

Chaise coque bois à vérin

Réglable en hauteur par vérin à gaz

MOD054

REF.	DIMENSIONS/COM	LIVRE	POIDS	COLIS	DIM.COLIS	P.COLIS
	(L.P.H) mm		Kg	Nb	(L.P.H) mm	Kg
	610 x 610 x H	monté	6,5	2	585 x 520 x 870	15



DESCRIPTIF

Chaise à coque bois pivotante et réglable en hauteur par vérin à gaz.

Possibilité de monter soit la coque 12 (dossier percé de neuf trous de 40mm de diamètre), soit la coque SAXO (coque pleine).

Hauteur assise = 385/505mm en continu.

Hauteur chaise coque 12 = 756/876mm - Hauteur chaise coque SAXO = 806/926mm.

Un levier placé sous l'assise commande le réglage en hauteur.

La colonne à vérin, de 50mm de diamètre, est maintenue par une semelle à cinq branches en polypropylène, et soutient une platine en tôle emboutie qui sert de fixation à la coque, qui est boulonnée.

Chaque branche de semelle est équipée en son extrémité d'un embout en polypropylène noir non tachant, ou en option d'une roulette de 50mm de diamètre.

Composition

La platine de fixation de la coque est en tôle emboutie de 3mm d'épaisseur.

Le piétement en étoile à cinq branches est en polypropylène.

La coque est en multiplis de hêtre naturel moulé de 10mm d'épaisseur. Elle peut être plaquée sur ses deux faces d'un stratifié postformable de 0,8mm d'épaisseur.

Finition

Structure: EPOXY.

Coque: HETRE NATUREL VERNI.

HETRE TEINTE VERNI.

2 FACES EN HETRE STRATIFIE POSTFORMABLE SUIVANT NUANCER.