

Fiche technique _____ Tool



<u>RECYCLABILITE</u>	Matériaux	Quantité	Recyclé
<u>ANALYSE DES COMPOSANTS</u>	polypro	42,10%	100,00%
	acier	54,20%	100,00%
	tissu	1,50%	--
	mousse PU	2,20%	--

DIMENSIONS

	➤ ASSISE		➤ DOSSIER
Hauteur	_____ 46-58 cm	Hauteur	_____ 56 cm
Profondeur	_____ 48 cm	Largeur	_____ 46 cm
Largeur	_____ 47 cm		
	➤ HORS-TOUT		➤ BASE
Hauteur	_____ 100 - 112 cm	Diamètre	_____ 67 cm
Hauteur	_____ 118 - 130 cm (avec appuie-tête)		
Largeur	_____ 64 cm (avec accoudoirs)		

COMPOSANTS

➤ MECANISME

Mécanisme synchrone blocable trois positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité selon le poids de l'utilisateur. Translation d'assise.

Inclinaison synchronisée de l'assise et du dossier avec tension réglable, soutien lombaire réglable en hauteur. Lift classe 4.

➤ **BASE**

Base polypro noir avec roues bandage PU d.670 mm.

➤ **DOSSIER**

Dossier tissu résille premium noire.

➤ **SOUTIEN LOMBAIRE**

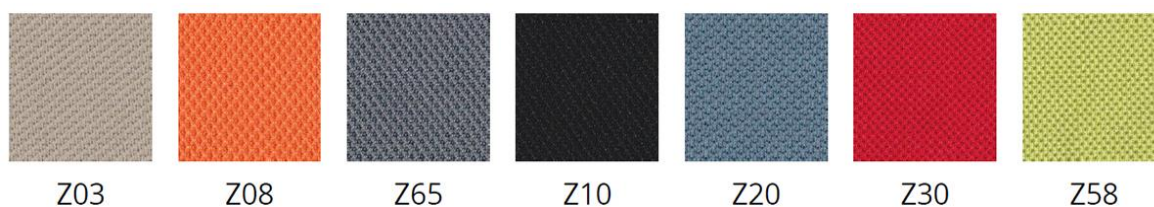
Soutien lombaire réglable en hauteur.

➤ **ASSISE**

Interne d'assise renforcé garantissant une totale absence de déformation et une parfaite tenue des accoudoirs.

Mousse densité 40 kgs/m³, injectée à froid - haute résilience.

Tissu classé au feu - EN1021-1-2 (cigarette-flamme) - BS7176 - BS5852 - M1.



OPTIONS

➤ **Accoudoirs 1D**

Réglables en hauteur
Manchettes souples soft touch

ref. BR72



➤ **Accoudoirs 3D**

Réglables en hauteur, rotation et translation
Manchettes souples soft touch

ref. BR91



➤ **Têteière**

Réglable en hauteur et en inclinaison
Résille premium (identique à celle du dossier)

ref. ATTO



Poids maximum supporté : 120 kgs

Poids : 16 kgs

GARANTIE : 3 ANS