

Fiche technique Sintec 2 sur roulettes

Modèle: 9813

Dimensions en mm	Dossier:	H:	420
	Assise:	H:	430-580
		L:	480
		P:	430
Conditionnement	Poids :	kg	14,0
	Volume:	m ³	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
Dossier contact-permanent avec inclinaison d'assise 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.

Le dossier suit en continu tous les mouvements de la partie supérieure du corps et accompagne ainsi toutes les postures. La colonne vertébrale est soutenue dans toutes les positions. Selon le besoin ou la préférence, le dossier peut être bloqué dans une position ou une autre. L'assise peut être inclinée vers l'avant en continu. Ceci permet de contrebalancer le mouvement du bassin. Toute tension et pression est ainsi réduite sur l'abdomen pour une bonne circulation sanguine. La colonne vertébrale est ainsi soulagée et la posture du dos rond évitée. 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 lorsqu'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: 9813

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

Conditionnement	Poids :	kg	14,0
	Volume:	m ³	0,16



Garantie	3 ans de garantie totale 5 ans de garantie longue durée.
----------	--

Produit de très grande qualité.

Fiche technique Sintec 2 sur roulettes

Modèle: 9813

Dimensions en mm	Dossier:	H:	420
	Assise:	H:	430-580
		L:	480
		P:	430
Conditionnement	Poids :	kg	14,0
	Volume:	m ³	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. Réglage 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.