

QUORA



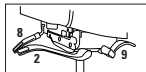
modèle QU104AHB



modèle QU104AMB

CHOIX DE MÉCANISMES :

Basculement synchronisé avec capteur de poids (-8)



RÉGLAGES

Autorégulation tension basc.  
(2) Régl. pneum. hauteur  
Haut. dos./sout. lomb.  
(8) Prof. assise par coulis.  
(9) Bloc. basc. pos. multiples

Caractéristiques ergonomiques :

B, C, E, L, M, N, U

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme Quora propose des sièges de travail décontractés qui se distinguent par leurs caractéristiques d'ergonomie passive. D'un style classique avec une touche de modernité, sa construction en deux pièces assure l'équilibre parfait entre le confort et le design, peu importe le décor.
- Le dossier et les accoudoirs profilés moulés et une assise moulée distincte permettent un ratio d'inclinaison ergonomique de 2 sur 1.
- Les sièges sont dotés d'un mécanisme de basculement synchronisé avec capteur de poids (8) qui ne requiert aucun réglage de la tension du basculement.
- Un cylindre à gaz de 4 po (4Z) est de série; un cylindre (5L) est offert en option. Les cylindres sont agencés au fini choisi pour le piétement.
- Un piétement à cinq branches en nylon noir (BLK) renforcé à la fibre de verre moulé par injection est de série. Des roulettes noires de 50 mm à doubles galets pour planchers à moquette (C114) sont de série. Des roulettes pour planchers à revêtement dur (C114R) sont offertes en option moyennant un supplément.
- Ces sièges offrent une capacité pouvant atteindre 300 lb.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Les sièges peuvent être garnis de textiles contrastants. Préciser le textile de l'assise et celui du dossier séparément. Utiliser l'outil Construire sur notre site Web pour établir le prix. *La combinaison de différents types de matériaux (p. ex. vinyle et tissu) pose un risque de plissage et n'est donc pas recommandée.*

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**  
**QU104AHB** Fauteuil à dossier haut  
**QU104AMB** Fauteuil à dossier moyen
- **Textile – dossier**  
Préciser le code de textile.
- **Textile – assise**  
Préciser le code de textile.
- **Finis – piétement**  
**(BLK)** Noir. Sans supplément.  
**(ALU)** Aluminium poli. Ajouter 150 \$.
- **Cylindre**  
**(4Z)** Régulier (4 po).  
Hauteur du siège : 17,5 po - 22,5 po.  
Sans supplément.  
**(5L)** Haut (5 po).  
Hauteur du siège : 21 po - 26 po.  
Sans supplément.
- **Roulettes**  
**(C114)** 50mm roulettes à doubles galets pour planchers à moquette. Sans supplément.  
**(C114R)** roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur. Ajouter 21 \$.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE QUORA :

QU104AHB	-FU75	-FU75	-BLK	-4Z	-C114
numéro de modèle	textile dossier	textile assise	fini piétement	cylindre	roulettes

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <b>Fauteuil à basc. synchro à DH et capteur de poids</b> TFC : 2.5 V.   2.29 M Poids unitaire : 48.5 LB   22 KG Poids - boîte : 58.5 LB   26.54 KG Volume - boîte : 15 P <sup>3</sup>   0.42 M <sup>3</sup>		<b>QU104AHB</b>	1610	1690	1757	1836	1963	2080	2197	2300	2427	2547	2710	2940	
					<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b>			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b>				
					L	P	H	L	P	H	L	H			
					PO 26	24	43.5	20	18.5	18.5-22.5	18	25-???			
			MM 660	610	1105	508	470	470-572	457	635-???					
			<b>RTA 1</b>	1 par boîte											
 <b>Fauteuil à basc. synchro à DM et capteur de poids</b> TFC : 2.25 V.   2.06 M Poids unitaire : 47 LB   21.4 KG Poids - boîte : 56 LB   25.4 KG Volume - boîte : 12.25 P <sup>3</sup>   0.34 M <sup>3</sup>		<b>QU104AMB</b>	1520	1592	1653	1723	1838	1943	2049	2141	2256	2364	2510	2717	
					<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>			<b>DIMENSIONS DE L'ASSISE</b>			<b>DIMENSIONS DU DOSSIER</b>				
					L	P	H	L	P	H	L	H			
					PO 26	23.5	36.5	20	18.5	18.5-22.5	20	19-???			
			MM 660	597	927	508	470	470-572	508	483-???					
			<b>RTA 1</b>	1 par boîte											