

ELTON new



CARACTERISTIQUES



SIEGE DE TRAVAIL

DOSSIER & ASSISE	<p>Dossier et Assise en un seul tenant Cadre en polyamide renforcé à 35% en fibres de verre. Largeur de 20 mm au niveau du dossier, et > à 20 mm au niveau de l'assise. Montage de la résille au cadre : Résille cousue et solidaire du cadre plastique. Assise rembourée à l'avant avec une mousse polyuréthane Revêtement : > Résille en polyester 47% et Polyéalstromeric 53% / poids 523g/yd > Couleur Noir</p> <p>Dossier fixe, non réglable en hauteur.</p>
ACCOUDOIRS	Accoudoirs fixes en polyamide renforcé à 35% en fibres de verre, couleur noir RAL 9010
MECANISME & REGLAGES	<p>Mécanisme basculant décentré Inclinaison du dossier de 12° Possibilité de bloquer le dossier sur 3 positions, système anti retour Réglage de la tension du dossier par une manette latérale</p>
PIÉTEMENT	<p>Base 5 branches Polyamide, ø 690 mm Lift à gaz, couleur noir, course de 90 mm</p> <p>Roulettes : sol souple en nylon, ø 65 mm</p>





FAUTEUIL VISITEUR

DOSSIER & ASSISE	<p>Dossier et Assise en un seul tenant Cadre en Polyamide renforcé à 35% en fibres de verre, Largeur de 20 mm au niveau du dossier, et > à 20 mm au niveau de l'assise. Montage de la résille au cadre : Résille cousue et solidaire au cadre plastique. Assise rembourée à l'avant avec une mousse polyuréthane Revêtement : > Résille en polyester 47% et Polyéalstromeric 53% / poids 523g/yd > Couleur Noir</p> <p>Dossier fixe, non réglable en hauteur.</p>
MECANISME & REGLAGES	<p>Mécanisme oscillant Inclinaison du dossier de 12° Possibilité de bloquer le dossier sur 1 position, système anti retour</p>

CARACTERISTIQUES

ACCOUDOIRS	Accoudoirs fixes en polyamide renforcé à 35% en fibres de verre, couleur noir RAL 9010
PIÉTEMENT	<p>Base 5 branches Polyamide, \varnothing 690 mm Lift à gaz, couleur noir, course de 90 mm</p> <p>Roulettes : sol souple en nylon, \varnothing 65 mm</p>

DIMENSIONS & POIDS

	SIEGE DE TRAVAIL	CHAISE VISITEUR
		
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
Largeur	670	670
Profondeur	665	645
Hauteur	1085-1170	925-1050
DIMENSIONS UTILES (en mm)		
Hauteur d'assise	430-515	425-550
Largeur x Profondeur d'assise	480x460	480x460
POIDS (Kg)		
Poids supporté (kg)	110kg	110kg

CONDITIONNEMENT

	SIEGE DE TRAVAIL	CHAISE VISITEUR
CONDITIONNEMENT PAR PALETTE		
Dimension Carton	625x730x1000	600x680x800
Quantité par carton	1	1
Dimension palette	1250x800x2120	1250x800x2520
Nombre unité par palette	4	6