





Tables de radiologie

Tables de radiologie AGA-POWER-LIFT et AGA-AKKU-POWER-LIFT

Les tables AGA-POWER-LIFT (avec réglage électrique de la hauteur) et AGA-POWER-DUO-LIFT (avec réglage électrique de la hauteur et de l'inclinaison) ont été spécialement conçues pour une utilisation dans le domaine de la radiologie. Une de leurs principales caractéristiques est l'absence d'une barre longitudinale sur la partie avant du châssis, ce qui rend le positionnement d'un amplificateur de brillance à arc semi-circulaire (en C) facilement possible.

Nous avons élargi notre gamme de tables de radiologie basée sur ces deux versions en ajoutant des modèles alimentés par batterie rechargeable. Les modèles avec réglage de la hauteur (électrique ou par batterie) sont présentés sur cette page. Sur la page suivante, vous trouverez des modèles de tables de radiologie équipées de réglages en hauteur et en inclinaison. D'autres fonctions et options supplémentaires pour ces produits sont décrites en détail à la page 26 de ce catalogue.



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



3 RGL-1065/KEE (repose-tête à droite), LR-75 (H: 650-900 mm)

	AGA-POWER-LIFT		AGA-AKKU-POWER-LIFT	
Référence	RGL-1065/EE	RGL-1080/EE	RGL-1065/AC	RGL-1080/AC
Photo(s)	Dans 1	Similaire 1	Non illustré	Non illustré
Prix				
Longueur (mm)	1900		1900	
Surface de table	1 plan		1 plan	
Surface de table en 2 plans (500/1400 mm)	RGL-1065/KEE	RGL-1080/KEE	RGL-1065/KAC	RGL-1080/KAC
Largeur (mm)	650	800	650	800
Réglage de la hauteur (mm)	550-800		460-860	
Réglage de l'inclinaison	—		—	
Mécanisme de réglage	Electrique, avec commande manuelle à 2 touches (haut/bas)		Alimentation par batterie, avec commande manuelle à 2 touches (haut/bas)	
Charge maximale (kg)	150		150	
Module batterie	—		BMEAC	
Support rouleau de papier	P-2065/A	P-2080/A	P-2065/A	P-2080/A
Accessoires	Page 27		Page 27	

Tables de radiologie

Tables de radiologie AGA-POWER-DUO-LIFT et AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT

Outre le réglage électrique de la hauteur, les tables de radiologie sont également disponibles avec un réglage électrique de l'inclinaison (positions Trendelenburg/Anti-Trendelenburg). Les deux options de réglage se trouvent dans les modèles AGA-POWER-DUO-LIFT (électrique) et AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT (alimentation par batterie).

Ici aussi, l'absence d'une barre longitudinale sur la partie avant du châssis rend le positionnement d'un amplificateur de brillance à arceau semi-circulaire (en C) facilement possible.

les tables de radiologie avec réglages électriques de la hauteur et de l'inclinaison (électrique ou par batterie) sont présentés sur cette page. Des fonctions et options supplémentaires pour ces produits sont décrites en détail à la page suivante.



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	
Référence	RGL-1065/NEE	RGL-1080/NEE	RGL-1065/NAC	RGL-1080/NAC
Photo(s)	Dans 1	Similaire 1	Dans 2	Similaire 2
Prix				
Longueur (mm)	1900		1900	
Surface de table	1 plan		1 plan	
Surface de table en 2 plans (500/1400 mm)	RGL-1065/NKEE	RGL-1080/NKEE	RGL-1065/NKAC	RGL-1080/NKAC
Largeur (mm)	650	800	650	800
Réglage de la hauteur (mm)	550-800		460-860	
Réglage de l'inclinaison	11°		17°	
Mécanisme de réglage	Electrique, avec commande manuelle, à 6 touches pour réglage simultané hauteur et inclinaison		Alimentation par batterie, avec commande manuelle, à 6 touches pour réglage simultané hauteur et inclinaison	
Charge maximale (kg)	150		150	
Module batterie	—		BMEAC	
Support rouleau de papier	P-2065/A	P-2080/A	P-2065/A	P-2080/A
Accessoires	Page 27		Page 27	

Autres caractéristiques, options et accessoires



1 RGL-1080/NKEE (Repose-tête à droite), 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)

Autres caractéristiques

- La surface radio transparente de la table a une épaisseur de 15 mm (pour une table de largeur 650 mm) ou 25 mm (pour une table de largeur 800 mm).
- Pour une meilleure stabilité, le piètement est équipé de vis de nivellement.
- Sur les modèles standard, la zone dépourvue de parties métalliques a la taille suivante:
 - AGA-POWER-LIFT et AGA-POWER-DUO-LIFT (réglage électrique), au moins 1300x600 mm (Lxl) entre les moteurs, et
 - AGA-AKKU-POWER-LIFT et AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT (avec batterie), au moins 1200x600 mm (Lxl) entre les moteurs.
- Les colonnes de levage (moteurs basse tension) en alliage anodisé sont contrôlées par un transformateur et un boîtier manuel.
- Spécifications :
 - AGA-POWER-LIFT and AGA-POWER-DUO-LIFT
Spécifications pour chaque unité moteur: 230V, 50/60Hz, 6,0A, 240W, IPX6, v=16mm/s, 2x1000N.
 - AGA-AKKU-POWER-LIFT and AGA-AKKU-POWER-DUO-LIFT
Spécifications pour chaque unité batterie: 230V, 50/60Hz, 4,0A, 160W, IPX6, v=16mm/s, 2x2000N.

Options

- **Repose-tête**
Par défaut, le repose-tête est à droite (du côté du transformateur/du boîtier de commande). Sur demande, la table de radiologie est également disponible avec le repose-tête sur le côté gauche. Ceci devra être spécifié lors de la commande.
- **Roulettes**
Les roulettes, Ø 75 mm (Réf. LR-75) ou Ø 125 mm (Réf. LR-125) permettent une utilisation mobile de la table. Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale de la table souhaitée, avec les roulettes: 550-800 ou 700-950 mm.
- **Roulettes avec verrouillage centralisé**
Les roulettes doubles, Ø 125 mm (Réf. LR/Z-125) offrent un plus grand confort d'utilisation et une excellente maniabilité. Les quatre roulettes sont reliées par des tiges. Une pédale de blocage se trouve à chaque extrémité de la table.
- **Coussins plats**
Afin d'assurer au patient une position allongée confortable, nous recommandons l'utilisation des coussins plats. Ils ont une épaisseur de 40 mm et sont disponibles en largeur 650 mm (Réf. PAL-190-65) ou 800 mm (Réf. PAL-190-80).

Accessoires

- Les autres accessoires disponibles en option (tels que support de rouleau de papier, rails normalisés, barrières de sécurité, porte-sérum) se trouvent à la page suivante.
- En outre, des barres de poussée ou une bande de protection anti-choc sont également disponibles. Merci de nous contacter pour plus d'information.

Accessoires pour tables de radiologie

Photo	Référence	Descripton	Prix
	LR-75 LR-125	Roulettes, Ø 75 mm. Roulettes, Ø 125 mm. Un jeu comprend quatre roulettes, dont deux sont verrouillables. Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale souhaitée pour la table, avec les roulettes: 550-800 ou 700-950 mm.	
	LR/Z-125	Système de verrouillage centralisé, avec roulettes doubles (Ø125 mm), pour une excellente maniabilité et facilité d'utilisation. Les quatre roulettes sont reliées par des tiges. Une pédale de blocage sur laquelle on presse une fois se trouve à chaque extrémité de la table. Lors de la commande, merci d'indiquer la hauteur totale souhaitée pour la table, avec les roulettes. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	PAL-190-65 PAL-190-80	Coussin plat, largeur 650 mm. Coussin plat, largeur 800 mm. Pour une position couchée confortable, épaisseur 40 mm, 21 couleurs de sellerie disponibles. Le coussin est fixé à l'aide de fermetures auto-grippantes en dessous de la surface de la table.	
	P-2065/A P-2080/A	Support de rouleau de papier, chromé, largeur 650 mm. Support de rouleau de papier, chromé, largeur 800 mm. Avec kit de montage, sera fixé à l'extrémité de pieds, sous le plateau de table.	
	OPS-40/A OPS-60/A OPS-100/A OPS-140/A OPS-170/A	Rails latéraux normalisés (set de 2), dimensions 25x10 mm (Lxl), en acier inoxydable, avec espaceurs. Disponibles dans différentes longueurs (le nombre dans la référence produits indique la longueur en cm). Merci d'indiquer la position souhaitée du rail sur le cadre (tête, pieds, centre de la table) lors de la commande. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	SG-1000 SG-3000	Barrière latérale de sécurité, laquée. Barrière latérale de sécurité, acier inoxydable. Dimensions 800x250 mm (Lxl), amovible. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	SG-1000/1 SG-3000/1	Barrière latérale de sécurité, laquée. Barrière latérale de sécurité, acier inoxydable. Dimensions 800x250 mm (Lxl), pivotante, attachée à la table de façon permanente. *Un montage ultérieur ne sera pas possible.	
	SG-1000/BK SG-3000/BK	Barrière latérale de sécurité, laquée. Barrière latérale de sécurité, acier inoxydable. Dimensions 800x250 mm (Lxl), amovible, avec pince de fixation pour rail normalisé. *Rail(s) normalisé(s) requis.	
	INF-1720/VA INF-30170/BKO	Support à perfusion, acier inoxydable, longueur 1700 mm, avec quatre crochets et une pince de fixation à visser à la table. Lors de la commande, veuillez spécifier la position souhaitée du point de fixation sur le cadre de la table. *Un montage ultérieur ne sera pas possible. Support à perfusion/porte-sérum, acier inoxydable, longueur 1700 mm, avec quatre crochets et une pince de fixation. *Rail(s) normalisé(s) requis.	