



DAUPHIN
HumanDesign® Company

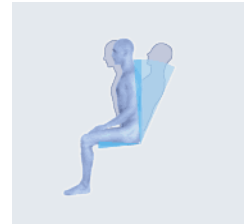
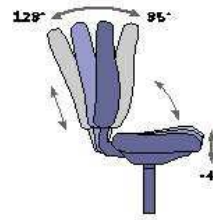


@JUST
REF : AJ 14500.253

Fauteuil de travail, dossier et assise anatomiques , de forme ergonomique en mousse formée sans CFC et aérobie de haute densité (assise : 60 Kg/m³ dossier 50 Kg/m³).
Dossier réglable en hauteur sur 6 cm (en position assise) avec coque arrière en polypropylène noir .
Finition en tissu ou cuir non collé (divers coloris au choix et classement feu M1) .
Mécanisme sous brevet DAUPHIN de type **Syncro®-Dynamic I** entièrement en fonte d'aluminium.

Mécanisme Syncro®-Dynamic I :

Pour une assise Synchro-dynamique d'aplomb en permanence (brevet n°EP 06 35 228 B1). Système synchrone avec réglage de tension équipé d'un dispositif supplémentaire et automatique de compensation du poids (40-150 Kg)
Inclinaison synchrone blocage dans 4 positions .
Fonction retour anti-raquette.
Angle d'ouverture de 86° à 128° et anti -retour.



Accoudoirs avec manchette en polyuréthane noir N°253
réglable : en largeur 4 cm et en hauteur 7 cm
Poids : 3,60 kg
*Opération effectuée en position assise

Piètement 5 branches polyamide noir (RAL 9011) renforcé fibre de verre.
Roulettes double galets et auto freinées pour sol dur ou moquette (Normes AFNOR 61040 et DIN 68131).
Vérin de sécurité hauteur 40/52 cm.



Modèle en photo avec piètement en aluminium poli

Largeur totale : 70 cm
Largeur assise : 46 cm
Profondeur : 47 cm
Hauteur assise : 40-52 cm
Hauteur dossier : 54-60 cm
Poids : 15 Kg

Réglage du siège :
Manettes très accessibles,
les opérations sont effectuées
en position assise.

Options :

Modèle anti-électricité statique et conducteur. Accoudoirs réglables en hauteur et largeur ou réglables en hauteur et orientables sur 30° en PP ou PU souple .

Piètement de type E en aluminium époxy argent (RAL 9011) ou aluminium poli.

Twinlift avec amortisseur d'assise .

Assise coulissante

