

## Fiche technique Sintec 2 sur roulettes

Modèle: 9823

Dimensions en mm	Dossier:	H:	420
	Assise:	H:	430-580
		L:	480
		P:	430
Conditionnement	Poids :	kg	14,0
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,16



## Equipement

Dossier	Dossier ergonomique aux galbes étudiés intégrant un soutien lombaire afin de soulager la colonne vertébrale et la musculature. Forme particulière élargie en partie inférieure et étroite en partie supérieure. Réglage aisé de la hauteur du dossier également en position assise. Avec indicateur de position intégré.
Assise	Assise ergonomique aux galbes étudiés. Avec soutien du bassin intégré et, rebord d'assise arrondi et galbe avant de maintien.
Revêtement	Matière plastique. L'assise et le dossier sont proposés en standard en polypropylène résistant aux chocs et aux rayures en gris basalte RAL 7012. (Capitonnage voir Accessoires).
Réglage en hauteur	Réglage en hauteur en continu (plage de réglage 430 - 580 mm par un vérin pneumatique sécurisé et autoportant et son capot de protection).
Mécanisme	Systèmee synchrone avec réglage de tension du dossier. Blocage aisé et rapide Sécurité anti-choc
Piètement étoile	Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy, gris basalte RAL 7012. Construction plate.
Roulettes / patins	Roulettes souples, pour sols durs.
Matériaux	Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.
Normes	DIN 68 877 GS- Ergonomie testée Santé / Sécurité Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001 :2000, Système de management environnemental EMAS selon EU 761/2001 et DIN EN ISO 14001 :2005.

## Avantages

Le soutien de la colonne vertébrale et en particulier des lombaires est indispensable. Le dossier et sa large surface galbée offre un soutien lombaire optimal pour une posture dynamique. La zone de soutien lombaire peut-être positionnée selon la morphologie et la corpulence de l'utilisateur. Permet d'ajuster immédiatement et aisément à la hauteur optimale ( par exemple lors d'une rotation d'équipe). Favorise la meilleure posture et une assise dynamique. Le galbe du rebord d'assise évite tout point de compression qui pourrait bloquer la circulation sanguine dans les membres inférieurs. Le galbe avant de maintien évite tout glissement vers l'avant. Ainsi l'ensemble de la surface d'appui de l'assise est utilisée et le soutien permanent de la colonne vertébrale est assuré par le contact direct avec le dossier. Robustesse, adapté aux conditions d'utilisations les plus exigeantes. Facile à entretenir.

Très grande amplitude de réglage, ce qui permet d'ajuster le siège pour 95 % des utilisateurs potentiels. Le capot protège le vérin pneumatique de toute poussière ou saleté.

L'assise et le dossier accompagnent tous les mouvements. Le système synchrone adapte automatiquement l'inclinaison de l'assise et du dossier à la posture assise du moment. L'assise dynamique active qui est alors permise détend les muscles, soulage les disques intervertébraux, améliore la circulation sanguine et augmente considérablement les capacités de concentration et le rendement. Le réglage de la tension de l'appui du dossier est personnalisé par un ajustement en continu, en fonction du poids de l'utilisateur. Toutes les manettes de réglages sont intuitives et faciles à utiliser, y compris en position assise. Prévention de l'effet retour. Le dossier ne revient pas brutalement en avant lors qu'on débloque une position.

Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de trébucher.

Le siège ne se déplace pas lorsqu'il n'y a pas d'utilisateur (prévention des accidents).

Respect de l'environnement.

Sécurité - santé - fiabilité - durabilité.

**Fiche technique Sintec 2 sur roulettes**

Modèle: 9823

Dimensions en mm	Dossier:	H:	420
	Assise:	H:	430-580
		L:	480
		P:	430

Conditionnement	Poids :	kg	14,0
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,16



Garantie	3 ans de garantie totale 10 ans de garantie longue durée.
----------	---

Produit de très grande qualité.

## Fiche technique Sintec 2 sur roulettes

Modèle: 9823

Dimensions en mm	Dossier:	H:	420
	Assise:	H:	430-580
		L:	480
		P:	430
Conditionnement	Poids :	kg	14,0
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,16



### Accessoires et options

**Capitonnage**

Sintec est disponible en différents matériaux, finitions et coloris pour les capitonnages de ses assises et de ses dossiers. Afin de s'adapter à tout environnement de travail. Montage simple et facile, y compris démontage et remplacement par la suite. Revêtement en tissu Résistant, aéré et confortable Revêtement en cuir synthétique De très haute qualité Skai: antibactérien, antimicrobien et antimycosique Résistant (produits de désinfection), lavable et facile d'entretien Mousse intégrale (Polyuréthane): Le capitonnage en mousse intégrale offre une très haute résistance et est très facile d'entretien

**Accoudoirs**

Accoudoirs en anneau Accoudoirs multi-fonctionnels

**Accessoires**

Poignée intégrée Repose-pieds circulaire

**Options**

Piètement en aluminium poli. Reglage de profondeur d'assise (augmente la hauteur du siège de 30 mm).

### Avantages

Les éléments de capitonnage (assise ou dossiers) sont interchangeable et offrent un confort et une ergonomie avancée. Il suffit de clipper un élément pour accroître le confort d'un siège. Très grande flexibilité, solidité, qualité et durabilité. Le capitonnage a une composition aérée, perméable à l'air et à la vapeur, et évitant l'accumulation de sueur. Grâce à sa densité particulièrement étudiée, il offre un confort optimal. Le capitonnage offre un excellent confort d'assise. Idéal pour les espaces industriels et les laboratoires. La mousse intégrale est préconisée dans les environnements et situations dans lesquels on est en contact avec des substances agressives ou corrosives. Cette surface est inaltérable, extrêmement solide, lavable et facile à nettoyer. Sa solidité lui permet de ne pas être abîmée par des objets pointus ou des angles aigus.

En matière plastique, réglables en largeur (20mm). Réglables en largeur, en hauteur et en profondeur. Le support est orientable et peut être bloqué.

La poignée intégrée permet le déplacement et la manipulation facile du siège. Peut être monté par la suite.