





Röntgentische AGA-POWER-LIFT und AGA-AKKU-POWER-LIFT

Die Röntgentische AGA-POWER-LIFT (elektromotorische Höhenverstellung) und AGA-POWER-DUO-LIFT (elektromotorische Höhen- und Neigungsverstellungen) sind speziell für den Einsatz im Röntgenbereich entwickelt worden. Vorne am Fußgestell wurde auf eine Längsverstrebung verzichtet. Aus diesem Grund ist der Einsatz eines C-Bogens problemlos möglich.

Diese beiden Röntgentisch-Varianten haben wir erweitert. Sie sind jetzt auch mit Akku-Antrieben erhältlich.

Auf dieser Seite präsentieren wir Ihnen die Röntgentische mit Höhenverstellung (elektromotorisch und per Akku-Antrieb). Auf der nebenstehenden Seite sind die Röntgentische mit Höhen- und Neigungsverstellungen beschrieben.

Die weiteren Eigenschaften und Optionen zu diesen Modellen sind auf der Katalogseite 26 im Detail beschrieben.



1 RGL-1065/EE, PAL-190-65



2 RGL-1065/KEE (Kopfteil rechts), LR-75 (H: 650-900 mm)

	AGA-POWER-LIFT		AGA-AKKU-POWER-LIFT	
	RGL-1065/EE	RGL-1080/EE	RGL-1065/AC	RGL-1080/AC
Bestellnummer	RGL-1065/EE	RGL-1080/EE	RGL-1065/AC	RGL-1080/AC
Abbildung(en)	in 1	ähnl. 1	ohne Abb.	ohne Abb.
Preis (EUR)				
Länge (mm)	1900		1900	
Liegefläche	1-teilig		1-teilig	
Liegefläche 2-teilige (500/1400 mm)	RGL-1065/KEE	RGL-1080/KEE	RGL-1065/KAC	RGL-1080/KAC
Breite (mm)	650	800	650	800
Höhenverstellung (mm)	550-800		460-860	
Neigungsverstellung	—		—	
Verstellmechanismus	Elektromotore, per Handschalter, mit zwei Tasten (auf und ab)		Akku-Antrieb, per Handschalter, mit zwei Tasten (auf und ab)	
Belastbarkeit (kg)	150		150	
Batteriemodul	—		BMEAC	
Papierrollenhalter	P-2065/A	P-2080/A	P-2065/A	P-2080/A
Zubehör	Seite 27		Seite 27	

Röntgentische

Röntgentische AGA-POWER-DUO-LIFT und AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT

Zusätzlich zur Höhenverstellung sind die Röntgentische auch mit einer Neigungsverstellung (Trendelenburg-/Anti-Trendelenburgpositionen) erhältlich. Beide Verstellmöglichkeiten sind in den Röntgentischen AGA-POWER-DUO-LIFT (elektromotorische Ansteuerung) und AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT (Akku-Ansteuerung) möglich.

Auch bei diesen Röntgentischen wurde vorne am Fußgestell, für den Einsatz eines C-Bogens, auf eine Längsverstrebung verzichtet.

Auf dieser Seite präsentieren wir Ihnen die Röntgentische mit Höhen- und Neigungsverstellungen. Die Beschreibungen der weiteren Eigenschaften und Optionen befinden sich auf der nachfolgenden Seite.



1 RGL-1065/NEE, PAL-190-65



2 RGL-1065/NAC, LR/Z-125 (H : 620-1020 mm)

	AGA-POWER-DUO-LIFT		AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT	
Bestellnummer	RGL-1065/NEE	RGL-1080/NEE	RGL-1065/NAC	RGL-1080/NAC
Abbildung(en)	in 1	ähnl. 1	in 2	ähnl. 2
Preis (EUR)				
Länge (mm)	1900		1900	
Liegefläche	1-teilig		1-teilig	
Liegefläche 2-teilige (500/1400 mm)	RGL-1065/NKEE	RGL-1080/NKEE	RGL-1065/NKAC	RGL-1080/NKAC
Breite (mm)	650	800	650	800
Höhenverstellung (mm)	550-800		460-860	
Neigungsverstellung	11°		17°	
Verstellmechanismus	Elektromotore, per Handschalter, mit sechs Tasten, für die gleichzeitige Höhen- und Neigungsverstellung		Akku-Antrieb, per Handschalter, mit sechs Tasten, für die gleichzeitige Höhen- und Neigungsverstellung	
Belastbarkeit (kg)	150		150	
Batteriemodul	—		BMEAC	
Papierrollenhalter	P-2065/A	P-2080/A	P-2065/A	P-2080/A
Zubehör	Seite 27		Seite 27	

Weitere Eigenschaften, Optionen und Zubehör für Röntgentische



1 RGL-1080/NKEE (Kopfteil rechts), PAL-190-80, OPS-170/A, LR-125 (H : 550-800 mm)



2 RGL-1065/NEE, PAL-190-65, LR/Z-125 (H : 550-800 mm)



3 RGL-1065/EE, PAL-190-65, OPS-170/A, LR/Z-125 (H: 700-950 mm)



4 RGL-1065/NAC, PAL-190-65, LR/Z-125 (H : 620-1020 mm)

Weitere Eigenschaften

- Die röntgenstrahlendurchlässigen Trägerplatten haben eine Stärke von 15 mm (bei Tischbreite 650 mm) und 25 mm (bei einer Tischbreite von 800 mm).
- Serienmäßig werden die Röntgentische mit Bodenausgleichsschrauben am Fußgestell geliefert. Diese verleihen dem Röntgentisch eine große Standfestigkeit.
- In den Standardausführungen befinden sich beim
 - AGA-POWER-LIFT und AGA-POWER-DUO-LIFT (elektromotorische Verstellungen) mindestens im Bereich von 1300x600 mm (LxB), zwischen den Antrieben, und beim
 - AGA-AKKU-POWER-LIFT und AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT (Akku-Antriebe) mindestens im Bereich von 1200x600 mm (LxB), zwischen den Antrieben, keine Metallteile.
- Die Hubsäulen, die aus eloxiertem Leichtmetall bestehen, zeichnen sich durch ihre Laufruhe aus. Sie werden über einen Trafo mittels Handschalter angesteuert.
- Anschlusswerte
 - AGA-POWER-LIFT und AGA-POWER-DUO-LIFT
Anschlusswerte je motorischer Einheit: 230V, 50/60Hz, 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
 - AGA-AKKU-POWER-LIFT und AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT
Anschlusswerte je Akku-Einheit: 230V, 50/60Hz, 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N.

Optionen

- Lage des Kopfteils
Bei den Röntgentischen mit zweiteiliger Liegefläche befindet sich das Kopfteil serienmäßig auf der rechten Seite (beim Trafo/Handschalter). Auf Wunsch sind die Röntgentische auch mit einem Kopfteil auf der linken Seite verfügbar (bitte bei Auftragserteilung angeben).
- Laufrollen
Für den mobilen Einsatz sind die Röntgentische mit Laufrollen auszustatten. Die einfachen Apparate-Rollen sind mit einem Durchmesser von 75 mm (Bestell-Nr. LR-75) und 125 mm (Bestell-Nr. LR-125) verfügbar.
- Laufrollen in Form einer Zentralverstellung
Bessere Rolleigenschaften und einen höheren Bedienungskomfort bieten die Doppelrollen mit einem Durchmesser von 125 mm (Bestell-Nr. LR/Z-125).
- Polsterauflagen
Um den Patienten eine angenehmere Liegeposition zu ermöglichen sind Polsterauflagen verfügbar. Diese haben eine Stärke von 40 mm und sind in den Breiten 650 mm (Bestell-Nr. PAL-190-65) und 800 mm (Bestell-Nr. PAL-190-80) lieferbar.

Zubehör

- Das weitere optional erhältliche Zubehör (Papierrollenhalter, OP-Schienen, Seitengitter und Infusionsständer) ist auf der nebenstehenden Seite abgedruckt.
- Die Preise für Schiebegriffe, Wandabweiser oder einem umlaufenden Kanten-/Rammschutz für die mobilen Röntgentische teilen wir Ihnen gerne auf Anfrage mit.

Zubehör für Röntgentische

Foto	Bestellnummer	Artikelbeschreibung	Preis (EUR)
	LR-75 LR-125	Satz Laufrollen, Ø 75 mm. Satz Laufrollen, Ø 125 mm. Ein Satz besteht aus vier Rollen (zwei mit Feststellern). Bei Auftragserteilung ist die gewünschte Tischhöhe inklusive Laufrollen anzugeben.	
	LR/Z-125	Zentralverstellung mit Doppelrollen (Ø 125 mm). Alle vier Rollen sind durch Gestänge miteinander verbunden. Zum Feststellen bzw. Verfahren befindet sich jeweils ein Tritthebel am Kopf- und Fußende (einmal treten). Bei Auftragserteilung ist die gewünschte Tischhöhe inklusive Laufrollen anzugeben. *Nicht nachrüstbar.	
	PAL-190-65 PAL-190-80	Polsterauflage, Breite 650 mm. Polsterauflage, Breite 800 mm. Um den Patienten eine angenehme Liegeposition zu ermöglichen sind Polsterauflagen verfügbar. Die Polsterauflagen haben eine Stärke von 40 mm und werden mit Hilfe von Klettverschlüssen am Oberrahmen fixiert.	
	P-2065/A P-2080/A	Papierrollenhalter, mit Anbausatz, Chrom, für Tischbreite 650 mm. Papierrollenhalter, mit Anbausatz, Chrom, für Tischbreite 800 mm. Wird am Fußende angeschraubt.	
	OPS-40/A OPS-60/A OPS-100/A OPS-140/A OPS-170/A	Paar OP-Schienen (Abmessungen 25x10 mm, LxB), Edelstahl, mit Distanzstücken. Die OP-Schienen sind in verschiedenen Längen erhältlich: die jeweilige Länge (cm) ergibt sich aus der Bestellnummer. Die Lage (ob am Kopf-, Fußende oder Tischmitte) können Sie selbst bestimmen. *Nicht nachrüstbar.	
	SG-1000 SG-3000	Seitengitter (Stück), kunststoffbeschichtet. Seitengitter (Stück), Edelstahl. Abmessungen 800x250 mm (LxH), abnehmbar. *Nicht nachrüstbar.	
	SG-1000/1 SG-3000/1	Seitengitter (Stück), kunststoffbeschichtet. Seitengitter (Stück), Edelstahl. Abmessungen 800x250 mm (LxH). Verstellbar per Drehmechanismus, permanent mit dem Tisch verbunden. *Nicht nachrüstbar.	
	SG-1000/BK SG-3000/BK	Seitengitter (Stück), kunststoffbeschichtet. Seitengitter (Stück), Edelstahl. Abmessungen 800x250 mm (LxH), mit Befestigungskloben für OP-Schiene. *OP-Schiene(n) erforderlich.	
	INF-1720/VA INF-30170/BKO	Infusionshalter aus Edelstahl, Länge 1700 mm, mit vier Haken und einem anschraubbaren Befestigungskloben. Bei Auftragserteilung bitte die gewünschte Lage des Klobens (am Tischoberrahmen) angeben. *Nur bedingt nachrüstbar. Infusionsständer aus Edelstahl, Länge 1700 mm, mit vier Haken und einem Befestigungskloben. *OP Schiene(n) erforderlich.	