

Siège New Logic



Inspiré du Logic 400, le New Logic est une nouvelle version améliorée, tant au niveau du design que de l'ergonomie. Le dossier a été redessiné et le nouveau coussin de Tvedt permet un soutien plus prononcé au niveau des omoplates. Les manettes de réglage du dossier et de l'assise sont plus larges, ce qui facilite leur accessibilité, tandis que la pompe lombaire est désormais intégrée dans les courbes du dossier, se faisant plus discrète mais également plus accessible. L'appui-tête est réglable en profondeur de manière stable et précise. Le New Logic conserve tous les avantages ergonomiques de son prédécesseur. Il convient à toutes les morphologies et grâce à son mécanisme de bascule complète décentrée, il accompagne l'utilisateur dans ses mouvements.

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	40 - 55 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	39 - 52 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	48 - 61 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	49 - 62 cm
Dimensions assise standard (l x p)	47 x 47,5 cm
Dimensions assise XL (l x p)	48,5 x 51,5 cm
Dimensions dossier medium (H x l)	54 x 43 cm
Dimensions dossier haut (H x l)	63 x 43 cm
Réglage hauteur dossier	57,5 - 67,5 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Amplitude inclinaison dossier	20,5°
Réglage support lombaire dossier medium	14-24 cm
Réglage support lombaire dossier haut	13-23 cm
Mécanique	Basculante/décentrée
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+ 6°/-14°
Amplitude inclinaison d'assise	20°
Réglage écartement accoudoirs	32 - 51 cm
Réglage hauteur accoudoirs	19,5 - 31 cm
Diamètre base	67 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Poids utilisateur max	150 kg
Garantie	10 ans

Points forts

- S'adapte à toutes les morphologies
- Niveaux de réglages multiples
- Mécanisme de bascule décentrée
- Soutien lombaire réglable
- Nombreuses options disponibles

+ Options

- Assise XL
- Assise coccyx
- Dossier medium
- Soutien cervical
- Vérin haut
- Accoudoirs 4D
- Accoudoirs XL
- Porte-manteau au dos du dossier



Taux de recyclé **60%**
Taux de recyclabilité **94%**