

TENSA.NEXT

DÉCOUVREZ LA NOUVELLE GÉNÉRATION.



FONCTIONNELLE ET ÉLÉGANTE
la poignée intégrée dans le cadre du dossier.

RÉGLABLE SUR PLUSIEURS POSITIONS
l'accoudoir confortable à repose-bras pivotant se règle en hauteur, en largeur et en profondeur.

PERSONNALISABLE
Coussin lombaire pneumatique pour dossier rembourré et dossier résille.

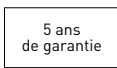
DYNAMIQUE OPTIMALE
Mécanisme synchrone DTS avec réglage personnalisé pour un poids du corps compris entre 45 et 120 kg.

LOOK MARQUANT
Assise mobile qui plonge sous le dossier.

TOUJOURS STABLE
le piétement en différentes variantes.



MULTIPLES POSSIBILITÉS
Grand choix de tissus et de coloris



CARTE D'INFO TENSA.NEXT

1 | NOMBREUX DOSSIERS

Le dossier confortable est disponible avec rembourrage intégral, résille ou maille 3D ainsi qu'avec tissu à surpiqûres horizontales.

2 | L POIGNÉE DISCRÈTE

L'étroite liaison transversale s'intègre harmonieusement dans la partie supérieure du cadre.

3 | SOUTIEN AÉRÉ

L'utilisateur peut adapter à sa guise l'appui lombaire avec son coussin pneumatique.



1

Mécanisme	Mécanisme synchrone DTS*
Angle d'ouverture	24° (maximale 32°)
Rapport synchrone	1 : 2
Réglage personnalisé du poids	de 45 à 120 kg
Réglage en continu de la hauteur d'assise	de 420 à 515 mm
Réglage de la profondeur d'assise	50 mm en 6 positions
Réglage de l'inclinaison de l'assise	4° d'inclinaison vers l'avant
Réglage de l'inclinaison du dossier	8° d'inclinaison vers l'avant
Hauteur d'assise	de 420 à 515 mm
Largeur d'assise	480 mm
Profondeur d'assise	de 390 à 440 mm
Largeur du dossier	500 mm
Hauteur du dossier	670 mm
Largeur totale y compris accoudoirs	678 mm
Profondeur totale	645 mm

* Système de torsion dynamique



4



5



6



7



8



8

4 | MÉCANISME AMÉLIORÉ

Lors du réglage de l'inclinaison de l'assise, cette dernière s'abaisse et redresse le bassin.

5 | ACCOUDOIRS VARIABLES

La hauteur et les surfaces d'appui des accoudoirs multifonctions ergonomiques sont réglables à volonté.

6 | DESIGN SPORTIF

L'assise plonge sous le dossier qui gagne ainsi en élégance.

7 | VÉRIN PNEUMATIQUE HAUT DE GAMME

Le vérin pneumatique à deux hauteurs assure une suspension souple lorsque l'on est assis.

8 | BASE SOLIDE

Le piétement est disponible en différents variantes : plastique noir, aluminium époxydé, poli ou chromé. Il existe en outre un piétement en aluminium à branches plates. Les roulettes existent en version pour sols souples ou durs.