OKAY.III PLUS D'ÉLAN POUR VOTRE RYTHME DE TRAVAIL



SOUTIEN-NUQUE

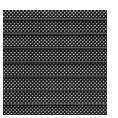
peut être ajouté en option, hauteur et inclinaison réglables.

PATÈRE

en fil métallique noir, en option avec et sans soutien-nuque.



à sangles élastiques au choix en blanc, noir ou orange.





ACCOUDOIR MULTIFONCTIONS 4D

soulagent les épaules et la nuque. Réglables en hauteur, largeur et profondeur sans outil, repose-bras pivotant.

L'APPUI LOMBAIRE

est réglable en continu en hauteur et en profondeur de chaque côté.

ÉLÉMENTS DE COMMANDE

pour un réglage personnalisé de la hauteur d'assise, de laprofondeur, de l'inclinaison de l'assise et de l'adaptation au poids du corps.

ANNEAU D'ÉTANCHÉITÉ DU VÉRIN PNEUMATIQUE

ésite une lubrification optimale du vérin. Évite les problèmes de fonctionnement dus p. ex. à la pénétration de poussière ou d'autres particules.

MÉCANISME SYNCHRONE VSP®

Le Virtual Swing Point assure une cinématique parfaite en position assise.

EN OPTIONlivrable
démonté

en carton



















CARTE D'INFO OKAY.III



1 | DEUX VARIANTES DE DOSSIER

Le dossier confortable est disponible en maille ou rembourrage intégral.



 Mécanisme	Mécanisme synchrone VSP
Angle d'ouverture	30°
Rapport synchrone	1:2,6
Réglage personnalisé du poids	45-120 kg
Réglage en continu de la hauteur d'assise	420-510 mm
Réglage de la profondeur d'assise	50 mm en 5 positions
Réglage de l'inclinaison de l'assise	4° d'inclinaison vers l'avant
Verrouillage du dossier	4 positions
Hauteur d'assise	de 420 à 510 mm
Largeur d'assise	500 mm
Profondeur d'assise	de 400 à 450 mm
Largeur du dossier	465 mm
Hauteur du dossier	630 mm
Largeur totale y compris accoudoirs	de 650 à 710 mm
Profondeur totale	645 mm





2 | SOUTIEN-NUQUE RÉGLABLE EN HAUTEUR ET PATÈRE

Le soutien-nuque soulage les muscles des épaules et de la nuque. Dossier livrable avec ou sans patère.

3 | SOUTIEN ERGONOMIQUE

L'appui lombaire est réglable en continu en hauteur et en profondeur des deux côtés.



4 | ACCOUDOIRS **VARIABLES**

Ils soulagent les épaules et la nuque grâce à différentes fonctions de réglage.







pour un réglage personnalisé de la hauteur d'assise, de laprofondeur, de l'inclinaison de l'assise et de l'adaptation au poids du corps.

5 | DES ÉLÉMENTS DE COMMANDE ASTUCIEUX



La notice d'utilisation est toujours à portée de main.



Piétement en plastique ou en aluminium. Alternative : Le piétement avec branches plates en aluminium.





