

Dauphin siège de poste de commande 24 heures

revêtement en tissu en noir, assise hauteur x largeur x profondeur 410 - 530 x 500 x 380 mm, piètement en aluminium, poli, Avec roulettes doubles pour sols durs (autobloquantes)

Numéro d'article: 522051



DAUPHIN
Human Design® Group

5
YEARS
WARRANTY










Dauphin Siège poste commande 24 heures




siège de poste de commande 24 heures

- avec Mécanisme synchrone
- sans repose-tête
- chaise incurvée rembourré
- chaise avec inclinaison d'assise réglable
- réglage en hauteur via vérin gaz
- revêtement en tissu en noir
- 500000 tours Martindale Martindale
- assise hauteur x largeur x profondeur 410 - 530 x 500 x 380 mm
- dossier hauteur 600 mm
- Force max. 150 kg
- revêtement de dossier en tissu en noir
- dossier inclinaison réglable
- piètement en aluminium, poli
- Avec roulettes doubles pour sols durs (autobloquantes)
- poids 25,78 kg
- 5 années de garantie

type de meuble	siège		noir
type de siège	siège pivotant	matériau de revêtement du dossier	tissu
mécanisme de chaise	Mécanisme synchrone	hauteur de dossier	600 mm
coloris de revêtement d'assise	noir	réglage de dossier	inclinaison réglable
matériau de revêtement d'assise	tissu	hauteur réglable	oui
robustesse	500000 tours Martindale	soubassement	roulettes
capitonnage	siège et dossier	type de roulettes	roulettes doubles pour sols durs (autobloquantes)
type de siège	chaise incurvée	Exécution des accoudoirs	à hauteur réglable
réglage de siège	Inclinaison d'assise	manchette d'accoudoirs	en polypropylène
support de siège	aucune	repose-pied	non
réglage en hauteur via	vérin gaz	matériau du piètement	aluminium
hauteur de siège	410-530 mm	surface du piètement	poli
largeur d'assise	500 mm	matériau de châssis	acier
profondeur de siège	380 mm	garantie	5 années
charge d'assise	150 kg	Poids	25,78 kg
Appui-tête	sans repose-tête		

Cela s'adapte aussi ...

139650		repose-pied, plateforme largeur x profondeur 460 x 360 mm, hauteur 90 mm, avec picots
143243		plaque à fentes avec bacs, panneau hauteur x largeur 450 x 500 mm, acier en avec laquage, avec 20 bacs à bec
148643		armoire pour ordinateur, hauteur x largeur x profondeur 1060 x 650 x 520 mm, 1 support clavier, tablettes extractibles, porte à battants, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
221109		support sur pied pour rouleaux essuie-tout, pour rouleaux de largeur max. 430 mm, Convient pour roulettes de 450 mm de diamètre, structure en métal blanc
221140		papier d'essuyage, 800 lingettes, longueur x largeur 300 x 230 mm, roulette longueur x diamètre 240 mm x 225 mm, qualité de papier cellulose, en blanc
221143		gants de protection, en maille de polyester en noir, dos de main en polyamide, respirant et lisse, taille 9
221242		sac poubelle, capacité 60 l, 28 µm d'épaisseur, longueur x largeur 800 x 600 mm, en noir
221330		lunettes de protection, niveau de protection EN 166, vitres en polycarbonate avec revêtement antirayures, incolore, équipement : protection latérale, ventilation directe
222683		papier d'essuyage, 90 lingettes, longueur x largeur 305 x 230 mm

227063		lampe de bureau à DEL, 48 x DEL, ampoule pas interchangeable, classe d'efficacité énergétique F, consommation d'énergie pondérée 8 kWh / 1.000 h, 4 niveaux de variation et 2 températures de couleur réglables, tête pivotante et inclinable, longueur du bras 385 mm, en aluminium/plastique en argent/noir
231442		dalles de sol, pour moquette et tapis, largeur x profondeur 900 x 1200 mm, épaisseur 2,1 mm, en polyéthylène/polyuréthane en transparent
501442		établi, hauteur x largeur x profondeur 840 x 1500 x 700 mm, plateau de table en multiplex, force 75 kg, exécution du châssis 4 pieds, équipement : 3 tiroirs, 1 tablette, verrouillable avec serrure à cylindre, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures