

Carrick gamme de fauteuil pour usage intensif.

Dossier réglable en hauteur.

Avec **appui tête réglable** en hauteur profonde et inclinaison.
Mécanisme **synchrone ergonomique** à réglage de tension latérale pour un accès facile, avec **translation d'assise**.

Possibilité de renfort lombaire pneumatique

Accoudoirs Réglable en hauteur RH, options :

- 3 axes R3 hauteur plus **manchettes PU Souple** avant arrière et pivotante
- 4 axes R4 (R3 plus largeur)

Embase repose-pieds plate en alu poli

roulettes D60 avec système breveté "Anti-bruit".



FICHE TECHNIQUE CARRICK ATR

DIMENSIONS		H	L	P	Poids
	Dossier	820	500	/	/
	Appui tête	170	290	/	0,8 kg
	Assise	420 - 520	480	480	/
	Accotoir fixe	210	250	50	1,6 kg
	Accotoir R4	200 - 300	200	100	2,3 kg
	Course du vérin	100	/	/	/
	Poids chaise	18,3 kg			
	Poids embase	2kg			
	Poids mécanisme	5,2 kg			
	Angle assise/dossier	95° à 110°			
	Emballage	H : 920 A : 1080	680	600	3 kg 0,4 kg
	Hors tout	H : 1100-1270 A : 1250-1420	680-710	650	/
	Point S	170-230			
	Profondeur assise	445-500			
Inclinaison assise	-1° à -11°				
Hauteur sommet dossier	H : 660-720		A : 810-870		
Largeur entre accotoirs	F : 495		R2-R4 : 440-520		

FONCTIONALITE	Liaison assise/dossier	Lame acier 90 x 6 mm renforcée - angle assise dossier de 95° à 110°
	Type de mécanisme	Mécanisme synchrone avec réglage en tension latéral du dossier (45 à 120kg), réglage en profondeur de l'assise (445 à 505mm) pour un usage courant et durable
	Réglage assise	Inclinaison synchronisée entre l'assise et le dossier, système anti-retour intégré.
	Réglage du dossier	Inclinaison sur 23° à contact permanent, synchronisé avec l'assise et avec système anti-retour, 5 positions de blocage. Hauteur 750 à 970
	Appui tête	Réglable en hauteur course de 100mm. Réglable en profondeur sur 60mm.
	Accotoirs	Accotoirs fixes PP ou Alu Poli. Accotoirs réglables PA6 30% FV et manchette PU

COMPOSANTS	Coque dossier	/
	Structure interne dossier	Structure en multiplis de bois , épaisseur 12 mm
	Mousse dossier	Mousse en polyuréthane injecté sur support bois : Densité 60 kg/m ³ , épaisseur 60 mm
	Coque assise	/
	Structure interne assise	Structure en multiplis de bois , épaisseur 12 mm
	Mousse assise	Mousse de polyuréthane Haute résilience: Densité 70kg/m ³ , épaisseur 55 mm
	Mécanisme	Mécanisme Alu noir
	Accotoirs	Accotoirs fixes PP ou Alu Poli. Accotoirs R4 PA6 30% FV, manchette PU noire
	Piètement	Embase à 5 branches alu poli
Roulettes	Roulettes double galet noires ø65 mm, auto-freinées pour sol dur ou sol souple	

FINITIONS	Revêtements dossier	En standard 5 gammes de revêtements 3 tissus et 2 textiles enduits plus sur demande.
	Revêtements d'assise	En standard 5 gammes de revêtements 3 tissus et 2 textiles enduits plus sur demande.
	Structure/Piètement	Embase repose pieds à 5 branches alu poli
	Métrage tissu	Métrage pour 1 siège : 1,35 ML, 1,70 ML pour version Appui Tête

Garantie: 5 ans

Normes: EN 1335 - 1/2/3

Date de Sortie: Janvier 2013