

## Fiche technique PU113

Spécification: Siège pivotant, dossier rembourré

Dimensions en mm	Dossier:	H:	650
	Siège:	H:	420-520
		L:	515
		T:	420
	Total:	H:	1120
P:		515	
P a.A.:		655	
L:		545	
Emballage	Poids:	kg	12,5
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,65



### Équipement de série

### Avantage

Pièces en plastique	Assise et dossier, plastique teinté, noir.	La qualité et l'optique sont conservées même après l'apparition de traces d'utilisation.
Dossier	Dossier résille rembourré (Chillback, 12 mm). Le PURE présente dans la partie supérieure du dossier une flexibilité du matériau innovante pouvant atteindre 22 degrés de chaque côté.	Aspect d'un dossier rembourré classique offrant le confort d'aération caractéristique d'un dossier résille.
Rembourrage	Smart Seat. Rembourrage de l'assise : 38 mm de mousse. Plage de mouvements latéraux de la surface d'assise de 26 degrés au maximum. Le Smart Seat suit les mouvements vers l'avant jusqu'à 12 degrés.	Rembourrage ventilé grâce au tissu non collé. Très grand confort d'assise. Soutien optimal de l'utilisateur lors des séquences de mouvements 3D et ce sans qu'il soit nécessaire de procéder à d'autres réglages.
Mécanisme	La Technologie Smart-Spring.	La flexibilité du matériau permet au PURE de s'adapter de manière dynamique au corps, à son poids et à ses mouvements. Plusieurs utilisateurs peuvent utiliser le siège en alternance sans être obligés de régler la tension en fonction du poids à chaque fois. L'adaptation de la force de rappel repose uniquement de l'intelligence du matériau.
Réglage de la hauteur d'assise	Réglage de la hauteur d'assise, en continu de 420 à 520 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.
Roulettes Ø 65 mm	Roulettes dures à double galet, noires, autofreinées, pour sols souples (selon norme DIN EN 12529).	Le siège ne bouge qu'en position occupée.
Piètement	Identique aux pièces en polypropylène.	Esthétique haut de gamme.
Matériaux	Tous les matériaux sont purs et recyclables.	Respect de l'environnement.
Normes	EN 1335 relative aux sièges et fauteuils de bureau pivotants. Certificat GS " Sécurité testée ", absence de substances nocives et ergonomie vérifiées, certification Bifma.	Sécurité et confort accrus.

## Fiche technique PU113

Spécification: Siège pivotant, dossier rembourré

Dimensions en mm	Dossier:	H:	650
	Siège:	H:	420-520
L:		515	
T:		420	
Total:	H:	1120	
	P:	515	
	P a.A.:	655	
	L:	545	
Emballage	Poids:	kg	12,5
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,65



Certification

Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001:2015, règlement (CE) n°1221/2009 (EMAS), Système de management environnemental DIN EN ISO 14001:2015, Système de management de la sécurité au travail DIN EN ISO 45001:2018, Système de management de l'énergie DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold, durabilité assurée. Ange bleu, FEMB level 3, Bifma e3 level Platin.

Produit de haute qualité.

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 PU113

Spécification: Siège pivotant, dossier rembourré

Dimensions en mm	Dossier:	H:	650
	Siège:	H:	420-520
		L:	515
		T:	420
	Total:	H:	1120
		P:	515
P a.A.:		655	
L:		545	
Emballage	Poids:	kg	12,5
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,65



### Option

### Avantage

Pièces en polypropylène, piètement inclus Assise et dossier, plastique teinté, blanc.

Esthétique haut de gamme.

#### Roulettes/Patins

Roulettes souples noires à double galet, autofreinées, pour sols durs ou patins champignon durs/souples. (selon norme DIN EN 12529).

Le siège ne bouge qu'en position occupée. Minimisation des risques d'accident.

#### Réglage de la hauteur d'assise

Réglage de la hauteur d'assise en continu : colonne basse, noire : 380 - 445 mm, colonne haute, noire: 435 - 580 mm. Vérin pneumatique sécurisé et autoportant.

Même les personnes qui ne correspondent pas à la plage prévue par la norme DIN (soit de taille supérieure à 192 m ou inférieure à 151 m) peuvent bénéficier d'une assise ergonomique.

#### Accoudoirs

Accoudoirs en T, fixes, couleur identique à la couleur du plastique, Accoudoirs en T 3D, réglables en hauteur, en largeur et en profondeur (identiques à la couleur du plastique).

Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque.

#### Tissus de revêtement

Plusieurs qualités de tissu et cuir déclinés dans divers coloris.

Plusieurs possibilités au choix.

#### Bicolore

Le rembourrage d'assise et du dossier est disponible en différentes couleurs selon les qualités de revêtement.

Conception optique.

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