

## Fiche technique Nexxit 1 sur patins

Modèle: 9030 Simili-cuir

|                  |          |                |         |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H:             | 530     |
|                  | Assise:  | H:             | 450-600 |
|                  |          | L:             | 460     |
|                  |          | P:             | 400-460 |
| Conditionnement  | Poids :  | kg             | 17,5    |
|                  | Volume:  | m <sup>3</sup> | 0,175   |



### Equipement

### Avantages

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Dossier                 | Dossier ergonomique et fuselé avec surpiqûre horizontale.<br><br>Réglage de la hauteur du dossier sur 60 mm   | Soulage la colonne vertébrale et les muscles. Posture d'assise saine grâce au large soutien au niveau de la région lombaire. Microclimat agréable au niveau du dos et liberté de mouvement optimale des bras.<br><br>Garantit un soutien optimal, en particulier au niveau de la région lombaire, quelle que soit la taille de l'utilisateur. Favorise naturellement une bonne posture d'assise. Les bords arrondis évitent toute congestion sanguine au niveau des cuisses. |
| Surface d'assise        | Surface d'assise ergonomique avec bords arrondis.   | Les coussins souples et confortables offrent un excellent confort d'assise. Lavables et désinfectables. Sans solvant, souplesse et confort longue durée garantis.  |
| Coussin d'assise        | Révêtement simili-cuir Magic lavable, entretien facile, résistant aux désinfectants, souple et confortable. Sans PVC, sans phtalates, résistant au sang et à l'urine. Difficilement inflammable suivant EN 1021 parties 1 + 2. Couleur noire. | Mobilité maximale et manipulation extrêmement simple du siège.   |
| Poignées fonctionnelles | Robustes poignées fonctionnelles au niveau du dossier. Plusieurs coloris au choix : bleu (3277), gris(3278), orange (3279) ou vert (3280).  | Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de trébucher.   |
| Piètement               | Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy, anthracite. Construction plate.  | Très grande stabilité.   |
| Patins                  | Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures.  | Respect de l'environnement.  |
| Matériaux               | Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.  |  |

## Fiche technique Nexxit 1 sur patins

Modèle: 9030 Simili-cuir

|                  |          |                |         |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H:             | 530     |
|                  | Assise:  | H:             | 450-600 |
|                  |          | L:             | 460     |
|                  |          | P:             | 400-460 |
| Conditionnement  | Poids :  | kg             | 17,5    |
|                  | Volume:  | m <sup>3</sup> | 0,175   |



### Mécanisme

Mécanisme synchrone avec réglage automatique de la tension, incluant un ajustement manuel en finesse et une restriction d'inclinaison sur 3 positions.

Soutien optimal qui facilite également le changement de posture d'assise. Une telle assise dynamique détend les muscles, soulage les disques intervertébraux, améliore la circulation sanguine et accroît considérablement la capacité de concentration et la performance. La pression du dossier est automatiquement adaptée. Ce réglage peut en outre être ajusté individuellement. Plusieurs utilisateurs peuvent ainsi utiliser le siège à tour de rôle sans avoir à sans cesse modifier le réglage de la tension.

Réglage de l'inclinaison d'assise de 6°

De nombreuses tâches sont effectuées en adoptant une posture surélevée et légèrement penchée vers l'avant. Une surface d'assise également légèrement inclinée garantit un angle d'assise d'au moins 90° et un contact simultané avec le dossier.

Réglage de la profondeur d'assise sur 60 mm

La profondeur d'assise s'adapte à la corpulence de l'utilisateur et offre ainsi une surface optimale d'appui des cuisses. Le contact avec le dossier et son soutien sont systématiquement préservés.

Réglage rapide

Toutes les fonctions peuvent être sélectionnées confortablement et facilement en position assise à l'aide des différents leviers.

### Normes

DIN 68 877  
Certificat GS " Sécurité testée "  
Gestion de la qualité DIN EN ISO 9001  
Gestion environnementale DIN EN ISO 14001  
Gestion environnementale contrôlée EMAS  
Gestion de la sécurité au travail OHSAS 18001  
EcoVadis CSR rating 2015 Gold.

Certificats d'instituts indépendants attestant de la qualité, du respect de l'environnement et de la sécurité.

### Garantie

10 ans de garantie longue durée dont 3 ans de garantie totale.

Qualité et économie. Echange gratuit pièces et main d'oeuvre durant la période de garantie.

**Fiche technique Nexxit 1 sur patins**

Modèle: 9030 Simili-cuir

|                  |          |                |         |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H:             | 530     |
|                  | Assise:  | H:             | 450-600 |
|                  |          | L:             | 460     |
|                  |          | P:             | 400-460 |
| Conditionnement  | Poids :  | kg             | 17,5    |
|                  | Volume:  | m <sup>3</sup> | 0,175   |

**Accessoires et options**

Piètement Piètement aluminium poli.

Accoudoirs  
 Accoudoirs multifonctions Réglables en hauteur (100 mm), largeur (en continu sur 25 mm) et profondeur (50 mm), inclinables (30°), manchettes souples.

Repose-pieds  
 Repose-pieds chromé réglable en hauteur.

**Avantages**

Valorisation et esthétique.

Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque. Les diverses possibilités de réglage sont la garantie d'une position idéale pour chaque utilisateur.

Offre une large surface d'appui, réglage simple et rapide de la hauteur.

## Fiche technique Nexxit 1 sur patins

Modèle: 9030 Mousseée intégrale

|                  |          |                |         |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H:             | 530     |
|                  | Assise:  | H:             | 450-600 |
|                  |          | L:             | 460     |
|                  |          | P:             | 400-460 |
| Conditionnement  | Poids :  | kg             | 17,5    |
|                  | Volume:  | m <sup>3</sup> | 0,175   |



### Equipement

### Avantages

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Dossier                 | Dossier ergonomique et fuselé avec surpiqûre horizontale.<br><br>Réglage de la hauteur du dossier sur 60 mm   | Soulage la colonne vertébrale et les muscles. Posture d'assise saine grâce au large soutien au niveau de la région lombaire. Microclimat agréable au niveau du dos et liberté de mouvement optimale des bras.<br><br>Garantit un soutien optimal, en particulier au niveau de la région lombaire, quelle que soit la taille de l'utilisateur. Favorise naturellement une bonne posture d'assise. Les bords arrondis évitent toute congestion sanguine au niveau des cuisses. |
| Surface d'assise        | Surface d'assise ergonomique avec bords arrondis.   |  |
| Coussin d'assise        | Rembourrages mousse intégrale (PU) : Elle offre une excellente robustesse et est facile d'entretien. Solide, lavable, haute longévité, résistante aux désinfectants, au sang, à l'urine ; sans PVC. Difficilement inflammable suivant EN 1021 Parties 1 + 2. Couleur noire. | Recommandé pour les espaces de travail avec substances agressives. Surface robuste, lavable et facile d'entretien. Résistance aux rayures et objets coupants.  |
| Poignées fonctionnelles | Robustes poignées fonctionnelles au niveau du dossier. Plusieurs coloris au choix : bleu (3277), gris(3278), orange (3279) ou vert (3280).  | Mobilité maximale et manipulation extrêmement simple du siège.   |
| Piètement               | Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy, anthracite. Construction plate.  | Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de trébucher.   |
| Patins                  | Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures.  | Très grande stabilité.   |
| Matériaux               | Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.  | Respect de l'environnement.  |



**ATELIERS SYSTEM**  
— MOBILIER INDUSTRIEL —

## Fiche technique Nexxit 1 sur patins

Modèle: 9030 Mousse intégrale

|                  |          |                |         |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H:             | 530     |
|                  | Assise:  | H:             | 450-600 |
|                  |          | L:             | 460     |
|                  |          | P:             | 400-460 |
| Conditionnement  | Poids :  | kg             | 17,5    |
|                  | Volume:  | m <sup>3</sup> | 0,175   |



### Mécanisme

Mécanisme synchrone avec réglage automatique de la tension, incluant un ajustement manuel en finesse et une restriction d'inclinaison sur 3 positions.

Soutien optimal qui facilite également le changement de posture d'assise. Une telle assise dynamique détend les muscles, soulage les disques intervertébraux, améliore la circulation sanguine et accroît considérablement la capacité de concentration et la performance. La pression du dossier est automatiquement adaptée. Ce réglage peut en outre être ajusté individuellement. Plusieurs utilisateurs peuvent ainsi utiliser le siège à tour de rôle sans avoir à sans cesse modifier le réglage de la tension.

Réglage de l'inclinaison d'assise de 6°

De nombreuses tâches sont effectuées en adoptant une posture surélevée et légèrement penchée vers l'avant. Une surface d'assise également légèrement inclinée garantit un angle d'assise d'au moins 90° et un contact simultané avec le dossier.

Réglage de la profondeur d'assise sur 60 mm

La profondeur d'assise s'adapte à la corpulence de l'utilisateur et offre ainsi une surface optimale d'appui des cuisses. Le contact avec le dossier et son soutien sont systématiquement préservés.

Réglage rapide

Toutes les fonctions peuvent être sélectionnées confortablement et facilement en position assise à l'aide des différents leviers.

### Normes

DIN 68 877  
Certificat GS " Sécurité testée "  
Gestion de la qualité DIN EN ISO 9001  
Gestion environnementale DIN EN ISO 14001  
Gestion environnementale contrôlée EMAS  
Gestion de la sécurité au travail OHSAS 18001  
EcoVadis CSR rating 2015 Gold.

Certificats d'instituts indépendants attestant de la qualité, du respect de l'environnement et de la sécurité.

### Garantie

10 ans de garantie longue durée dont 3 ans de garantie totale.

Qualité et économie. Echange gratuit pièces et main d'oeuvre durant la période de garantie.

## Fiche technique Nexxit 1 sur patins

Modèle: 9030 Mousse intégrale

|                  |          |                |         |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H:             | 530     |
|                  | Assise:  | H:             | 450-600 |
|                  |          | L:             | 460     |
|                  |          | P:             | 400-460 |
| Conditionnement  | Poids :  | kg             | 17,5    |
|                  | Volume:  | m <sup>3</sup> | 0,175   |



### Accessoires et options

Piètement Piètement aluminium poli.

Accoudoirs Accoudoirs multifonctions Réglables en hauteur (100 mm), largeur (en continu sur 25 mm) et profondeur (50 mm), inclinables (30°), manchettes souples.

Repose-pieds Repose-pieds chromé réglable en hauteur.

### Avantages

Valorisation et esthétique.

Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque. Les diverses possibilités de réglage sont la garantie d'une position idéale pour chaque utilisateur.

Offre une large surface d'appui, réglage simple et rapide de la hauteur.

## Fiche technique Nexxit 1 sur patins

Modèle: 9030 Tissu

|                  |          |                |         |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H:             | 530     |
|                  | Assise:  | H:             | 450-600 |
|                  |          | L:             | 460     |
|                  |          | P:             | 400-460 |
| Conditionnement  | Poids :  | kg             | 17,5    |
|                  | Volume:  | m <sup>3</sup> | 0,175   |



### Equipement

### Avantages

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| Dossier                 | Dossier ergonomique et fuselé avec surpiquûre horizontale.<br><br>Réglage de la hauteur du dossier sur 60 mm                               | Soulage la colonne vertébrale et les muscles. Posture d'assise saine grâce au large soutien au niveau de la région lombaire. Microclimat agréable au niveau du dos et liberté de mouvement optimale des bras.<br><br>Garantit un soutien optimal, en particulier au niveau de la région lombaire, quelle que soit la taille de l'utilisateur. Favorise naturellement une bonne posture d'assise. Les bords arrondis évitent toute congestion sanguine au niveau des cuisses. |
| Surface d'assise        | Surface d'assise ergonomique avec bords arrondis.  | Le rembourrage est ventilé, permettant l'absorption et la dispersion de l'humidité. La surface particulièrement souple garantit un excellent confort d'assise.   |
| Coussin d'assise        | Revêtement tissu Duotec: Résistant, aéré et confortable. Difficilement inflammable suivant EN 1021 Parties 1. Couleur noire.               | Mobilité maximale et manipulation extrêmement simple du siège.   |
| Poignées fonctionnelles | Robustes poignées fonctionnelles au niveau du dossier. Plusieurs coloris au choix : bleu (3277), gris(3278), orange (3279) ou vert (3280). | Très grande stabilité, solidité et durabilité. La construction en étoile plate permet d'éviter tout risque de trébucher.   |
| Piètement               | Tube métallique très robuste et très stable, peinture epoxy, anthracite. Construction plate.   | Très grande stabilité.   |
| Patins                  | Patins larges en matière plastique, résistant aux rayures.   | Respect de l'environnement.  |
| Matériaux               | Tous les matériaux sont recyclables et ne sont pas mélangés.   |  |

## Fiche technique Nexxit 1 sur patins

Modèle: 9030 Tissu

|                  |          |                |         |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H:             | 530     |
|                  | Assise:  | H:             | 450-600 |
|                  |          | L:             | 460     |
|                  |          | P:             | 400-460 |
| Conditionnement  | Poids :  | kg             | 17,5    |
|                  | Volume:  | m <sup>3</sup> | 0,175   |



### Mécanisme

Mécanisme synchrone avec réglage automatique de la tension, incluant un ajustement manuel en finesse et une restriction d'inclinaison sur 3 positions.

Soutien optimal qui facilite également le changement de posture d'assise. Une telle assise dynamique détend les muscles, soulage les disques intervertébraux, améliore la circulation sanguine et accroît considérablement la capacité de concentration et la performance. La pression du dossier est automatiquement adaptée. Ce réglage peut en outre être ajusté individuellement. Plusieurs utilisateurs peuvent ainsi utiliser le siège à tour de rôle sans avoir à sans cesse modifier le réglage de la tension.

Réglage de l'inclinaison d'assise de 6°

De nombreuses tâches sont effectuées en adoptant une posture surélevée et légèrement penchée vers l'avant. Une surface d'assise également légèrement inclinée garantit un angle d'assise d'au moins 90° et un contact simultané avec le dossier.

Réglage de la profondeur d'assise sur 60 mm

La profondeur d'assise s'adapte à la corpulence de l'utilisateur et offre ainsi une surface optimale d'appui des cuisses. Le contact avec le dossier et son soutien sont systématiquement préservés.

Réglage rapide

Toutes les fonctions peuvent être sélectionnées confortablement et facilement en position assise à l'aide des différents leviers.

### Normes

DIN 68 877  
Certificat GS " Sécurité testée "  
Gestion de la qualité DIN EN ISO 9001  
Gestion environnementale DIN EN ISO 14001  
Gestion environnementale contrôlée EMAS  
Gestion de la sécurité au travail OHSAS 18001  
EcoVadis CSR rating 2015 Gold.

Certificats d'instituts indépendants attestant de la qualité, du respect de l'environnement et de la sécurité.

### Garantie

10 ans de garantie longue durée dont 3 ans de garantie totale.

Qualité et économie. Echange gratuit pièces et main d'oeuvre durant la période de garantie.





**ATELIERS SYSTEM**  
— MOBILIER INDUSTRIEL —

## Fiche technique Nexxit 1 sur patins

Modèle: 9030 Tissu

|                  |          |                |         |
|------------------|----------|----------------|---------|
| Dimensions en mm | Dossier: | H:             | 530     |
|                  | Assise:  | H:             | 450-600 |
|                  |          | L:             | 460     |
|                  |          | P:             | 400-460 |
| Conditionnement  | Poids :  | kg             | 17,5    |
|                  | Volume:  | m <sup>3</sup> | 0,175   |



### Accessoires et options

Piètement Piètement aluminium poli.

Accoudoirs Accoudoirs multifonctions Réglables en hauteur (100 mm), largeur (en continu sur 25 mm) et profondeur (50 mm), inclinables (30°), manchettes souples.

Repose-pieds Repose-pieds chromé réglable en hauteur.

### Avantages

Valorisation et esthétique.

Les accoudoirs permettent de soulager les muscles du cou et de la nuque. Les diverses possibilités de réglage sont la garantie d'une position idéale pour chaque utilisateur.

Offre une large surface d'appui, réglage simple et rapide de la hauteur.