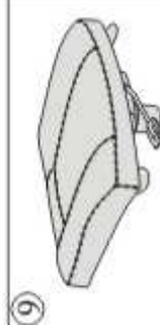


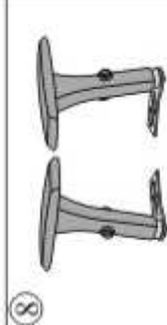
# INVITUS ST44 R17M FST



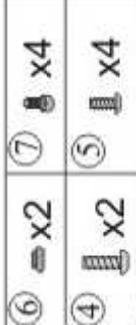
11



9

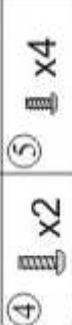


8



6 x2

7 x4

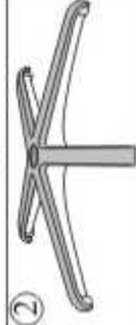


4 x2

5 x4



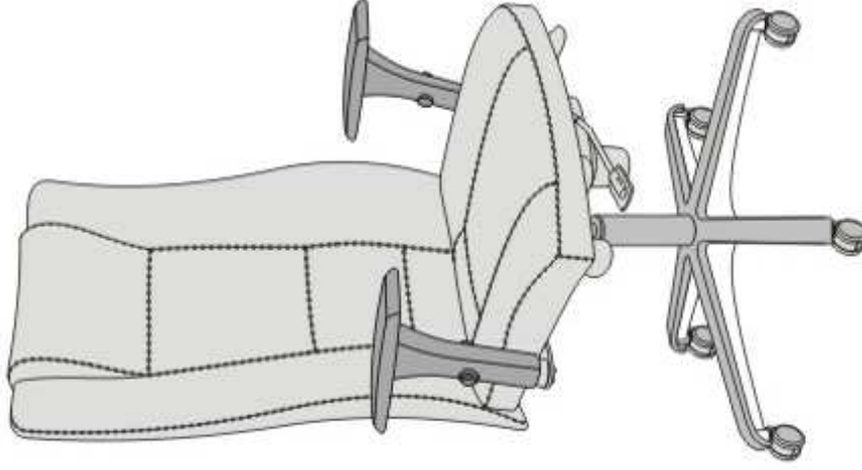
3



2



1 x5



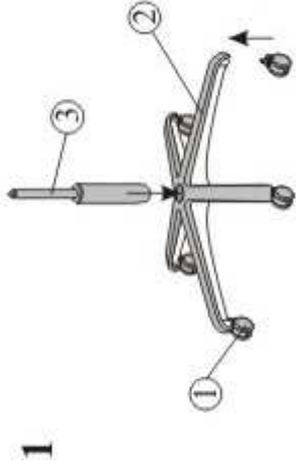
Attention: les roues du type H – pour sol moquette  
les roues du type W – pour sol dur

NOTE: H type wheels – onto soft base  
W type wheels – onto hard base

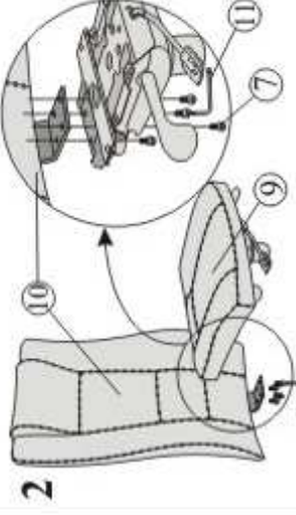
### ATTENTION!

Le montage et l'échange de la cartouche de gaz ne peuvent être effectués que par une personne qualifiée.

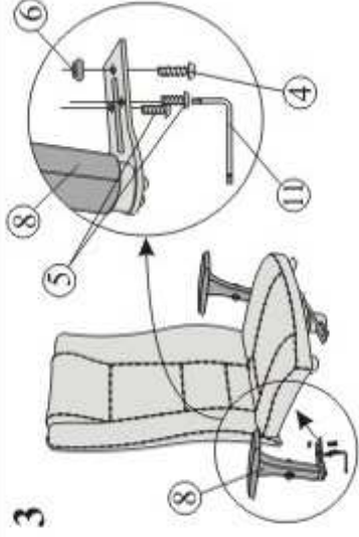
Exchange and repair of gas-lifts should be carried out by trained specialists only.



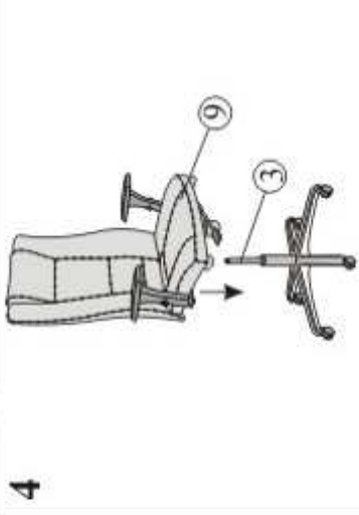
1



2

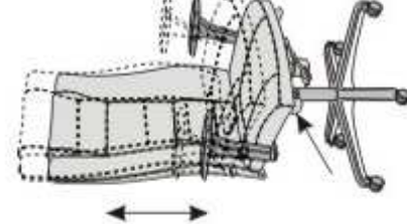


3

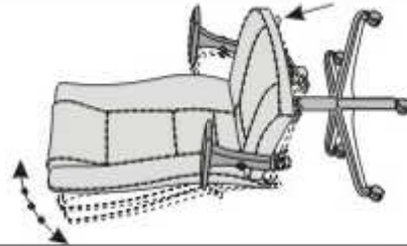


4

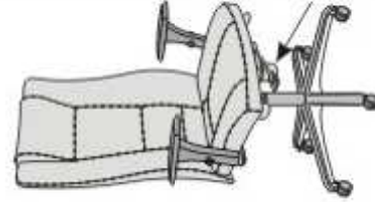
## Les différents réglages / Adjustment options



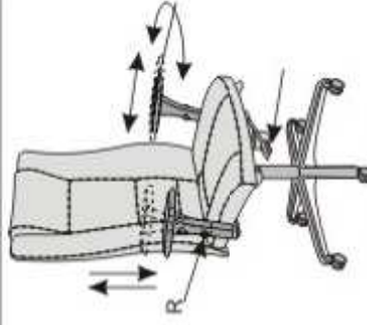
1 Réglage de la hauteur d'assise / Gas height adjustment



2 Débloccage du dossier / Synchronized free floating movement  
3 Bloccage du dossier / Synchron movement in locked position



4 Volant de réglage de la tension du dossier / Tension adjustment knob



5 Réglage de la profondeur de l'assise / The seat depth adjustment



6 Ajustement de la hauteur des accoudoirs - R / The arm height adjustment - R  
7 Ajustement latéral et ajustement en profondeur des accoudoirs - en avant, en arrière, gauche, droit / Arm pad adjustment - forward, backward, left, right

**INVITUS – Fauteuil direction synchrone  
Revêtement crouete de cuir vachette**

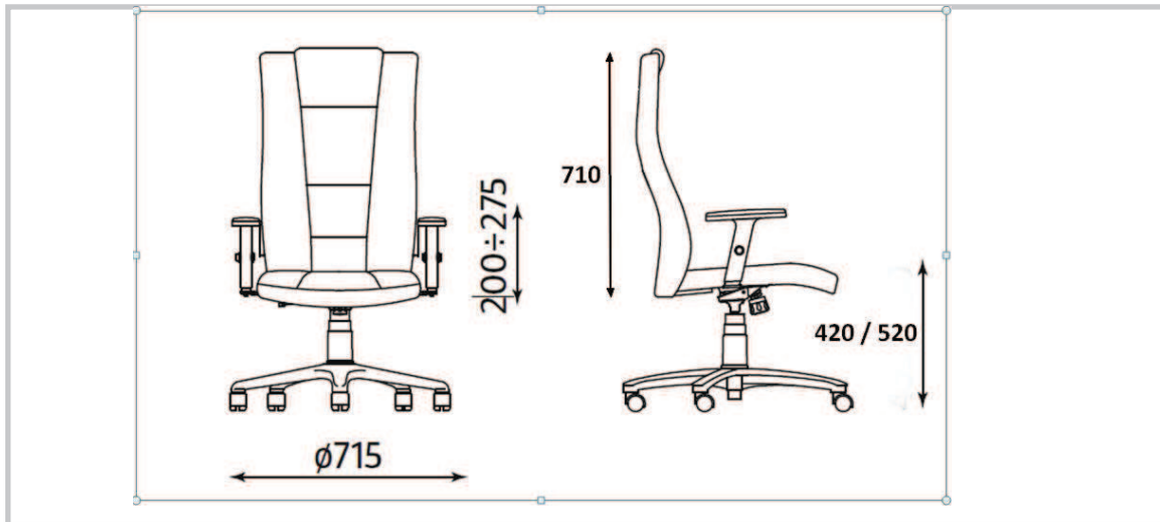


*Photo non contractuelle*

*Fabrication sous Système Assurance Qualité ISO 9001*

NOWY STYL 2017-2018 ©

**DIMENSIONS :**



Profondeur d'assise : 480 mm /    Largeur d'assise : 490 mm  
 Hauteur du dossier : 710 mm /    Hauteur d'assise : 420 – 520 mm

- Réglage de l'assise en hauteur par vérin à gaz
- Mécanisme synchrone décalé blocable 5 positions
- Réglage en intensité en fonction du poids de l'utilisateur
- Système de sécurité anti-retour du dossier
- Assise réglable en profondeur sur 505 mm
- Piétement en fonte aluminium poli avec roulettes auto freinées pour sol moquette
- Assise et dossier rembourrés mousse PU sans CFC et HCFC
- Densité mousse (assise / dossier) : 40 kg/m<sup>3</sup> / 35 kg/m<sup>3</sup>
- Structure interne de l'assise et du dossier en hêtre multipli
- Paire d'accotoirs 3D réglables en hauteur sur 120 mm, manchettes PU réglables en profondeur avant/arrière et latéralement.

**REVETEMENTS :**

- Croute de Cuir vachette noir

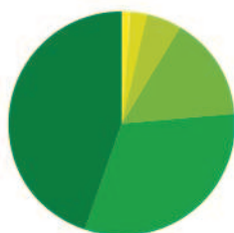
**CERTIFICAT ET NORMES :**

Conformité aux normes européennes  
 Fabrication sous système assurance qualité ISO 9001  
 Usines Certifiées selon Norme environnementale ISO 14001  
 Fabrication UE

# Invitus

## SWIVEL CHAIR

INVITUS FST ESH



0,15%	Revêtement
0,98%	Colle
4,90%	Plastique
7,52%	Cuir
8,22%	Mousse
36,43%	Bois
41,80%	Métal



<b>Modèle</b>	INVITUS ST44POL R17M- CR FST SP01 ESH
<b>Provenant du recyclage</b>	8,76%
<b>Recyclable</b>	95,03%

Matières :	Dont Recyclé	Recyclable
Revêtement non tissé	0%	100%
Colle	0%	0%
Plastique	50%	100%
Cuir	0%	0%
Mousse (PU)	0%	100%
Bois	15%	100%
Métal	15%	100%

Caractéristiques environnementales :

- Mousses sans CFC/HCFC (chlorofluorocarbures / hydrochlorofluorocarbures)
- Le tissu est non collé sur les mousses pour faciliter le recyclage
- Utilisation raisonnée de matériaux à faible émission de Co2 (usines certifiées selon Co2 Performance Ladder - Certificat de sensibilisation au CO2 Niveau 3)
- Classement EcoVadis "Platinum" (seulement 1% des entreprises certifiées EcoVadis sont classées au niveau "Platinum")
- Certification environnementale ISO 14001 de toutes nos usines, toutes situées en Europe
- Certification Eco Conception ISO 14006 (système de management environnemental - Conception écologique)
- ISO 45001 - système de la gestion de la santé et sécurité au travail

Service :

- Assemblage facile
- Garantie de 5 ans / Durabilité
- Fourniture possible des pièces détachées pendant 10 ans
- Entretien et réparation par remplacement des parties usées ou abimées (roulettes, vérin, base...)

### ECOCONCEPTION

Bien avant le lancement de la production d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl commence à prendre en compte l'impact environnemental éventuel des processus de production impliqués et des composants à utiliser. Suivant les tendances environnementales actuelles, nous venons de mettre en place un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:2020 (Systèmes de gestion environnementale - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception est une approche globale du produit, où les aspects environnementaux sont pris en compte à chaque étape du cycle de vie du produit. Nous intégrons des directives d'écoconception à chaque étape, allant de la conception du produit jusqu'à son élimination. L'approche de Nowy Styl, dépassant largement la moyenne en matière de développement, a été confirmée par une médaille de platine EcoVadis décernée à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

### DURABILITÉ

Au sein de Nowy Styl, nous croyons fermement au commerce responsable et nous soutenons fortement cette idée dans notre travail quotidien. Dans notre lettre de mission, nous accordons la priorité aux personnes. C'est pour elles que nous fabriquons nos produits et réalisons nos projets. Nous voulons que nos solutions, nos connaissances ainsi que notre expérience aident les personnes à travailler dans des environnements plus sains et plus confortables. En parallèle, nous bâtissons une organisation forte et éthique soutenant le développement des employés et des communautés locales. Nous sommes conscients du fait que nos activités ont un impact sur l'environnement naturel et nous nous efforçons de le réduire ou de le neutraliser en pensant aux générations futures. Nous nous fixons des objectifs dans des domaines que nous considérons comme essentiels et nous en rendons compte en détail dans notre rapport sur le développement durable. Lors de la réalisation de dessins techniques, nous étiquetons toutes les pièces en plastique recyclables en conséquence, en ajoutant un indicateur de matériau, un code de recyclage et un timbre dateur afin d'assurer un tri et une traçabilité corrects. Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. En essayant de contenir les émissions, nous contribuons à la quête pour sauver notre climat. Nowy Styl assume la responsabilité de ses émissions et s'engage dans des activités visant à assurer des productions ainsi que des produits plus durables. Nous avons mis en œuvre un système de gestion du CO2 pour l'Organisation (empreinte CO2 pour l'Organisation) conformément aux exigences énoncées dans la norme ISO 14064-1 ainsi que dans le Protocole sur les GES et confirmées par le Certificat CO2 Performance Ladder. Par ailleurs, nous alignons volontairement nos opérations et nos stratégies sur les dix principes, universellement acceptés, du Pacte mondial.