

Siège Coxit



Le siège Coxit est un modèle destiné à compenser les contraintes relatives au positionnement des membres inférieurs et du bassin lors de la station assise. En plus de la présence d'une base en H, le modèle Coxit est conçu avec une assise de type « arthrodèse » équipée de 2 rabats réglables de manière indépendante sur l'avant de l'assise. Ce type de mécanique permet à l'utilisateur un positionnement différencié sur les 2 membres inférieurs, par exemple avec une hanche ou un genou en extension.

Données techniques

	Gasso	Elektro		Gasso	Elektro
Réglage hauteur assise vérin bas	42 - 52 cm	48 - 58 cm	Mécanique	Inclinable	
Réglage hauteur assise standard	47 - 62 cm	53 - 68 cm	Amplitude bascule d'assise	-3° / +8°	
Réglage hauteur assise vérin haut	51 - 71 cm	57 - 77 cm	Longueur accoudoirs	Selon version	
Dimensions assise (l x p)	48 x 46 cm		Réglage en hauteur accoudoirs	Selon version	
Amplitude profondeur d'assise	36 - 47 cm		Ecartement accoudoirs	42 - 52 cm	
Dimensions dossier Standard (H x l)	36 x 40 cm		Diamètre base	54 x 54 cm	
Réglage en hauteur dossier	8 cm		Poids utilisateur max	150 kg	
Mode de réglage dossier	Crans		Garantie	2 ans	
Réglage inclinaison dossier	+5° à -24°				

Points forts

- Mécanique d'assise "arthrodèse" avec volets rabattables
- Idéal pour les contraintes posturales bassin / membres inférieurs
- Possibilité de vérin électrique (*version Elektro*) pour assistance au relevage
- Sécurité et autonomie grâce au frein et à la base type H
- Nombreuses configurations disponibles pour une adaptation optimale

+ Options

- Dossier Medium, Standard ou Small
- Réglage en hauteur manuel (*version Gasso*) ou électrique (*version Elektro*)
- Accoudoirs
- Différentes assises
- Supports de jambes

Rendez-vous en annexes pages 94 et 95 pour découvrir toutes les options.

Siège Stando



Le tabouret Stando est destiné à des applications assis-debout, où l'utilisateur doit concilier à la fois mobilité et stabilité. La base type H favorise les déplacements et réduit la fatigue grâce à ses roues spécifiques. Cependant, le système de frein à main peut aussi garantir une position de travail sécurisée et complètement fixe. Ses multiples réglages au niveau de l'assise et du dossier, ainsi que l'assise de format selle, offrent à chacun une posture de travail où le corps est exceptionnellement soutenu, soulagé et accompagné.

Données techniques

Hauteur d'assise standard	64 - 82 cm	Mode de réglage dossier	Crans
Hauteur d'assise vérin haut	62 - 87 cm	Réglage inclinaison dossier	+7° / -29°
Hauteur d'assise vérin bas	47 - 60 cm	Mécanique	Inclinable
Dimensions assise selle (standard / l x p)	44 x 43 cm	Amplitude bascule d'assise	+ 18° à - 14°
Dimensions dossier (H x l) standard	23 x 38 cm	Dimensions base	54 x 54 cm
Réglage en hauteur dossier	8 cm	Poids utilisateur max	120 kg
		Garantie	2 ans

Points forts

- Dynamisme de l'assise format selle
- Déplacements facilités par la base type H
- Système de frein à main sécurisant la position de travail
- Idéal pour tous les postes assis-debout
- Multiples configurations d'assises et de dossiers

+ Options

- Accoudoirs
- 4 tailles de dossiers
- 4 assises
- Vérin électrique
- Différents revêtements
- Vérins alternatifs

Rendez-vous en annexes pages 94 et 95 pour découvrir toutes les options.