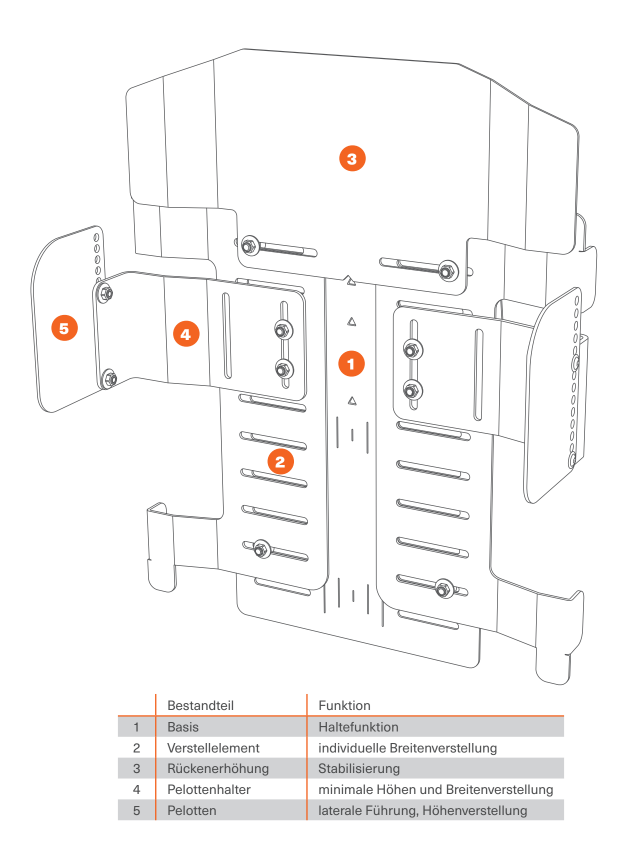
Fertigungsmaße Abduktionskeil Sitzbreite Standard leicht angeformt cm Sitztiefe integriert cm klappbar Kissenhöhe vorn li: cm re: cm nur in Verbindung abnehmbar mit Alu Platte Kissenhöhe hinten li: cm re: cm Muldentiefe (Durchhang Rückenbespannung): cm I - spezifische Hinweise/Anforderungen/Skizzen

MK Seatbrace | anatomische Rückeneinheit nach Maß



- entwickelt für geriatrische Versorgung zur partiellen Nutzung im Alltag
- ermöglicht eine aufrechte und stabile Sitzposition
- verbessert Balance
- kompensiert Haltungsschwächen
- Unterstützt Rumpf- und Schulterblätterbereich
- Rückensystem für Faltrahmenrollstühle mit Rückenbespannung
- einfache Handhabung über eine werkzeuglose Befestigung
- · Zubehör wählbar:
 - Pelotten, Kopfstütze





MK Medizintechnik GmbH

Karlsruher Str. 36 04209 Leipzig

0341-30854825 www.mk-medizintechnik.de



Maß- und Bestellbogen anat. Rücken-Seatbrace HMV-NR.: 26.11.03.0001



	A-A	Ilgemeine Anga	aben Auftraggeber		
	Bestellung	Angebot	Datum		
Bestellnummer			Kundennummer		
Auftraggeber			Lieferanschrift (falls abweichend)		
Firma Straße Hausnummer Postleitzahl Ort			Straße Hausnummer Postleitzahl Ort		
Kontakt für Rüc	kfragen / Ansprec	hpartner			
Name Telefon Mail			Bei Fragen: QR-Code scannen oder 0341 30 85 48 - 25 wählen		
	B-Allgemeine Angaben zur Kundenkommission				
Kundenkommis	sion				
Name					
		C-Angaben z	um Rollstuhl		
Rollstuhlhe	ersteller		Rollstuhlmodell		
Sitzbreite i	n cm 🛭		Rückenhöhe in cm		
38 cm 40 cm 42 cm 44 cm 46 cm 48 cm 50 cm 52 cm			40 cm 42 cm Oberkante Rückenbespannung Unterkante Sitzbespannung		

Maß- und Bestellbogen anat. Rücken-Seatbrace HMV-NR.: 26.11.03.0001



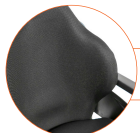
D-Angaben Seatbrace

Basisplatte			
Sitzbreite in cm 38 40 Größ	B D9	50 52	
Rückenerhöhung			
Rückenhöhe in cm 40 43	3,5 47 50,5 54 57,5	60	
Pelotte links Größe 1 Größe 2 keine	Pelotte rechts Größe 1 Größe 2 keine		
	G-Seatbrace Zubehör		
Kopfstütze	Köpfstützenhalter	seitliche Taillenführung	
Muschelform U-Form ohne	gerade gekröpft (empfohlen)	ja nein	
	Hinweis		
Durch die Versorgung mit d	der MKMT-Seatbrace gehen c	a. 2cm Sitztiefe verloren	
MKMT-Seatbrace wird in der Farbe Anthrazit (RAL 7016) ausgeliefert			

MKMT-Seatbrace-Polster wird in der Farbe Schwarz ausgeliefert

MK Back | anatomische Rückeneinheit nach Maß





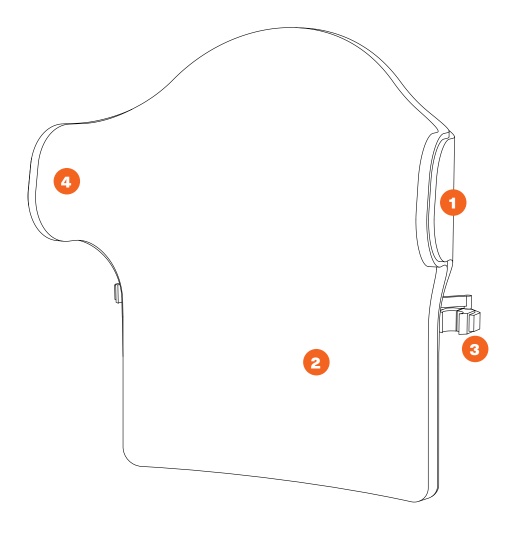
integrierte seitliche Führungspelotten



verstellbare seitliche Korrekturpelotten

- individuelle anatomische Ausformung der Rückenkontur
- nach Maß oder Formabruck
- Bettung von Kyphosen
- Führung von Skoliosen
- · adaptierbar auf die meisten Rollstühle
- · verschiedene Rückenbefestigungen wählbar





	Bestandteil	Funktion
1	Grundplatte	Auf Körpermaß angefertigt und dem Rollstuhl angepasst
2	Polster mit Bezug	nach Maß oder Formabdruck zur optimalen Positionierung
3	Halteelement	Anbindung an Rollstuhl
4	Pelotten	Rumpfführung und Stabilisierung

MK Medizintechnik GmbH

Karlsruher Str. 36 04209 Leipzig

0341-30854825 www.mk-medizintechnik.de



Maß- und Bestellbogen anat. Rückenschale nach Maß - MK Back HMV-NR.: 26.11.03.0001



A-Allgemeine Angaben Auftraggeber Bestellung Angebot Datum Maßnahme durch Mitarbeiter MK (kostenpflichtig) Bestellnummer Kundennummer Auftraggeber Lieferanschrift (falls abweichend) Firma Straße Straße Hausnummer Hausnummer Postleitzahl Postleitzahl Ort Ort Kontakt für Rückfragen / Ansprechpartner Name Bei Fragen: Telefon QR-Code scannen oder 0341 30 85 48 - 25 wählen Mail B-Allgemeine Angaben zur Kundenkommission Kundenkommission Kundennummer Name Vorname Gewicht männlich Geburtsdatum weiblich divers Diagnose C-Versorgung Allgemein anatomische Rückeneinheit MK-Back

nach Maß

nach Formabdruck

Maß- und Bestellbogen anat. Rückenschale nach Maß - MK Back



HMV-NR.: 26.11.03.0001

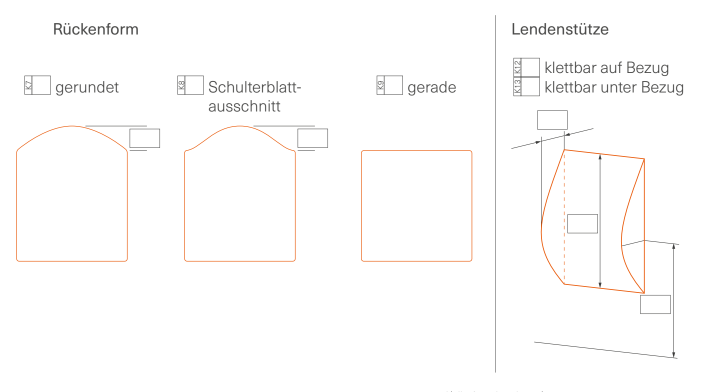
D-Angaben zum Untergestell				
Untergestell der finalen Versorgung UG Hersteller UG Modell UG wird zu MKMT GmbH ge	Sitzbreite cm Rückenhöhe cm			
Befestigung Rückenschale Befestigungsgurte x2 auf Rückenrohr aufsteckbar abnehmbar über Rastbolzen einhängbar über Quick Release (für Kfz-Transport zugelassen)	Anprobe der Sitzschale Anprobe erwünscht? ja nein			
E - Farben, S	toffe & Schaum			
Code It. Farbmuster Kunstleder Datex Stoff	Wechselbezug komplett			
Schaumqualität Rücken (nur bei Formabdruck wählbar!) weich (RG 50) mittel (RG 65) Frame Foam	Nässeschutz integriert (unter Bezugsstoff) aufklettbar (gleicher Bezug wie E2 ausgewählt)			
F - Weichpolsterun	g und Anti-Dekubitus			
Weichpolsterung viscoelastischer Schaum weich	Stärke			

Maß- und Bestellbogen anat. Rückenschale nach Maß - MK Back



HMV-NR.: 26.11.03.0001

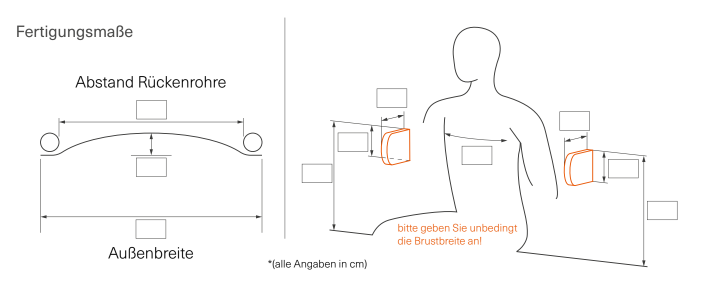
Kopfstütze Thoraxpelotten Kopfstützenhalter Muschelform integriert gerade U-Form verstellbar gekröpft lateral einstellbar seitlich verstellbar klappbar lateral einstellbar gerade steckbar mit Rastergelenk Gurtführung für seitliche anat. Anformung Sonderbau Größe: bitte wählen Kopfstützenhalter des Rückenpolsters Gurtführung fest montiert H - Begurtung - Thorax Brust Brust-Schulter-Gurt (Hosenträgergurt) Brustgurt (Neoprenleibchen) Größe: bitte wählen Brustgurt (umlaufend Neopren) K - Maßblatt



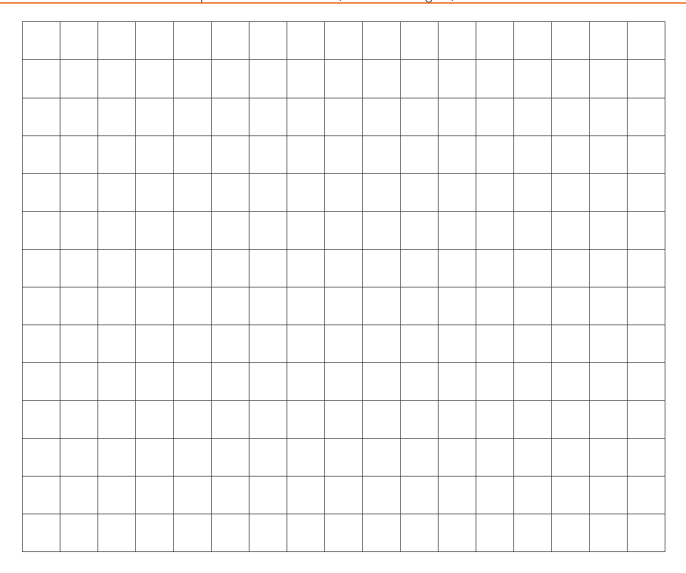
*(alle Angaben in cm)

Maß- und Bestellbogen Karlsruher Straße 36 anat. Rückenschale nach Maß - MK Back HMV-NR.: 26.11.03.0001





I - spezifische Hinweise/Anforderungen/Skizzen



MKone individuelle nicht selbsttragende Sitzschale nach Maß



- die Indikation bestimmt das Design der Sitzschale
- Die Sitzschale kann Druckstellen und Fehlstellungen verhindern oder verringern
- · Sitzschale ermöglicht Mobilität und Teilhabe
- nach Maß oder Formabdruck
- kompatibel mit fast allen Untergestellen
- Verstärkung möglich
- · Zubehör und Ausstattung wählbar:
 - Pelotten, Kopfstütze, Armlehne, Therapietisch, Fußkasten
 - Farbgebung, Polster, Begurtung





	Bestandteil	Funktion
1	Platte Sitzfläche	Aufnahme und Montage auf das Untergestell
2	Rückenplatte	Aufnahme und Montage an die Rückenverstrebung
3	Polster mit Bezug	Maß oder Formabdruck zur optimalen Positionierung
4	Abduktionskeil	innenliegende Beinführung
5	Adduktionsführung	äußere seitliche Begrenzung und Führung
6	Pelotten	Rumpfführung und Stabilisierung
7	Kopfstütze	Stabilisierung der Halswirbelsäule
8	Fußkasten	Beinführung und Schutz
9	Armlehne	Lagerung und Aufnahme des Therapietisch

MK Medizintechnik GmbH

Karlsruher Str. 36 04209 Leipzig

0341 - 30 85 48 25 www.mk-medizintechnik.de



Maß- und Bestellbogen Sitzschale HMV-NR.: 26.11.03.0001



A-Allgemeine Angaben Auftraggeber Angebot Datum Bestellung Maßnahme durch Mitarbeiter MK (kostenpflichtig) Bestellnummer Kundennummer Auftraggeber Lieferanschrift (falls abweichend) Firma Straße Straße Hausnummer Hausnummer Postleitzahl Postleitzahl Ort Ort Kontakt für Rückfragen / Ansprechpartner Name Bei Fragen: Telefon QR-Code scannen oder 0341 30 85 48 - 25 wählen Mail B-Allgemeine Angaben zur Kundenkommission Kundenkommission Kundennummer Name Vorname Gewicht männlich Geburtsdatum weiblich divers Diagnose C-Versorgung Allgemein MK one (nicht selbsttragend) MK two (selbsttragend) Alu Alu Sitz Rücken Sitz Rücken nach Maß 3mm (Standard) nach Formabdruck 4mm

Maß- und Bestellbogen Sitzschale HMV-NR.: 26.11.03.0001



D-Angaben zum Untergestell

UG Hersteller UG Modell UG wird zu MKMT GmbH g	Sitzbreite cm Sitztiefe cm eschickt Rückenhöhe cm			
MK one Befestigung Rückenschale Befestigungsgurte x2 auf Rückenrohr aufsteckbar abnehmbar über Rastbolzen einhängbar über Quick Release (für Kfz-Transport zugelassen) Befestigung MK one auf Rollstuhl Klett Flausch am Rand	MK two Sitzschalenadapter für finale Versorgung gewünscht ja nein			
Anprobe der Sitzschale Untergestell soll zur Anprobe leihweise durch MKMT gestellt werden Sitzschalenadapter zur Anprobe montieren Sitzschalenadapter vorhanden				
Farbgebung (nach RAL) Schale und Anbauteil	e Aufpreispflichtig			
Schwarz (9005) Silber (9006) Weiß (9016) Orange (2009) Anthrazit (7016)	Sparkling Red Sparkling Ciclamino Limette Sparkling Red Marineblau (5002) Magenta (4010)			

Maß- und Bestellbogen Sitzschale



HMV-NR.: 26.11.03.0001

F - Weichpolsterung und Anti-Dekubitus

Weichpolsterung viscoelastischer Schaum weich	Stärke mittel hart cm
Anti-Dekubitus einarbeiten Luftkammerkissen Gelkissen Bitte Position der Anti-Dekubitus-Einheit skizzieren	Nässeschutz integriert (unter Bezugsstoff) aufklettbar (gleicher Bezug wie E2 ausgewählt) Wechselbezüge Sitz Rücken
G - Thorax - I	Kopf
Kopfstütze Kopfstü	tzenhalter
U-Form gek	rade kröpft tlich verstellbar Rastergelenk rtführung für Kopfstützenhalter
Thoraxpelotten Abduktionskeil	Rückenwinkel (Details Maßblatt, standardmäßig sind Sitz und Rücken mit einem Scharnier verbunden)
integriert integrier integrier integriert integrier integrie	fest freie Verstellung physiologischer Drehpunkt ohne Scharnier
Unterarm	Oberarm
Armlehnenpolster links rechts Flach(400x80mm)	Oberarmführung ks rechts Feste Anlage Segel

Maß- und Bestellbogen Sitzschale HMV-NR: 26.11.03.0001



| ||V|V - ||N... 20. | | 1.03.000 |

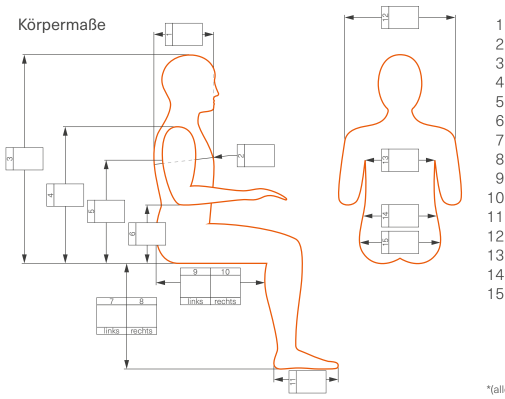
H - Begurtung - Thorax - Becken Brust Becken Brust-Schulter-Gurt (Hosenträgergurt) 2-Punkt-Beckengurt Sitzhose 4-Punkt-Beckengurt Beckengurt Spinabetont Brustgurt (Neoprenleibchen) Größe: bitte wählen Größe: bitte wählen Brustgurt (umlaufend Neopren) Gurtführungsbleche fest am Rücken I - Allgemeine Angaben - Fuß - Bein Bein hochklapp & winkelverstellbar starr winkelverstellbar Fußwinkel Kniewinkel links 🖺 rechts links 🖺 rechts Fußplatte durchgehend geteilt Fußbankpolster Stärke: cm Fuß links rechts Fußbegurtung Ristriemen Fersenkappe Leder Fußschale nachratschbar Fußgamaschen Oberschenkel Unterschenkel Fußkasten gepolstert Adduktionsführung Fußkasten geteilt Schaumstoff Wadenpolster Alu-Verstärkt Wadenpolster geteilt J - Zubehör Therapietischmaterial Therapietisch Skizze Holz abschwenkbar Maßausschnitt Macrolon li re aufschiebbar Therapietisch Optionen Therapietischpolster mit Rand

Maß- und Bestellbogen Sitzschale

HMV-NR.: 26.11.03.0001



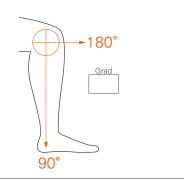
K - Maßblatt



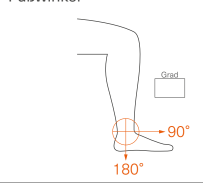
- 1 Thoraxtiefe
- 2 Brustumfang
- 3 Scheitelhöhe
- 4 Schulterhöhe
- 5 Achselhöhe
- 6 Höhe Ellenbogen
- 7 Unterschenkellänge links
- 8 Unterschenkellänge rechts
- 9 Sitztiefe links
- 10 Sitztiefe rechts
- 11 Fußlänge
- 12 Schulterbreite
- 13 Thoraxbreite
- 14 Hüftbreite
- 15 Sitzbreite

*(alle Angaben in cm)

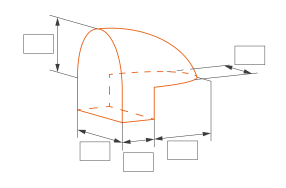
Kniewinkel



Fußwinkel

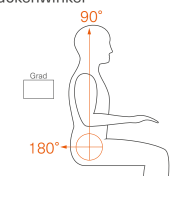


Abduktionskeil



*(alle Angaben in cm)

Rückenwinkel

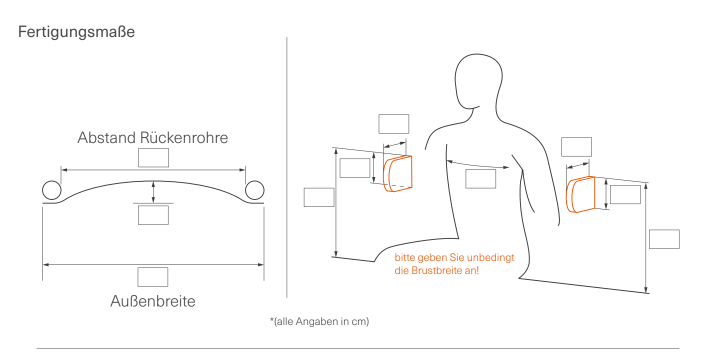


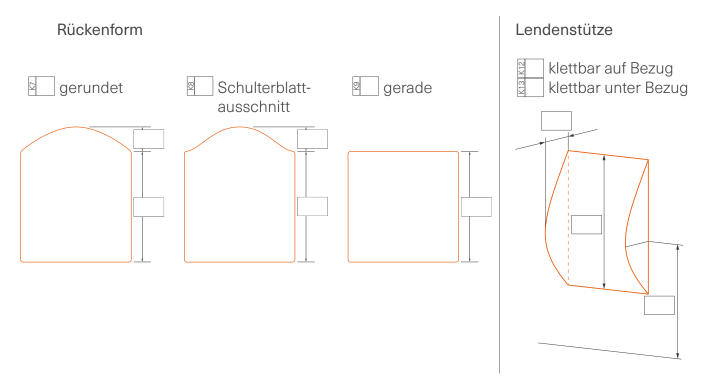
Maß- und Bestellbogen Sitzschale

Medizintechnik

HMV-NR.: 26.11.03.0001

K - Maßblatt





*(alle Angaben in cm)

Maß- und Bestellbogen Sitzschale HMV-NR.: 26.11.03.0001



K - Maßblatt

1			
	tatsächliches Körpermaß	fertiges Polstermaß	Schalenmaß max. Außenbreite Schalenkorpus
Thoraxtiefe			
Brustumfang			
Scheitelhöhe			
Schulterhöhe			
Achselhöhe			
Höhe Ellenbogen			
Unterschenkellänge links			
Unterschenkellänge rechts			
Sitztiefe links			
Sitztiefe rechts			
Fußlänge			
Schulterbreite			
Thoraxbreite			
Hüftbreite			
Sitzbreite			

I - spezifische Hinweise/Anforderungen/Skizzen

MK two individuelle selbsttragende Sitzschale nach Maß



- die Indikation bestimmt das Design der Sitzschale
- Die Sitzschale kann Druckstellen und Fehlstellungen verhindern oder verringern
- · Sitzschale ermöglicht Mobilität und Teilhabe
- nach Maß oder Formabdruck
- kompatibel mit fast allen Untergestellen
- Verstärkung möglich
- · Zubehör und Ausstattung wählbar:
 - Pelotten, Kopfstütze, Armlehne, Therapietisch, Fußkasten
 - Farbgebung, Polster, Begurtung





	Bestandteil	Funktion
1	Alu-Rahmen	Aufnahme und Montage auf das Untergestell
2	Polster mit Bezug	Maß oder Formabdruck zur optimalen Positionierung
3	Pelotten	Rumpfführung und Stabilisierung
4	Abduktionskeil	innenliegende Beinführung
5	Adduktionsführung	äußere seitliche Begrenzung und Führung
6	Armlehne	Lagerung und Aufnahme des Therapietisch
7	Begurtung	Positionierung des Patienten in der Schale
8	Kopfstütze	Stabilisierung der Halswirbelsäule

MK Medizintechnik GmbH

Karlsruher Str. 36 04209 Leipzig

0341-30854825 www.mk-medizintechnik.de



Maß- und Bestellbogen Sitzschale HMV-NR.: 26.11.03.0001



A-Allgemeine Angaben Auftraggeber Angebot Datum Bestellung Maßnahme durch Mitarbeiter MK (kostenpflichtig) Bestellnummer Kundennummer Auftraggeber Lieferanschrift (falls abweichend) Firma Straße Straße Hausnummer Hausnummer Postleitzahl Postleitzahl Ort Ort Kontakt für Rückfragen / Ansprechpartner Name Bei Fragen: Telefon QR-Code scannen oder 0341 30 85 48 - 25 wählen Mail B-Allgemeine Angaben zur Kundenkommission Kundenkommission Kundennummer Name Vorname Gewicht männlich Geburtsdatum weiblich divers Diagnose C-Versorgung Allgemein MK one (nicht selbsttragend) MK two (selbsttragend) Alu Alu Sitz Rücken Sitz Rücken nach Maß 3mm (Standard) nach Formabdruck 4mm

Maß- und Bestellbogen Sitzschale HMV-NR.: 26.11.03.0001



D-Angaben zum Untergestell

Untergestell der finalen Versorgu ng						
UG Hersteller UG Modell UG wird zu MKMT GmbH g	Sitzbreite cm Sitztiefe cm eschickt Rückenhöhe cm					
MK one Befestigung Rückenschale Befestigungsgurte x2 auf Rückenrohr aufsteckbar abnehmbar über Rastbolzen einhängbar über Quick Release (für Kfz-Transport zugelassen) Befestigung MK one auf Rollstuhl Klett mittig Flausch am Rand	MK two Sitzschalenadapter für finale Versorgung gewünscht ja nein					
Anprobe der Sitzschale Untergestell soll zur Anprobe leihweise durch MKMT gestellt werden Sitzschalenadapter zur Anprobemontieren Sitzschalenadapter vorhanden Sitzschalenadapter vorhanden						
E - Farben, Stoffe & Schaum Farbgebung (nach RAL) Schale und Anbauteile Aufpreispflichtig						
Schwarz (9005) Silber (9006) Weiß (9016) Orange (2009) Anthrazit (7016)	Sparkling Red Sparkling Ciclamino Limette Gelb (1023) Marineblau (5002) Magenta (4010)					
Code It. Farbmuster Kunstleder Datex Stoff Schaumqualität (nur bei Formabdruck wählbar!) Sitz Rücken weich (RG 50)						

Maß- und Bestellbogen Sitzschale



HMV-NR.: 26.11.03.0001

F - Weichpolsterung und Anti-Dekubitus

Weichpolsterung Stärke viscoelastischer Schaum weich mittel hart cm					
Anti-Dekubitus einarbeiten Luftkammerkissen Gelkissen Bitte Position der Anti-Dekubitus-Einheit skizzieren	Nässeschutz integriert (unter Bezugsstoff) aufklettbar (gleicher Bezug wie E2 ausgewählt) Wechselbezüge Sitz Rücken				
G - Thorax - I	Kopf				
Kopfstütze Kopfstü	tzenhalter				
Muschelform U-Form Gelich verstellbar Iateral einstellbar gerade Sonderbau Größe: bitte wählen bitte wähle					
Thoraxpelotten Abduktionskeil	Rückenwinkel (Details Maßblatt, standardmäßig sind Sitz und Rücken mit einem Scharnier verbunden)				
integriert integrier integrier integriert integrier integrie	fest freie Verstellung physiologischer Drehpunkt ohne Scharnier				
Unterarm Oberarm					
Armlehnenpolster links rechts Flach(400x80mm)	Oberarmführung ks rechts Feste Anlage Segel				

Maß- und Bestellbogen Sitzschale



HMV-NR.: 26.11.03.0001

H - Begurtung - Thorax - Becken

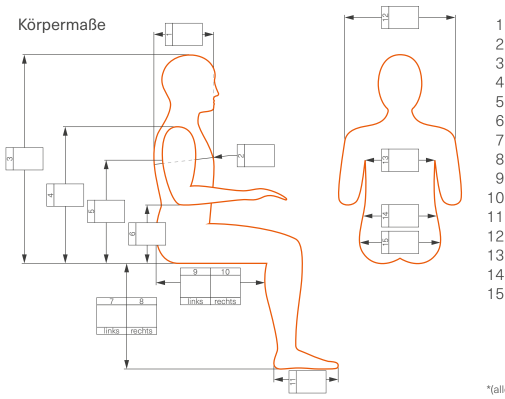
t-Schulter-Gurt (Hosenträgergurt) tgurt (Neoprenleibchen) röße: bitte wählen tgurt (umlaufend Neopren) führungsbleche fest am Rüc	Becken 2-Punkt-Beckengurt 4-Punkt-Beckengurt Größe: bitte wählen cken ne Angaben - Fuß - Bein					
starr el	winkelverstellbar hochklapp & winkelverstellbar links rechts geteilt					
Fuß links rechts Fersenkappe Fußschale Fußbegurtung Ristriemen Leder nachratschba						
uktionsführung Schaumstoff Alu-Verstärkt	Unterschenkel Fußkasten gepolstert Fußkasten geteilt Wadenpolster Wadenpolster geteilt					
J - Zubehör						
abschwenkbar rolon li re aufschiebbar aufschiebbar apietischpolster	Therapietisch Maßausschnitt Skizze					
	tgurt (Neoprenleibchen) öße: bitte wählen tgurt (umlaufend Neopren) führungsbleche fest am Rüc I - Allgemei starr el					

Maß- und Bestellbogen Sitzschale

HMV-NR.: 26.11.03.0001



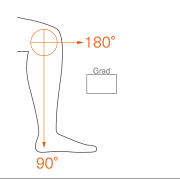
K - Maßblatt



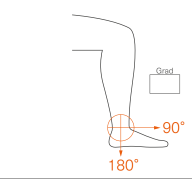
- 1 Thoraxtiefe
- 2 Brustumfang
- 3 Scheitelhöhe
- 4 Schulterhöhe
- 5 Achselhöhe
- 6 Höhe Ellenbogen
- 7 Unterschenkellänge links
- 8 Unterschenkellänge rechts
- 9 Sitztiefe links
- 10 Sitztiefe rechts
- 11 Fußlänge
- 12 Schulterbreite
- 13 Thoraxbreite
- 14 Hüftbreite
- 15 Sitzbreite

*(alle Angaben in cm)

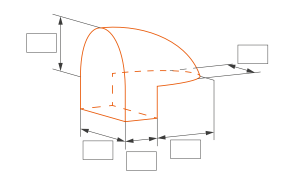
Kniewinkel



Fußwinkel

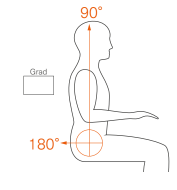


Abduktionskeil



*(alle Angaben in cm)

Rückenwinkel

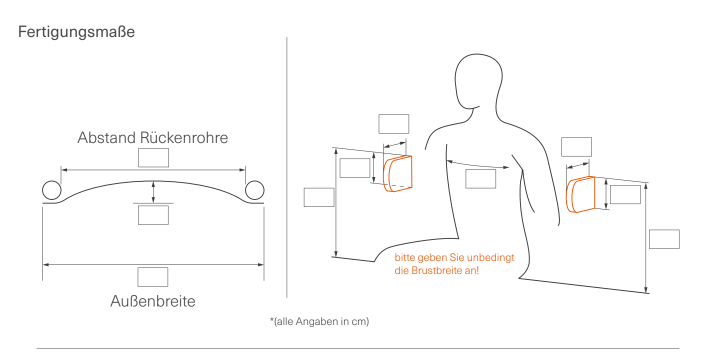


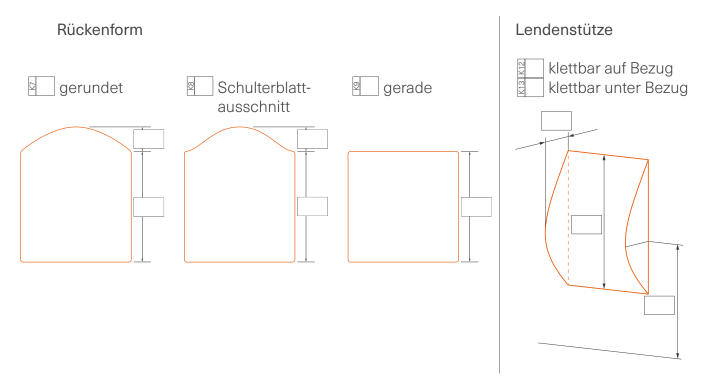
Maß- und Bestellbogen Sitzschale

Medizintechnik

HMV-NR.: 26.11.03.0001

K - Maßblatt





*(alle Angaben in cm)

MK Medizintechnik GmbH Karlsruher Straße 36 04209 Leipzig

Maß- und Bestellbogen Sitzschale



HMV-NR.: 26.11.03.0001

K - Maßblatt

	tatsächliches Körpermaß	fertiges Polstermaß	Schalenmaß max. Außenbreite Schalenkorpus
Thoraxtiefe			
Brustumfang			
Scheitelhöhe			
Schulterhöhe			
Achselhöhe			
Höhe Ellenbogen			
Unterschenkellänge links			
Unterschenkellänge rechts			
Sitztiefe links			
Sitztiefe rechts			
Fußlänge			
Schulterbreite			
Thoraxbreite			
Hüftbreite			
Sitzbreite			

I - spezifische Hinweise/Anforderungen/Skizzen

Individuell und einzigartig

Fertigungen die speziell auf Sie angepasst sind.

Liegeschalen-Untergestell 3 DPS

Die hier vorgestellte Variante einer dauerhaften ununterbrochenen Lagerung, die eine stufenlose und unterbrechungsfreie Lagerung ermöglicht, ist bisher in dieser Form unbekannt und verbindet die Eigenschaften einer Therapieliege mit denen eines Pflegebettes.

Gerade schwerstbehinderten Kindern, Jugendlichen, Erwachsenen sowie Pflichtbeatmeten ermöglicht sie:

- eine individuellen Lagerung zur Druckentlastung
- Teilhabe durch bessere Haltung
- eine flexible Sitz-Liege-Postion



So erreichen Sie uns.

MK MEDIZINTECHNIK GMBH

Karlsruher Str. 36 04209 Leipzig

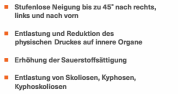
Tel: 0341 / 30 85 48 25
Fax: 0341 / 30 85 48 22
E-Mail: info@mk-medizintechnii.com





Flexibel in jeder Hinsicht

Vorzüge beweglicher Untergestelle



- Frei einstellbare Positionierung für eine gezielte Druckentlastung
- Vermeidung von diversen Folgeschäden bei dauerhaft liegenden Patienten
- Verbesserung der Wahrnehmung der Umgebung des Patienten (Umgebungszerrbilder)
- Einfache Mobilität in Innenräumen dank vier feststellbarer Rollräder

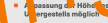


Datencheck

Für Ihre individuellen Konfigurationen

- Anpassung der Liegeschale (Größe, Form, Eigenschaften, etc.)
- Liegebreite einstellbar
- Liegelänge anpassbar





Unterschiedliche Möglichkeiten zur Einstellung des Winkels (Mechanisch, Elektrisch,













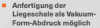
- Modularer Aufbau von egeschale und Gestell
- ohl die Liegeschale, uch das Gestell kann Sta wer



- Anpassung der Sicherheitsgurte
- Individuelle Begurtung
- Polster anpassbar (Eigenschaften, Farbe,
- (Eigenschaften, Farbe, Material)
- optional erweiterbar, Liegepolster, Kälteschutz







- Anfertigung der Liegeschale nach Vakuum-Form-Abdruck möglich



- Material, Shore-Härten)
- Gestell anpassbar
- Zubehör je nach Wunsch z. B. Beckengurt, Seithalter, Abduktionskeil, erweitertes















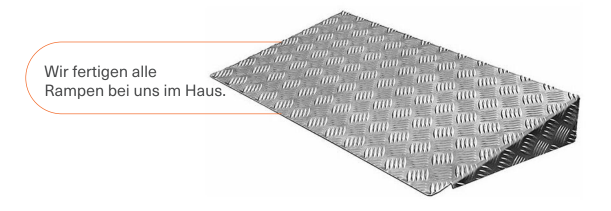




MK Rampen Anlege-, Türschwellen,- Treppenrampen



individuell nach Maß



Wir richten uns bei der Planung ihrer Rampe nach der DIN 18040-1/2 - die Norm für barrierefreies Bauen im privaten und öffentlichen Bereich. Das gibt ihnen im Gespräch mit ihrem Vermieter oder Immobilieneigentümer im öffentlichen Bereich Sicherheit.



MK Medizintechnik GmbH Karlsruher Straße 36 04209 Leipzig

Maß- und Bestellbogen Anlege-, Türschwellen-, Treppenrampen



A-Allgemeine Angaben Auftraggeber						
∃ Bestellung ≥ Ar	ngebot Datum					
Bestellnummer	Kundennummer					
Auftraggeber	Lieferanschrift (falls abweichend)					
Firma Straße Hausnummer Postleitzahl Ort	Straße Hausnummer Postleitzahl Ort					
Kontakt für Rückfragen / Ansprechpartner	r					
Name Telefon Mail	Bei Fragen: QR-Code scannen oder 0341 30 85 48 - 25 wählen					
B-Allgemeine Angaben zur Kundenkommission						
Kundenkommission						
Name	Kundennummer					

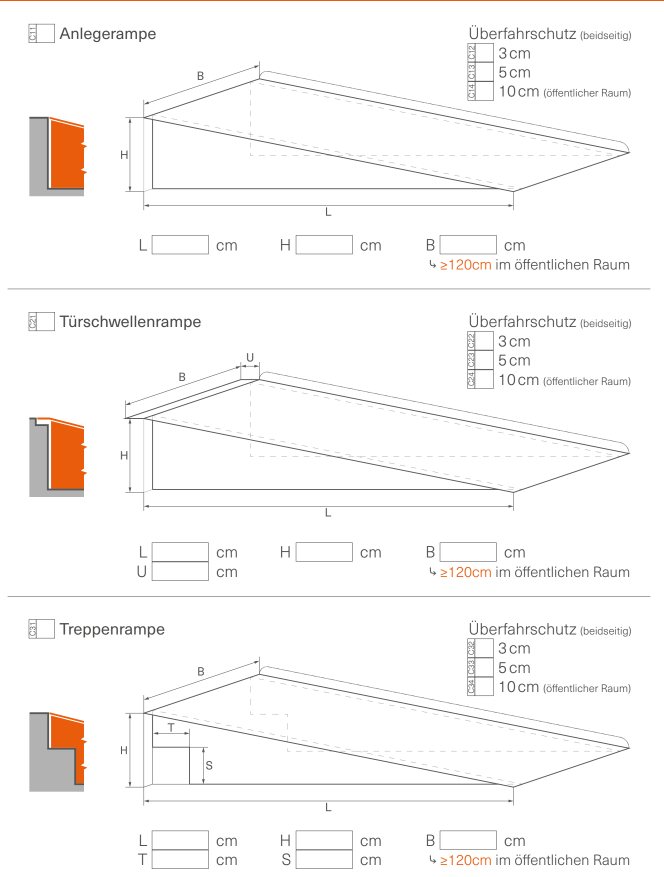
Hinweis

Die Mindesgröße für die Anfertigungen von Rampen beträgt 0,5 Quadratmeter mit einem **Mindestbestellwert** von **290,00€ netto**. Kleinere Rampen können wir fertigen, sie werden jedoch immer mit dem Mindestbestellwert berechnet.

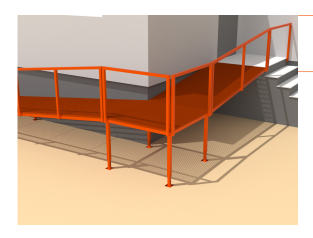
Maß- und Bestellbogen Anlege-, Türschwellen-, Treppenrampen



C - Rampensystem - Formate



MK Rampen Systemrampen



individuell nach Maß

Unsere Systemrampe stellen wir entsprechend Ihrer individuellen Anforderungen aus verschiedenen Modulen her.

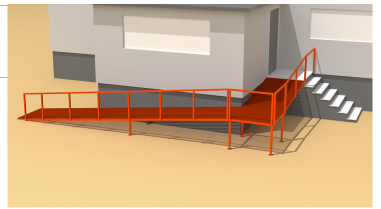
Die unterschiedlichen Treppenanschluss-, Erweiterungs-, Podest- und Geländermodule ermöglichen Ihnen eine flexible Realisierung.

Die Grundkonstruktion der Module besteht aus verzinktem Stahl für eine hohe Stabilität und Langlebigkeit. Die Laufflächen bestehen aus rutschfesten verzinkten Gitterrosten.

Dank modularer Bauweise sind wir flexibel in der Realisierung.

Unsere Standfüße sind höhenverstellbar und können, damit bei der Montage, kleinere Unterschiede im Geländeniveau ausgleichen. Die Standfüße können bei festem Untergrund (Beton) mit Hilfe einer Grundplatte aufgedübelt werden. Ist der Untergrund weich, z.B. bei zu überbrückenden Rasenflächen, können Sie auch Standfüße zum Einbetonieren beziehen.

Die Montage vor Ort inkl. notwendiger Erdarbeiten kann ebenfalls durch uns erfolgen.





Wir richten uns bei der Planung ihrer Rampe nach der DIN 18040-1/2 - die Norm für barrierefreies Bauen im privaten und öffentlichen Bereich. Das gibt ihnen im Gespräch mit ihrem Vermieter oder Immobilieneigentümer im öffentlichen Bereich Sicherheit.



MK Medizintechnik GmbH Karlsruher Straße 36 04209 Leipzig

Maß- und Bestellbogen Systemrampe



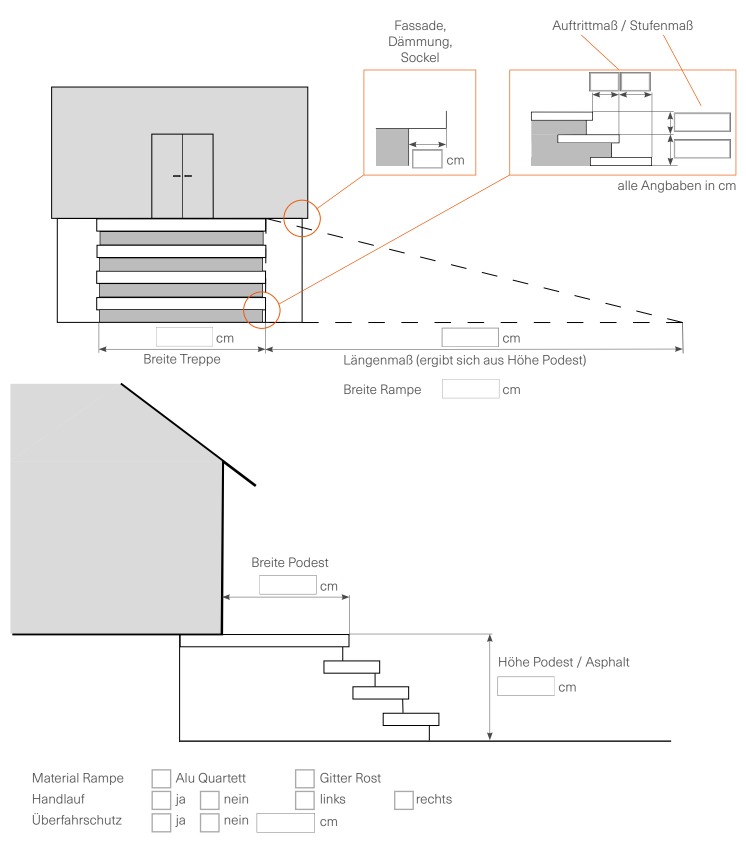
A-A	llgemeine Angaben Auftragg	geber					
Bestellung	Angebot	Datum					
Bestellnummer	Kundennum	nmer					
Auftraggeber	Lieferansch	rift (falls abweichend)					
Firma Straße Hausnummer Postleitzahl Ort	Straße Hausnumme Postleitzahl Ort	er					
Kontakt für Rückfragen / Ansprech	hpartner						
Name Telefon Mail		Bei Fragen: QR-Code scannen oder 0341 30 85 48 - 25 wählen					
B-Allgem	neine Angaben zur Kundenko	mmission					
Kundenkommission							
Name	Kundennum	imer					
Hinweis							
Im privaten Bereich haben sich in der Praxis folgende Werte als geeignet herausgestellt: Selbstfahrer: 6% kräftige Selbstfahrer: 6% - 10% es wird von einer schwachen Person geschoben: 12% - allgemeine Empfhelung es wird von einer kräftigen person geschoben: 12% - 20%							

Elektroantrieb (lt. Bedienungsanleitung): 20%

Maß- und Bestellbogen Systemrampe



C - Rampensystem - Formate nach DIN 18040-1/2



Individuell und einzigartig

Fertigungen die speziell auf Sie angepasst sind.

Stosshebelfahrer...

sind spezielle Rollstühle, die Menschen mit Gehbehinderungen unterstützen. Wir bei MK Medizintechnik, entwickeln und fertigen Ihren Hebelfahrer individuell und nach Ihren Bedürfnissen.

Konzipiert für den Außeneinsatz, trainiert der Stosshebelfahrer Ihre Arme, Schultern und den Oberkörper und fördert so die Muskulatur. Dadurch können Sie längere Strecken schneller und einfacher auf nahezu jedem Gelände zurücklegen. Dank der Hebelwirkung werden die beiden Antriebsräder mit relativ geringem Kraftaufwand ange-





So erreichen Sie uns.

MK MEDIZINTECHNIK GMBH

Karlsruher Str. 36 04209 Leipzig

0341 / 30 85 48 0 Fax: 0341/30854822



Stosshebelfahrer Handdrive



Mobilität in jeder Lebenslage

Einfacher Antrieb dank Hebelwirkung

- Bewegung der Hebel für den Antrieb nach vorn
- Beide Antriebsräder werden gleich angetrieben 2
- Für Kurven Bewegungsrhythmus
- Lenkung ist im Handgriff integriert 3
- Regulierung der Geschwindigkeit durch Zugkraft und Schnelligkeit
- Bremsung erfolgt durch ziehen der Feststell- sowie Trommelbremse 🔼



Datencheck

Für Ihre individuelle Konfiguration

Antrieb vorn oder hinten

Sitzbreite einstellbar von

Sitztiefe anpassbar von

Rückenhöhe anpassbar

Lenkhebel kann links.

angebracht werden Lenkung am Hebel, kann links, rechts oder beidseitig angebracht werden

rechts oder beidseitig

Feststellbremse (Trommel-

bremse) kann links oder rechts angebracht werden

Bremse im Lenkergriff, als

Beinstützen können

angepasst werden

Individuelle Anpassung

der Fußplatten (klappbar, winkelverstellbar, Spastikverriegelung, etc.)

optionales Feature, links, rechts oder beidseitig

optional links, rechts oder

beidseitig angebracht und

von 40 - 55 cm

38-60cm

44-52 cm















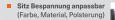




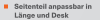




- Anpassung des Antriebsrades (Farbe, Luftbereifung, Größe, Pannenschutz)
- Anpassung des Lenkrades (Farbe, Luftbereifung, Größe Pannenschutz)

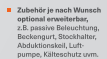








- Rahmenfarbe anpassbar in seidenglänzend, matt und Farbton
- Polsterfarbe anpassbar





















Raum für Notizen

Notes





So erreichen Sie uns.



MK Medizintechnik GmbH

Tel.: 0341 / 30 85 48 25

Mail: info@mk-medizintechnik.de

www.mk-medizintechnik.de

