

Kommission	molab GmbH Otto Hahn Str. 38 D-59423 Unna
Bestelldatum	info@molab.de molab.de
Überprüft	CHILLIE
	Maßblatt Version: 21.06.23

Shop / Adresse:	
Berater:	
Mail Berater:	
Fon:	
Kommission:	
Kontakt Kommission:	
Kostenträger:	
Angebot vom:	
Gemessen am:	
Bestellt am:	
Maße überprüft / bestätigt am:	



Beschreibung:

Kantelbarer individueller Spezialrollstuhl – schwenkbare Sitzeinheit auf Wunsch crashgetestet bis 50Kg nach ISO 7176-19 ODER maximal gewichtsoptimiert.

Einsatzbereich:

Der Kantelrollstuhl CHILLIE wird gern von aktiv fahrenden Kindern und Jugendlichen genutzt, die diagnosebedingt vorübergehend in eine entspannte Position gebracht werden sollen. Der schwenkbare Sitz wird von hinten über einen wartungsfreien Mechanismus durch die Begleitperson fuß- oder handbedient freigegeben. Die Sitzwinkeleinstellung erfolgt stufenlos. Der Sitz kann in beliebigen Winkeln arretiert werden

Nutzung als Fahrzeugsitz?	
Diagnose?	
Einschränkungen/Defizite?	

Wie soll die Versorgung aussehen?

Eure Kurzbeschreibung hilft uns bei der Wahl des richtigen Modells / der richtigen Komponenten für die optimale Versorgung:



Kommission	molab GmbH Otto Hahn Str. 38 D-59423 Unna
Bestelldatum	info@molab.de molab.de
Überprüft	CHILLIE
	Maßblatt Version: 21.06.23

RAHMENN	IERKMALE > Mehrfachnennung möglich – Maßang	aben bitte auf den letzten Seiteneintragen
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
RA-001	Schweißrahmen gewichtsoptimiert	
RA-002	Schweißrahmen crashgetestet für Kraftknoten	
SITZ		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
SA-S01	Seitenteile aus Alu	
SA-S02	Seitenteile aus Carbon	
SA-S03	Sitzbrett Alu	
SA-S06	Mehraufwand Material ab SB 40 / ST 38	
SA-S08	Sitzkissen ohne Kontur	
SA-S09	Sitzkissen anatomisch angepasst	
SA-S10	Polster Decklage aus Relaxschaum	
SA-S11	Bezug für Sitzkissen (Stoffauswahl siehe Design)	
SA-S12	Mehraufwand Material ab SB 40 / ST 38	
SA-S13	Knieführung links	
SA-S14	Knieführung rechts	
SA-S15	Polster aus Neopren für Knieführung links	
SA-S16	Polster aus Neopren für Knieführung rechts	
	OSITIONIERUNG	
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
SA-B01	Zweipunktgurt	
SA-B02	Vierpunktgurt	
SA-B03	PELVI.LOC	
	Kinetic Balance Aviation Release	
SA-B04	Halter für Abduktionskeil	
SA-B04 SA-B05	Abduktionskeil	
SA-B05 SA-B06	Bezug für Abduktionskeil	
C/ (-D00	Bozag Idi / Ibduktionskoli	



Kommission	molab GmbH Otto Hahn Str. 38 D-59423 Unna
Bestelldatum	info@molab.de molab.de
Überprüft	CHILLIE
	Maßblatt Version: 21.06.23

RÜCKEN		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
SA-R01	Rückenschale Alu – gewichtsoptimiert	
SA-R02	Rückenschale Alu – crashgetestet	
SA-R04	Mehraufwand Material ab RH 45 / SB 35	
SA-R05	Vorgezogene Schalenflanken	
SA-R06	Polster für vorgezogene Schalenflanken	
SA-R07	Rückenpolster	
SA-R08	Polster Decklage aus Relaxschaum	
SA-R09	Bezug für Rückenpolster (Stoff siehe Design)	
SA-R10	Mehraufwand Material ab RH 45 / SB 35	
SA-R11	Abnehmbares oberes Rückensegment	
SA-R12	Polster für Rückensegment	
SA-R13	Polster Decklage aus Relaxschaum	
SA-R14	Bezug für Rückensegmentpolster (Stoff siehe Design)	

RUMPFPO	RUMPFPOSITIONIERUNG		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung	
SA-R21	Träger für Oberkörperbegurtung		
SA-R22	Schmetterlingsweste Neopren		
SA-R23	Schmetterlingsweste Kunstleder		
SA-R24	mit Reißverschluß		
SA-R25	mit Steckschlössern unten und oben		
	Kinetic Balance Brustgurt		
SA-R26	Pelotte links		
SA-R27	Pelotte rechts		
SA-R28	Pelottenbezug Neopren links		
SA-R29	Pelottenbezug Neopren rechts		
SA-R30	Abklappbar		
SA-R31	Steckbar		
SA-R32	Klappmechanik links (ohne Pelotte)		
SA-R33	Klappmechanik rechts (ohne Pelotte)		
SA-R34	Steckmechanismus links (ohne Pelotte)		
SA-R35	Steckmechanismus rechts (ohne Pelotte)		



Kommission	molab GmbH Otto Hahn Str. 38 D-59423 Unna
Bestelldatum	info@molab.de molab.de
Überprüft	CHILLIE
	Maßblatt Version: 21.06.23

KOPFSTÜTZEN		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
SA-K01	Halter für Kopfstütze 15er Vierkant	
SA-K02	Halter für Kopfstütze crashgetestet	
SA-K03	Kopfstütze 15er Vierkant	
SA-K04	Kopfstütze crashgetestet – 2cm schmaler als SB	
SA-K05	Tiefenverstellung für Kopfstütze	
SA-K06	Winkelverstellung für Kopfstütze	
SA-K07	Polster für Kopfstütze	
SA-K08	Bezug für Kopfstützenpolster (Stoff siehe Design)	

ARMAUFLAGEN		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
SA-A01	Armauflagen	
SA-A02	Polster für Armauflagen	
SA-A03	Bezug für Armauflagenpolster	
SA-A04	Seitliche Führungen für Armauflagen	
SA-A05	Polster für seitliche Führungen	
SA-A06	Bezug für seitliche Führungen	
SA-A07	Oberarmanstützung	
SA-A08	Polster für Oberarmanstützung	
SA-A09	Bezug für Oberarmanstützung	

FUSS- UND BEINAUFLAGEN		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
SA-F01	Fußauflage höhen- und winkelverstellbar aus Alu	
SA-F02	Fußauflage höhen- und winkelverstellbar aus Carbon	
SA-F03	Fußauflage klappbar (nur die Auflage)	
SA-F08	Wadenplatte (statt großer Fersenkante)	
SA-F09	Fußauflage ab Knie hochschwenkbar	
SA-F10	Wadenauflage für Fußauflage hochschwenkbar	
SA-F11	Polster für Wadenauflage	
SA-F12	Bezug für Wadenpolster (Stoff siehe Design)	

FUSSPOSITIONIERUNG > Empfehlung: Gekantete Fußauflagen möglichst aus Alu bestellen			
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung	
SA-F13	Fersenkante		
SA-F14	Seitliche Führungen		
SA-F15	Frontkante nach oben		
SA-F16	Frontkante nach unten		
SA-F17	Fußfixierung über Rastergurte		
SA-F18	Polster für Fußfixierung aus Moosgummi		
SA-F19	Wadenband mit Halter		
SA-F20	Antirutsch Streifen		
	Kinetic Balance Ankle Grabber		



Kommission	molab GmbH Otto Hahn Str. 38 D-59423 Unna
Bestelldatum	info@molab.de molab.de
Überprüft	CHILLIE
	Maßblatt Version: 21.06.23

STECKAC	STECKACHSEN > (Maße resultieren aus der zu erwartenden Belastung – wir tragen das für euch ein)		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung	
RA-S01	Steckachsendurchmesser 12mm		
RA-S02	Steckachsendurchmesser 12,7mm		
ACHSAUF	NAHMEN		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung	
RA-W07	Für PA Doppelgreifreifenantrieb	Demonant	
RA-W08	Drehmomentaufnahme für Alber E-Fix		
RA-W09	Drehmomentaufnahme für Alber E-Motion		
RA-W10	Bremssattelträger für Scheibenbremse		
RA-W11	Adaption Fremdprodukte		
100-0011	Adaption Temaprodukte		
ANTRIEBS		D 1	
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung	
RA-A01	Standard 24 Speichen		
RA-A02	Standard Extrastabil 32 oder 36 Speichen		
RA-A03	Infinity – extraleicht		
RA-A05	Rehavolution – durchgehender Greifreifensteg		
RA-A07	Scheibenbremsräder molab 24 Speichen		
RA-A08	Spinergy LX		
RA-A10	Mountainwheels für Schwalbe Big Apple		
	Doppelgreifreifenantrieb		
RA-A15	SiouXX Vyper (nur in 24" und 25")		
ELEKTRIS	SCHE ZUSATZANTRIEBE		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung	
RA-E01	Alber E-Motion (nur Adaption)		
RA-E02	Alber E-Fix (nur Adaption)		
RA-E03	SmartDrive (nur Adaption)		
RA-E05	Sopur R20 Schiebehilfe		
ODE	FFN		
GREIFREI		Damarkung	
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung	
RA-G01	Greifreifen anliegend an der Felge		
RA-G02	Greifreifenabstand eng		
RA-G03	Greifreifenabstand weit		
RA-G04	Greifreifen Alu – schwarz		
RA-G05	Greifreifen Alu – pulverbeschichtet in Rahmenfarbe		
RA-G06	Greifreifen Edelstahl		
RA-G07	MaxGrepp - Naturkautschuk geschäumt		
RA-G08	Ergo Para CP - Gummilippe bis auf's Reifenprofil		
RA-G09	Greifreifen gummiert – PlasticCoat		
RA-G10	Greifreifen Curve von Carbolife		
RA-G12	Parabeschichtung für Curve-Greifreifen		
RA-G28	Greifreifen Lignorim aus Holz		



Kommission	molab GmbH Otto Hahn Str. 38 D-59423 Unna
Bestelldatum	info@molab.de molab.de
Überprüft	CHILLIE
	Maßblatt Version: 21.06.23

BEREIFUNG		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
RA-B01	Schwalbe RightRun	Demorkung
RA-B02	Schwalbe Marathon Plus Evolution	
RA-B03	Schwalbe Airborne	
RA-B05	Schwalbe Big Apple (nur mit Mountainwheel)	
RA-B06	PR1MO / Sentinel Pannensicher	
TVA-D00	1 KTWO / Settimen annensioner	
KLEIDERSC	HUTZ	
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
RA-K01	Ohne Schlitz für Bremshebel - breit	
RA-K02	Mit Schlitz für Bremshebel - breit	
RA-K03	Ohne Schlitz für Bremshebel – schlank	
RA-K04	Mit Schlitz für Bremshebel – schlank	
SPEICHENS	CHUTZ	
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
RA-Z01	Transparent	
RA-Z01	Bedruckt von www.wheelchairgadgets.com	
LENKRÄDEF		I
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
RA-L01	Kunststofffelge mit PU Decke, schwarz - schmal	
RA-L02	Kunststofffelge mit PU Decke, schwarz - breit	
RA-L03	Alufelge mit PU Decke - schmal	
RA-L04	Alufelge mit PU Decke - breit	
RA-L05	Alufelge mit Luftbereifung	
RA-L06	LED-Sicherheitsrad	
RA-L08	Lenkräder ø 200mm x 100mm	
RA-L09	SmartWheel – Abnehmbare Lenk- & Schiebehilfe	
RA-L10	Sitz bei montiertem SmartWheel kantelbar	
GABELN		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
RA-G01	Standardgabel	
RA-G02	Einarmgabel	
RA-G03	Gabel für breite Lenkrollen	
RA-G04	SmartWheelgabel	
ANTUCIOD	1	
ANTIKIPP	A (*)	
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
AN-004	Doppelantikipp, mehrere Rastpositionen	
AN-005	Rastposition für erleichterten Radwechsel	
AN-009	Doppelantikipp dynamisch für Midwheeler	



Kommission	molab GmbH Otto Hahn Str. 38 D-59423 Unna
Bestelldatum	info@molab.de molab.de
Überprüft	CHILLIE
	Maßblatt Version: 21.06.23

BREMSEN		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
BR-001	Bremse vorn am Seitenteil – Standard	
BR-002	Bremse im Kleiderschutz	
BR-003	Bremse "Push to lock" molab	
BR-004	Einhandbremse - linksbedient	
BR-005	Einhandbremse - rechtsbedient	
BR-006	Bremshebelverlängerung - links	
BR-007	Bremshebelverlängerung - rechts	
BR-009	Bremsverriegelung hinten für Begleitperson	
BR-010	Bremse hinten am Seitenteil für Begleitperson	
BR-011	Scheibenbremse ab Schiebegriff für Begleitperson	
BR-012	Federrückstellung der Bremshebel	

SCHIEBEGRIFFE		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
SG-005	Schiebebügel einstellbar über Kunststoffgelenke	

FUNKTIONEN		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
FU-001	Sitzkantelung	
FU-003	Spurstabilisierung	
FU-004	Einhandlenkung	
FU-007	Aufbockfunktion für einfachen Radwechsel	

KRAFTKNOTEN / BEFESTIGUNG & SICHERHEIT IM FAHRZEUG > der CHILLIE ist crashgetestet bis 50Kg		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
FU-K02	Gurt für Kraftknoten fest am Stuhl	
FU-K03	Gurt für Kraftknoten lose	
FU-K04	Gurt für Kraftknoten in Sonderanfertigung	
FU-K05	Anschlaufösen	
FU-K06	Befestigungspunkte für Kraftknotennachrüstung	



Kommission	molab GmbH Otto Hahn Str. 38 D-59423 Unna
Bestelldatum	info@molab.de molab.de
Überprüft	CHILLIE
	Maßblatt Version: 21.06.23

ZUBEHÖR		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
ZU-003	Halter für Therapietisch	
ZU-004	Therapietisch	
ZU-005	Seitliche Begrenzung für Therapietisch (~ 3cm hoch)	
ZU-006	Talkerhalter	
ZU-007	Möbelschutzrollen	
	Kinetic Balance Raindek	
ZU-009	Trinkflasche mit Halter	
ZU-010	Anhängerkupplung zum Fahrrad	
ZU-011	Zwillingskupplung – verbindet zwei Rollis	
ZU-012	Achse mit E-Fix oder E-Motion kpl. Abnehmbar	
	Radstandverlängerung abnehmbar	

BELEUCHTUNG		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
ZU-B01	Scheinwerfer vorn LED	
ZU-B02	Positionsleuchte vorn LED	
ZU-B03	Positionsleuchte hinten LED	

STAURAUM / TRANSPORTHILFEN / UNTERBRINGUNG WICHTIGER GEGENSTÄNDEBELEUCHTUNG		
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
ZU-S01	Träger für medizinische Geräte 1	
ZU-S02	Träger für medizinische Geräte 2	
ZU-S03	Träger für medizinische Geräte 3	
ZU-S04	Träger für medizinische Geräte 4	
ZU-S05	Akkuträger	
ZU-S06	Kofferraum unter dem Sitz	
ZU-S07	Tasche unter dem Achsrohr	
ZU-S08	Tornisterhalter klappbar unter der Fußauflage	
ZU-S09	Haken an der Rückenschale für Tasche etc.	
ZU-S10	Untersitztasche für Handy / Geld / Werkzeug etc.	
ZU-S11	Anhänger	

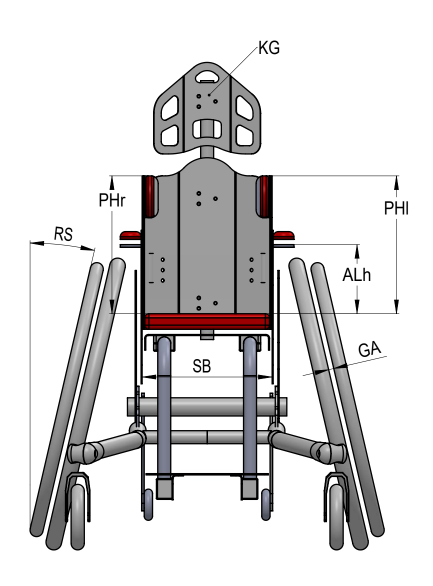


Kommission molab GmbH Otto Hahn Str. 38 D-59423 U	
Bestelldatum	info@molab.de molab.de
Überprüft	CHILLIE
	Maßblatt Version: 21.06.23

POLSTERS	STOFFE	
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
DE-PS1	AKA – atmungsaktiv	
DE-PS2	Inkontinenzbezug – Goretex, atmungsaktiv	
POLSTER	FARBEN	
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
DE-PF1	schwarz	
DE-PF2	rot	
DE-PF3	grün	
DE-PF4	grau	
RAHMENF	ARBE	
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
DE-RF1	Standardfarbe (schwarz weiß rot gelb grün blau pink)	
DE-RF2	Sonderfarben:	
DE-RF3	RAL-Nummer	
DE-RF3	RAL-Farbe	
LASERTAT	тоо	
Art.Nr.	Artikel Auswahl/Ausführung	Bemerkung
DE-L01	Motiv und Position rechts eintragen	
DE-L02	Schrift abweichend von Mercedes.rtf	



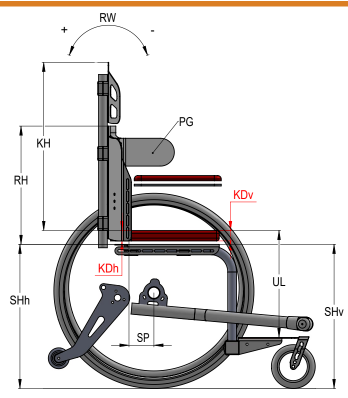
Kommission	molab GmbH Otto Hahn Str. 38 D-59423 Unna
Bestelldatum	info@molab.de molab.de
Überprüft	CHILLIE
	Maßblatt Version: 21.06.23



KG – Kopfstützengröße		cm	
Kopfstützengrössen inklusive Polster. Form der Kopfstütze kann werkzeuglos beim Kunden angeformt werden.			
SB - Sitzbreite		cm	
Angabe in cm - gemessen zwis	schen den inneren Seitenteilen.		
GA - Greifreifenabstand		cm	
Abstand Felge - Greifreifen			
RS - Radsturz		Grad	
Anstellwinkel der Antriebsräder - Optionen: 3° 6° 10° 13° 18°			
ALh - Armlehnen höhe		cm	
gemessen vom hinteren Bereich des Kissens bis Oberkante Armlehnenblech			
PHr - Pelottenhöhe rechts		cm	
Abstand der Oberkante der gepolsterten Pelotte zur Oberkante des Kissens hinten			
PHI - Pelottenhöhe links		cm	
Abstand der Oberkante der gepolsterten Pelotte zur Oberkante des Kissens hinten			



Kommission	molab GmbH Otto Hahn Str. 38 D-59423 Unna
Bestelldatum	info@molab.de molab.de
Überprüft	CHILLIE
	Maßblatt Version: 21.06.23



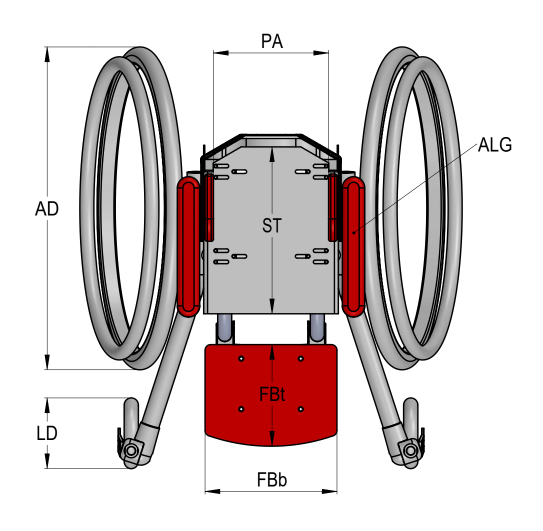
RH - Rückenhöhe		cm
	Schalenmitte zum Sitzbrett. Die Höhendifferenz zu den Schalenaußenkanten beträgt imm onal: Oben gerade, gewölbt, Pagodenform.	er 4-5cn
KH - Kopfstützenhöhe		cm
gemessen von Oberkante Sitzki	ssen bis Oberkante Kopfstütze	
RW - Rückenlehnenwinkel		Grad
minus(-) = nach vorn geneigt, 0	= senkrecht, plus(+) = nach hinten geneigt Gemeint ist die Abweichung von der Senkrech	ten.
KDv - Kissendicke vorne		cm
vorn unter den Oberschenkeln i	n cm	
KDh - Kissendicke hinten		cm
hinten unter den Sitzbeinen in c	m	
UL - Unterschenkellänge		cm
Bitte das Körpermaß angeben!	Oberschenkelunterseite bis zur Schuhsole in cm	
SP - Schwerpunkt		cm
•	Achsmitte der Antriebsräder bis zur unteren Verschraubung der Rückenschale an den Se ung bitte 1cm weniger Schwerpunkt wählen	itenteile
SHh - Sitzhöhe hinten		cm
vom Boden zur Sitzbretthinterka	nte gemessen.	
SHv - Sitzhöhe vorne		cm
vom Boden zur Sitzbrettvorderk	ante gemessen.	
SGh - Schiebegriffhöhe		cm
vom Boden zur Oberkante Schie	ebegriff gemessen.	
PG – Pelottengröße	keine Auswahl	
	Größe S - 10cm Breite x 12cm Länge	
	Größe M - 12cm Breite x 12cm Länge	
	Größe L - 14cm Breite x 13cm Länge	
Pelotten Sondergrößen		cm
	e, Abstand & Winkel montiert. Maßangaben verstehen sich incl. Bezügen vor Rückenpolst	er Merke

Bei Auslieferung befinden sich die Pelottenoberkanten immer auf Höhe der Rückenschalenaußenkanten. Die Position kann später

beim Kunden um einige cm korrigiert werden.



Kommission	molab GmbH Otto Hahn Str. 38 D-59423 Unna
Bestelldatum	info@molab.de molab.de
Überprüft	CHILLIE
	Maßblatt Version: 21.06.23



ST - Sitztiefe		cm
Gemessen in der Sitzbrettmitte, vor dem Rückenpolster (längstes Maß des Sitzbrettes)		
FBt - Fussbrett tiefe		cm
Maximale Länge der Fußauflage)	
FBb - Fussbrett breite		cm
Maximale Breite der Fußauflage		
LD - Lenkrad Ø		Zoll
Gemessen in Zoll (mm für Skate	Wheels)	
AD - Antriebsrad Ø		Zoll
Gemessen in Zoll - Bitte vorsich	tig mit 25" (ETRTO 559) und 26" (ETRTO 590)	
PA - Pelottenabstand		cm
Abstand der gepolsterten Pelott	en zueinander in cm	
ALG - Armlehnen Größe	keine Auswahl	
	Größe S - 6cm Breite x 15cm Länge	
	Größe M - 8cm Breite x 20cm Länge	
	Größe L - 8cm Breite x 25cm Länge	
Armlehnen Sondergrößen		cm