

Koffermassagebänke und Therapieliegen





Koffermassagebänke

AGA-KOBAFLEX und AGA-MASSAFLEX

Die Koffermassagebänke AGA-KOBAFLEX (Bestell-Nr. KF/C) und AGA-MASSAFLEX (Bestell-Nr. MKG) haben ihren festen Platz in der Sportmassage. Ebenso werden sie bei Hausbesuchen und in der physiotherapeutischen Praxis eingesetzt. Diese Koffermassagebänke zeichnen sich durch die kurzen Auf- und Abbaueiten aus, ihre hohe Standsicherheit und das geringe Eigengewicht (durch einen Rahmen aus eloxiertem Aluminiumprofilen).

Sie sind in drei verschiedenen Höhen erhältlich und können somit der jeweiligen Körpergröße des Therapeuten angepasst werden.



1 KF/C-72



2 MKG-72

	AGA-KOBAFLEX			AGAMAFFLEX		
Bestellnummer	KF/C-66	KF/C-72	KF/C-78	MKG-66	MKG-72	MKG-78
Abbildung(en)	ähnl. 1	1	ähnl. 1	ähnl. 2	2	ähnl. 2
Preis (EUR)						
Höhe (mm)	660	720	780	660	720	780
Länge (mm) Kopf-/Mittel-/Fußteil		1920 400/560/960			1920 400/560/960	
Breite (mm)		580			620	
Abmessungen (mm) als Koffer		960x580x140			960x620x140	
Liegefläche		3-teilig			3-teilig	
Polsterstärke (mm)		30			40	
Belastbarkeit (kg)		250			200	
Eigengewicht (kg)		16			18	
Kopfteilverstellung		+30° (Raster)			+30° (Klemmstange)	
Gesichtsausschnitt		✓			✓	
Schutzhülle (transparent)		S-10			—	
Kopfkeil		KKM-16			KKM-16	
Genickrolle		RM-12			RM-12	
Halbrundrolle/Nackenrolle		HRM-14			HRM-14	
Knierolle		RLM-20			RLM-20	

✓ gehört zum Lieferumfang — nicht lieferbar



Lagerungshilfen



Koffer

Therapieliegen

Universaltherapieliegen AGA-THERA

Die Universaltherapieliegen AGA-THERA sind mit ihren siebenteiligen Liegeflächen und den vielfachen Verstell- und Einstellmöglichkeiten für die Chiropraktiker-, Orthopädie- und Therapeutenpraxis konstruiert worden.

Die Höhenverstellung erfolgt per Handkurbel (TH-1065/H), Hydraulik (TH-1065/Y) oder Elektromotor (TH-1065/E). Durch die Verstellbarkeiten der Armauflagen, der Beinauflagen, des Rückenteils, des Kopfteils mit Gesichtsausschnitt und des Sitzteils lassen sich die verschiedensten Einstellungen wie Trendelenburg-/Anti-Trendelenburgpositionen sowie die Drainagelage usw., einfach fixieren.



1 TH-1065/Y



2 TH-1065/E

Bestellnummer	TH-1065/H	TH-1065/Y	TH-1065/E
Abbildung(en)	ähnl. 1-6	1	2 - 6
Preis (EUR)			
Höhenverstellung (mm)	650-850 (Handkurbel)	650-850 (Hydraulik)	650-850 (Elektr.)
Rahmen	Lack		
Länge (mm) Kopf- bis Fußteile	1920 430/515/455/505		
Breite (mm)	620		
Liegefläche	7-teilig		
Polsterstärke (mm)	64		
Belastbarkeit (kg)	150		
Kopfteilverstellung	+20° (Raster)		
Sitz-/Rückenteilverstellung	-/+20° (Gasdruckfeder)		
Beinteilverstellungen	-/+30° (Klemmstangen)		
Trendelenburg/ Anti-Trendelenburg	-/+20° (Gasdruckfeder)		
Rollen-Hebe-System Fahreinrichtung (Ø 75 mm)	✓		
Gesichtsausschnitt	✓		
Polstereinsatz für Gesichtsausschnitt	EFGS		

Weitere Eigenschaften

- **TH-1065/H**
Das optimale Übersetzungsverhältnis (i=10 mm/Umdrehung) des wartungsfreien Getriebes sorgt für eine ruckfreie, schnelle und leichte Bedienbarkeit.
- **TH-1065/Y**
Die hydraulische Höhenverstellung wird durch die zentral eingebaute Fußpumpe bedient. Der Fußhebel lässt sich auch auf der anderen Seite montieren (bei Auftragserteilung bitte angeben).
- **TH-1065/E**
Die elektromotorische Höhenverstellung erfolgt über einen wartungsfreien, äußerst geräuscharmen Elektroantrieb und wird durch einen Handschalter mittels Luftimpuls gesteuert (oder Fußschalter ohne Aufpreis). Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, v=14mm/s, 7000N.



3 TH-1065/E



4 TH-1065/E



5 TH-1065/E



6 TH-1065/E

Therapieliegen

Gymnastikliegen nach Bobath

Die Gymnastikliegen nach Bobath finden ihren Einsatz im therapeutischen und pflegerischen Bereich. Sie sind Hilfsmittel im weltweit erfolgreich angewendeten „Bobath-Konzept“, das zur Rehabilitation von Menschen mit Erkrankungen des zentralen Nervensystems dient. Diese gehen häufig mit Bewegungsstörungen, Lähmungserscheinungen und Spastiken einher, so dass eine spezielle Liege die Behandlung erleichtert.

Diese Bobath-Liegen sind in drei Breiten (1040, 1200 und 1600 mm) und drei verschiedenen Antriebsarten (Handkurbel, Hydraulik und Elektromotor) verfügbar. Sie sind auch mit einem größeren Verstellbereich (525 bis 945 mm) erhältlich. Dieses wird durch den sogenannten Scherenmechanismus erreicht.



1 H-Bobath/H 110



2 H-Bobath/E 120

Bestellnummer	H-Bobath/ H 110	H-Bobath/ Y 110	H-Bobath/ E 110	H-Bobath/ Y 120	H-Bobath/ Y 160	H-Bobath/ E 120	H-Bobath/ E 160
Abbildung(en)	1	ähnl. 1	ähnl. 1	ähnl. 2	ähnl. 2	2	ähnl. 2
Preis (EUR)							
Breite (mm)		1040 mm		1200 mm	1600 mm	1200 mm	1600 mm
Höhenverstellung (mm)	650-850 (Handkurbel)	650-850 (Hydraulik)	650-850 (Elektr.)	525-945 (Hydraulik)		525-945 (Elektromotor)	
Länge (mm)		1940		1940		1940	
Präzisions-Doppel- vierkantführungen		✓		–		–	
Scherenmechanismus		–		✓		✓	
Liegefläche		1-teilig		1-teilig	1-teilig mit Naht	1-teilig	1-teilig mit Naht
Polsterstärke (mm)		70		70		70	
Belastbarkeit (kg)		200		200		200	
Zweiter Fußhebel	–	FPH-10	–	FPH-10		–	

✓ gehört zum Lieferumfang – nicht lieferbar

Weitere Eigenschaften

- Die Handkurbelhöhenverstellung wird vom Fußende aus betätigt. Nach der Benutzung kann die Handkurbel unter die Liegefläche geschoben werden. Das optimale Übersetzungsverhältnis ($i=10$ mm/Umdrehung) des wartungsfreien Getriebes sorgt für eine ruckfreie, schnelle und leichte Bedienbarkeit.
- Die hydraulische Höhenverstellung wird durch die eingebaute Fußpumpe bedient. Der Fußhebel lässt sich auch auf der

anderen Seite montieren (bei Auftragserteilung bitte angeben).

- Die elektromotorische Höhenverstellung erfolgt über einen wartungsfreien und äußerst geräuscharmen Elektroantrieb. Dieser wird durch einen Fußschalter (oder Handschalter ohne Aufpreis) mittels Luftimpuls gesteuert. Anschlusswerte des Motors: 230V, 50/60Hz, 3,7A, 850W, IPX4, $v=14$ mm/s, 7000N.