

## Fiche technique 3C54

Spécification: Fauteuil synchrone à tête, dos résille

Dimensions en mm	Dossier:	H:	610
	Siège:	H:	410-515
		L:	480
		T:	480
	Total:	H:	1480
		P:	480
P a.A.:		700	
L:		650	
Emballage	Poids:	kg	20
	Volume:	m <sup>3</sup>	



### Équipement de série

### Avantage

Parties plastiques	Noires, teintées dans la masse.	Aspect durable, même en cas d'utilisation intensive.
Dossier	Dossier résille 2D noir avec tête. Dossier réglable en hauteur par cran (sans levier). Dossier inclinable blocable en 4 positions. Retour anti-chocs.	Le soutien de la colonne vertébrale et en particulier des lombaires est indispensable. Le dossier est ergonomiquement galbé et propose un soutien et un confort optimal. Le siège s'adapte à toutes les morphologies. La norme EN 1335 préconise un blocage uniquement en position de travail. Le dossier ne revient pas brutalement en avant lors qu'on débloque une position.
Rembourrage	Assise : 60 mm. Technique du lacet, tissu non collé. Mousse aérée produite sans CFC. Bords de l'assise toujours en tissu TEC TE11, gris.	Bonne ventilation.
Mécanisme.	Mécanisme synchrone. Grand angle d'ouverture assise-dossier allant jusqu'à 118°.	Les mécanismes Interstuhl soutiennent parfaitement le corps en toutes positions et incitent aux changements de position.
Réglage en hauteur d'assise	Réglage de la hauteur d'assise, en continu de 410 à 515 mm. Vérin pneumatique sécurisé et autoportant.	Les utilisateurs d'une taille de 151 à 192 cm (norme DIN EN 1335) peuvent effectuer un réglage individuel de la hauteur d'assise ergonomique optimale.
Réglage de tension du dossier	De 45 à 120 kg, multipositions.	Adaptation individuelle de la tension du dossier au poids et à la taille de l'utilisateur.
Roulettes Ø 65 mm	Roulettes dures double-galet diamètre 65 mm, auto-freinées, pour sols souples (conformes à DIN EN 12529).	Le siège ne bouge que lorsqu'il est occupé.
Piétement	Piétement polyamide noir. Surface structurée.	Stabilité, longévité.
Matériaux	Tous les matériaux sont purs et recyclables.	Ecologiques.
Normes	EN 1335 pour les sièges et fauteuils pivotants. Certificat GS Sécurité Testée. Certificat Absence de Substances nocives. Ergonomie testée.	Confort et sécurité.

## Fiche technique 3C54

Spécification: Fauteuil synchrone à tête, dos résille

Dimensions en mm	Dossier:	H:	610
	Siège:	H:	410-515
		L:	480
		T:	480
Total:		H:	1480
		P:	480
		P a.A.:	700
		L:	650
Emballage	Poids:	kg	20
	Volume:	m <sup>3</sup>	



Un produit de qualité.

Certifications

Système de Management de la Qualité DIN EN ISO 9001:2015, règlement (CE) n°1221/2009 (EMAS), Système de Gestion Environnemental DIN EN ISO 14001:2015, Système de Management de la Sécurité au travail DIN ISO 45001:2018, Système de management de l'énergie DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold, durabilité assurée. Quality Office, Ange Bleu, Bifma e3 level Platine.

Garantie

10 ans de garantie conformément à nos conditions de garantie.

Qualité constante garantie pendant toute la durée de l'utilisation.

Une notice pour le démontage des produits Interstuhl est disponible sur demande

## Fiche technique 3C54

Spécification: Fauteuil synchrone à tête, dos résille

Dimensions en mm	Dossier:	H:	610
	Siège:	H:	410-515
		L:	480
		T:	480
Total:		H:	1480
		P:	480
		P a.A.:	700
		L:	650
Emballage	Poids:	kg	20
	Volume:	m <sup>3</sup>	



Option		Avantage
Roulettes	Roulettes souples à double galet diamètre 65 mm, auto-freînées pour sols durs ou patins (conformes à DIN EN 12529).	Le siège ne bouge que lorsqu'il est occupé.
Piètement	Aluminium noir ou poli.	Optique valorisée. Stabilité et longévité.
Réglage en profondeur d'assise	Translation d'assise pour adapter la surface d'appui à la longueur des cuisses. Spectre : 60 mm.	La profondeur d'assise s'adapte individuellement pour garantir une surface optimale d'appui des cuisses.
Réglage en inclinaison d'assise	Réglable +5,1° vers l'avant.	Sous l'effet de l'inclinaison, le bassin est plus raide, la colonne vertébrale se relève, ce qui évite d'avoir le dos rond.
Soutien lombaire	Réglable en profondeur en 2 positions.	Le soutien lombaire peut être réglé en profondeur pour être adapté à la morphologie de l'utilisateur. Ce système assure un soutien individuel de la région lombaire.
Accoudoirs T 4D	Réglage en hauteur (10 crans sur 100 mm), en largeur (3 positions sur 25 mm), en profondeur (6 positions sur 50 mm), pivotants (de chaque côté +/- 15°), manchettes souples. Finitions : Piètement noir ou alu époxy noir = supports polis, Piètement alu poli = supports polis.	Les accoudoirs soulagent la musculature des épaules, de la nuque et des bras.
Accoudoirs T 2D	Réglage en hauteur (10 crans sur 100 mm) et en largeur. Supports plastiques noirs.	Les accoudoirs soulagent la musculature des épaules, de la nuque et des bras.
Revêtements	De nombreuses qualités en de nombreux coloris.	Plusieurs possibilités au choix.

Une notice pour le démontage des produits Interstuhl est disponible sur demande