

Siège T6000



Version dossier haut (EHD)



Points forts

- Conception adaptée aux postes en hauteur
- Ajustement de la courbe dorsale grâce au système de straps
- Accueil et souplesse de l'assise DUX
- Étendue et précision des réglages
- Adaptations aux environnements exigeants (antistatique, PVC, etc.)

Caisses, ateliers, accueils... le siège T6000 est une solution fiable, robuste et qualitative pour les besoins de positionnement ergonomique de ces postes spécifiques.

Ce modèle est semblable au T4000, mais est équipé d'une mécanique plus simple et mieux adaptée aux postes de travail en hauteur.

Le dossier est équipé de la technologie Malmstolen, qui apporte confort et soutien au dos en toute situation et peut permettre un réglage personnalisé très précis (notamment au niveau de la cambrure lombaire).

Ce modèle peut également être équipé de la technologie DUX, qui rendra la station assise moins douloureuse aux opérateurs l'utilisant sur de longues sessions.

+ Options

- Dossier haut
- Appui-tête
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Accoudoirs 3D Corona Plus
- Manchettes accoudoirs Confort
- Assise DUX
- Configuration ESD (antistatique)
- Différents revêtements
- Dossier haut (EHD)
- Dossier medium (HD)
- Roulettes freinées
- Vérins alternatifs
- Anneau repose-pieds
- Assise évidée Coccyx
- Assise pudendale

Données techniques

Réglage hauteur assise standard	45 - 56 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	41 - 52 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	52 - 71 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	61 - 86 cm
Dimensions assise standard (l x p)	46 x 47 cm
Réglage profondeur assise	39 - 47 cm
Dimensions dossier haut (H x l)	61 x 42 cm
Dimensions dossier medium (H x l)	49 x 42 cm
Amplitude hauteur dossier	12 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Amplitude inclinaison dossier	16°
Mécanique	Inclinable
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+4° / -17°
Amplitude inclinaison d'assise	21°
Dimensions accoudoirs Ergoflex (l x p)	12 x 26 cm
Amplitude hauteur accoudoirs	8 cm
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	115 kg
Garantie	10 ans



Taux de recyclé **50%**
Taux de recyclabilité **85%**