

Style et confort en harmonie



BIENS S.A.S., Groupe HMD

www.kango-pro.com

5 Rue Colbert 21600 Longvic (France) - Tél.: (33) 3 806 806 40 - Fax: (33) 3 806 806 41 - contact@kango-pro.com
Siret 325 804 276 00039 - NAF 3101 Z - N°TVA intracommunautaire FR03 325 804 276

Direction Générale
Finances et Administratif
Marketing et Commercial
Commercial

Christophe MICHAUD - cmichaud@kango-pro.com, Virginie TOCK - vtock@kango-pro.com
Marie-Noëlle RAHON - mnrakon@kango-pro.com
Philippe GAUDILLAT - pgaudillat@kango-pro.com
Agnès GUERET - agueret@kango-pro.com, Annette DOMANSKI - adomanski@kango-pro.com,
Marion-Lysel GUEDENEY - mlysel@kango-pro.com, Paul BUCKLER - pbuckler@kango-pro.com

Service logistique
Production
Informatique
Kango Inc. (Ohio, USA)

Bruno MASSON - bmasson@kango-pro.com
Josselin GAILLARD - jgaillard@kango-pro.com, Yannick TOCK - ytock@kango-pro.com
Damien TRUCHOT - dtruchot@kango-pro.com
Michaël DURAND - mdurand@kango-inc.com

ÉDITO

Une année... toute en rythme



Un nouveau catalogue Kango voit le jour.

À cette occasion, je suis particulièrement fier et heureux de pouvoir vous présenter les évolutions les plus marquantes de cette édition.

Tout d'abord, de nouveaux produits — fruit du rachat de la société Navailles — viennent compléter la gamme Kango en franchissant une étape supplémentaire dans notre recherche permanente de l'ergonomie parfaite dans votre environnement de travail.

Mais aussi, une nouvelle image symbolisée par un logo modernisé qui traduit très nettement l'orientation du groupe vers un futur qui veut plus que jamais marier technologie et design.

Également un configurateur qui vous permettra de créer votre référence et de choisir ainsi plus facilement votre siège parmi plus de 1 000 modèles.

Mais au-delà de toutes ces nouveautés, vous retrouverez notre équipe multilingue qui mettra, cette année encore, toute sa compétence à votre service et se réjouit d'ores et déjà de pouvoir contribuer à votre succès.

Christophe Michaud
Président





CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Comment décliner nos produits

Nous vous proposons des sièges qui peuvent être déclinés en fonction de différents critères: matériau, couleur, hauteur, repose-pieds, piétement... Pour vous guider dans votre choix, nous avons mis au point un configurateur vous permettant de créer facilement votre siège et la référence qui lui est associée.

Par exemple, dans le tableau ci-dessous, à une chaise basse, de couleur **bleue**, sans repose-pied et avec **patins** correspond la référence **BL740GBK**.

Hauteur de réglage de l'assise	Couleur				Repose-pieds		Piétement				
	Noir	Rouge	Bleu	Gris	Avec	Sans	Patin	Roulette			
								Standard	Freinée à vide	Bandage souple	
								Bloquée en charge	Non freinée		
Modèle haut: 560-800 mm	Par défaut	RG	BL	GR	741 GHK	740 GHK	Par défaut	Non disponible			
Modèle intermédiaire: 490-620 mm	Par défaut	RG	BL	GR	741 GDK	740 GDK	Par défaut	Non disponible			
Modèle bas: 420-550 mm + 40 mm avec roulettes	Par défaut	RG	BL	GR	Non disponible	740 GBK	Par défaut	R	V	C	U

Mes notes



SOMMAIRE

Une gamme adaptée à vos besoins

Trois sociétés au diapason d'un groupe en mouvement	_____	4
Kango, un arpège de compétences	_____	5
Composez le siège adapté à votre espace de travail	_____	6
Assis-debout	 <i>Nouveauté</i>	8
Selle	 <i>Nouveauté</i>	11
Chaise synchrone	 <i>Nouveauté</i>	12
Siège 24/24h	 <i>Nouveauté</i>	13
Chaises asynchrones	Polyuréthane confort	14
	Vinyle sans accoudoir	 <i>Nouveauté</i> 16
	Vinyle avec accoudoirs	 <i>Nouveauté</i> 17
	Tissu sans accoudoir	 <i>Nouveauté</i> 18
	Tissu avec accoudoirs	 <i>Nouveauté</i> 19
	Chaises ajustables	Polyuréthane confort
Tissu		22
Polyuréthane		23
Vinyle		24
Bois		25
Semi-assis	Polyuréthane confort	26
	Polyuréthane	27
	Tissu	28
	Vinyle et bois	29
Tabourets	Vinyle et bois	30
	Polyuréthane	31
Sièges inox	Polyuréthane confort	32
	Polyoléfine	33
Sièges antistatiques ESD	Tissu	34
	Polyuréthane confort	35
Lexique	_____	36



Trois sociétés au diapason d'un groupe en mouvement

Le groupe HMD a posé ses fondements sur trois sociétés: Biens, Kango Inc. et Navailles. Il est le ciment de ces pôles de multicompetences, de savoir-faire et de technicité reconnus. Les leitmotivs du groupe rythment le quotidien des équipes. Ce sont les valeurs fondamentales qui sont partagées par tous et qui légitiment les marques Kango et Navailles: l'équipe, la qualité, la rigueur, l'innovation et l'environnement.

Créé en mai 2005, le groupe HMD (Holding Michaud Développement) s'inscrit dans une démarche de développement et se positionne pour devenir un groupe leader dans l'univers du mobilier professionnel. Alliant tradition et modernité, le groupe apporte des changements tout en conservant la ligne de conduite de chaque structure. Il s'agit tout à la fois de préserver la force des entreprises qui sont connues et reconnues sur leur marché et par ailleurs d'insuffler un renouveau par le truchement des équipes du groupe.

En juin 2005, le groupe HMD fait l'acquisition de la société Biens, commercialisée sous la marque Kango. Cette entreprise est notamment à l'origine du brevet pour la conception du siège « assis-debout » et fabrique des sièges professionnels pour l'industrie et les laboratoires.

À l'image de la marque Kango, la société Kango Inc. est créée en septembre 2007 aux États-Unis, dans l'Ohio, en partenariat avec le groupe HCL.

Le 30 novembre 2007, le groupe HMD fait l'acquisition de Navailles. Cette société éponyme, créée en 1966, vient élargir la gamme et compléter les savoir-faire du groupe dans les domaines du bureau, de la collectivité et de la santé.

Trois sociétés, une vision, une portée internationale, des univers multiples.



navailles

Rond Point d'Espagne
40700 Hagetmau (France)
Tel : (33) 5 58 79 50 50
Site en construction



milieux médicalisés ● bureau d'études ● ateliers ● services ● industrie ● collectivités



Kango, un arpège de compétences

Commerciaux, techniciens, opérateurs travaillent de concert pour assurer les meilleures prestations. Notre équipe de commerciaux multilingues vous apporte le conseil et notre équipe technique garantit le service après-vente de nos produits.

Innover, améliorer, créer! Voici le leitmotiv du bureau d'études intégré du groupe HMD. Outre la haute technicité et l'approche ergonomique de nos produits, nous apportons une attention particulière au design de notre gamme. Les nouveaux produits ou évolutions techniques portées à notre gamme de produits existante sont toujours en adéquation avec les attentes du marché. Notre bureau d'études est le garant de la parfaite mise en conformité aux normes de nos produits. Plusieurs lignes de montage et trois plateformes logistiques (deux en France et une aux États-Unis) nous permettent d'expédier nos sièges dans le monde entier sous 48 heures.

Chaque siège Kango est étudié pour s'adapter à une situation de travail spécifique. En cela, notre gamme de sièges apparaît non pas comme un simple élément de confort mais comme un véritable outil de travail pour les secteurs de l'industrie, du médical, de l'agroalimentaire, du commerce, des services... Nous exigeons une très grande qualité à différents niveaux: qu'il s'agisse de la sélection des matériaux, de la robustesse, de l'ergonomie ou du design. Nous souhaitons offrir à nos clients une qualité au-delà de leurs attentes. Les sièges Kango sont conçus pour résister et durer. C'est la raison pour laquelle ils bénéficient pour la plupart d'une garantie de 5 ans.

La note en plus

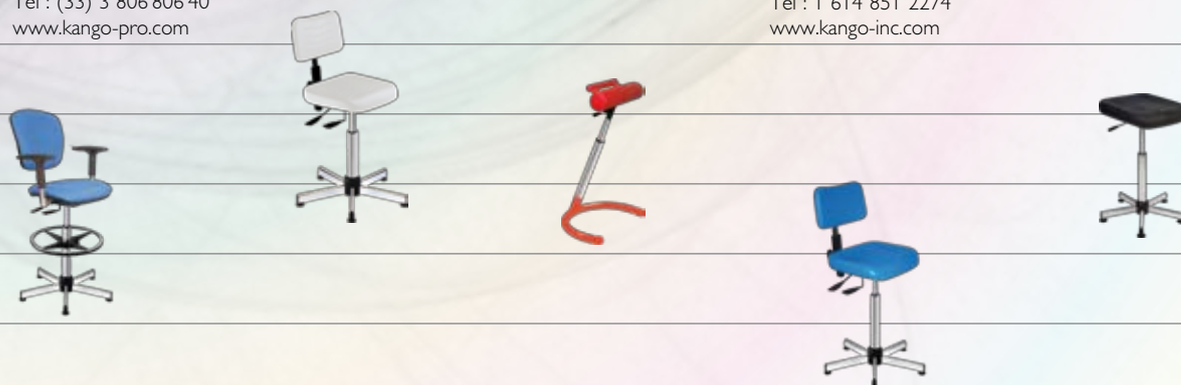
Le site internet **www.kango-pro.com** est disponible en cinq langues (français, anglais, espagnol, allemand et russe) et assure une couverture au niveau international.



5 Rue Colbert
21600 Longvic (France)
Tel : (33) 3 806 806 40
www.kango-pro.com

Kango
Inc.
HMD group

6106 Bausch road,
Galloway, Ohio 43119 (USA)
Tel : 1 614 851 2274
www.kango-inc.com





LE SIÈGE DE TRAVAIL EST UN OUTIL

Composer le siège adapté à votre espace de travail

Assis ou debout, tout employé effectue souvent un travail qui exige une attention particulière et prolongée. Tout inconfort ou fatigue musculaire peut diminuer l'habileté manuelle et la vigilance sur le poste de travail. De plus, la colonne vertébrale est soumise à une contrainte permanente. Les arrêts de travail liés aux problèmes de dos représentent d'ailleurs l'un des premiers facteurs de l'absentéisme.

Cependant, la posture assise maintenue sur une longue période peut devenir contraignante et même engendrer des troubles à moyen terme, si le travail ne permet pas de "bien s'asseoir" ou de changer de posture. Il est important de varier la posture pour optimiser la circulation sanguine et prévenir la fatigue dans les jambes et la région lombaire. Cela favorise aussi la circulation des substances nutritives des disques intervertébraux.

Zoom sur le siège assis-debout

En alternative aux sièges classiques pour tout poste de travail ne permettant pas la position assise, Kango a développé le siège assis-debout. Ce produit breveté Kango permet d'optimiser le confort à un poste de travail debout statique pendant plus de 4 heures par jour, en évitant l'apparition de maux de dos et de douleurs des membres inférieurs généralement liées à la position debout prolongée.

Dans tous les cas, nous savons qu'il n'est pas facile dans le cadre professionnel de pouvoir allier bien être et efficacité optimale. La hauteur de l'assise et la position des appuis sont très variables en fonction des individus (taille, poids...) et des types de travaux effectués.

C'est pourquoi le siège de travail est un outil souvent perçu comme étant la propriété d'une personne. De plus, chaque siège doit s'adapter parfaitement à la situation de travail à laquelle il est destiné. Chaque modèle possède des systèmes mécaniques lui permettant de s'ajuster précisément tant au type de travail concerné qu'à l'utilisateur.

Le choix d'un siège de travail doit donc se faire avec le plus grand soin. C'est un investissement durable à usage permanent.

Tout d'abord, il convient de déterminer la position la plus adaptée au type de travail à effectuer, puis ensuite de choisir le siège convenant le mieux à cette position. Pour cela, il apparaît indispensable de se poser les **questions suivantes** :

- ✂ Nécessité ou non de se lever régulièrement? Si oui, à quelle fréquence?
- ✂ Importance de l'effort à fournir (poids des objets à manipuler, forces à exercer)?
- ✂ Place pour les jambes sous la surface de travail?
- ✂ Présence d'un repose-pieds sous la surface de travail?
- ✂ Hauteur du plan de travail?
Celui-ci doit être ajusté de façon à ce que les mains soient à la même hauteur que les coudes, c'est-à-dire les avant-bras en position horizontale.

● TYPE DE SIÈGE

	Posture normale	Posture en surplomb / penché en avant	Posture debout
Manipulation simple	Tabouret / semi-assis / chaise	Semi-assis / chaise asynchrone	Assis-debout
Mouvement de rotation	Tabouret / semi-assis / chaise	Semi-assis / chaise asynchrone	-
Travail de précision	Chaise asynchrone	Chaise asynchrone	Assis-debout
Alternance assis / debout	Semi-assis / assis-debout	Semi-assis	Assis-debout
Effort important	Semi-assis	Semi-assis	Assis-debout

● HAUTEUR DU MODÈLE

	Hauteur du plan de travail	Type de modèle conseillé	Particularité de la colonne
Hauteur	> 1 000 mm	Modèle très haut	Grande amplitude de réglage (240 mm)
	> 800 mm	Modèle haut	
	> 600 mm et < 900 mm	Modèle intermédiaire	Montage sur piétement à roulettes conforme à la norme DIN 68877
	< 800 mm	Modèle bas	

Les postes de travail, en atelier par exemple, sont confrontés à tous types d'éléments salissants: huiles, graisses, solvants, poussières et projections de toutes sortes. Les environnements type salles blanches, industrie agroalimentaire ou laboratoires ont quant à eux des contraintes très élevées en termes d'hygiène.

Grâce à notre variété de matériaux, de piétements, de mécanismes ou par le biais de produits spécifiques type ESD ou inox, nous sommes également à même de répondre à vos exigences et contraintes environnementales les plus sévères et les plus variées.

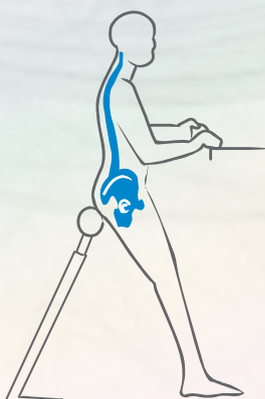
● TYPE DE REVÊTEMENT

Environnement	Chaud	Humide	Poussiéreux	Prod. chimiques	Étincelles	Graisses	Outils	Stériles
Revêtement	Tissu Polyuréthane	Polyoléfine	Vinyle Bois Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Bois Polyuréthane	Bois Polyuréthane	Polyuréthane ESD Polyoléfine

● TYPE DE PIÉTEMENT

Sol	Régulier et dur (Béton, carrelage...)			Régulier et souple (moquette...)	Irrégulier et dur			Irrégulier et souple	
	Lisse	Rugueux	Abrasif		Obstacles	Carrelages à joints	Copeaux, fils	Plastique usagé	Caillebotis
Piétement	Roulette à bandage souple	Roulette à bandage souple	Roulette nylon	Roulette nylon	Patin	Roulette à bandage souple	Roulette nylon	Roulette à bandage souple	Patin

Pour plus de détails sur les différents types de roulettes, voir lexique page 36.



Avantages

- ✕ Concept ergonomique éliminant la fatigue générée par le poids du corps dans la position debout
- ✕ Très stable et d'un faible encombrement au sol, il laisse l'utilisateur libre de tout mouvement
- ✕ Piétement fer à cheval acier enrobé de PVC plastifié satiné (encombrement au sol : L 490 x P 330 mm)
- ✕ Réglage en hauteur par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise, inclinée et immobilisée en rotation

POLYURÉTHANE CONFORT ASSIS-DEBOUT



Assis-debout
NR 930

K Breveté



Assis-debout
BL 930



Assis-debout
GR 930



Assis-debout
RG 930

RÉFÉRENCES DISPONIBLES

Hauteur de réglage de l'assise	Couleur			
	Noir	Rouge	Bleu	Gris
750 à 980 mm avec rehausse 630 à 860 sans le montage de la rehausse				
Références	NR 930	RG 930	BL 930	GR 930

Disponible également en version inox (voir page 32) et antistatique ESD (voir page 35)

AVANTAGES

- ✎ Assise en mousse de polyuréthane souple assurant un confort optimal
- ✎ Poignée incorporée permettant un transport facile
- ✎ Label GS et conformité à la norme DIN 68877
- ✎ Produit breveté KANGO



Nouveauté

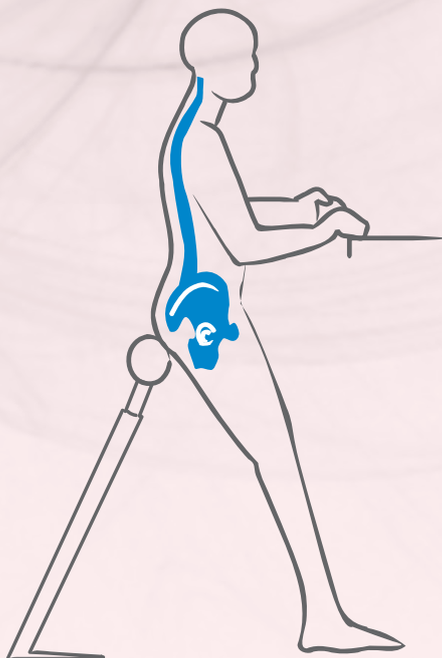
Piètement fer à cheval acier enrobé de PVC plastifié satiné pour une adhérence optimale sur tous types de surface. Celui-ci garantit en outre une robustesse supérieure et une plus grande facilité d'entretien.

Accordez-vous ce confort de travail !

Voici quelques conseils pour utiliser le siège assis-debout de manière optimale.

*T*out d'abord, réglez la hauteur de l'assise en fonction de votre taille. La position optimum sera obtenue jambes tendues par l'ajustement de l'assise à la naissance des cuisses. Cette adaptation procurera un maximum de soutien et de relaxation du tronc et évitera tout glissement du siège ou des pieds.

*C*omme pour toute nouveauté dans l'environnement du poste de travail, l'utilisateur devra trouver SA position afin de pouvoir profiter au maximum de l'effet de relaxation que ce siège procure.



Avantages

- Modèle 920:** Assise inclinable et pivotante avec retour automatique au centre
Piétement type luge en tube d'acier peint époxy noir, avec patins antidérapants
Label GS
- Modèle 910:** Assise ergonomique réglable en hauteur par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise
Piétement chromé 5 branches à patins articulés

POLYURÉTHANE

ASSIS-DEBOUT



K *Nouveauté*

Assis-debout
920



K *Nouveauté*

Assis-debout
910

RÉFÉRENCES DISPONIBLES

Hauteur de réglage de l'assise	540-780 mm	600-840 mm
Références	910	920

Avantages

- ❏ Piétement chromé cinq branches équipé de roulettes à bandage souple pour une meilleure adhérence sur sol dur
- ❏ Ce siège permet une grande mobilité associée à un confort d'assise optimal
- ❏ Réglage en hauteur par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise



POLYURÉTHANE

SELLE



Selle
710GHSU

RÉFÉRENCE DISPONIBLE

Hauteur de réglage de l'assise	580-820 mm
Référence	710GHSU

- ✕ Siège confortable et de qualité, design fin et moderne, fonctions faciles à utiliser
- ✕ Mécanisme synchrone avec contact permanent, blocable en 5 positions
- ✕ Piétement 5 branches en polyamide noir équipé de roulettes
- ✕ Réglage en hauteur par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise
- ✕ Assise et dossier en mousse de polyéther recouverte de tissu noir

TISSU

CHAISE SYNCHRONE



Dossier haut (540 mm), réglable en hauteur par crémaillère automatique (7 crans)

Accoudoirs réglables en hauteur

Nouveauté

Chaise
680GCLR

RÉFÉRENCE DISPONIBLE

Hauteur de réglage de l'assise	410-540 mm
Référence	680GCLR

AVANTAGES

- Spécialement étudiée pour répondre aux exigences de ceux qui doivent impérativement rester vigilants à leur poste de travail, cette chaise est conçue pour offrir un confort de travail véritablement durable
- Destinée à un usage intensif 24h/24 et adaptée à une utilisation pour toutes les morphologies
- Piètement aluminium avec peinture époxy noire équipé de roulettes
- Réglage en hauteur par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise



TISSU

SIÈGE 24 / 24H

Angle d'inclinaison maximal du dossier: 130°
Assise et dossier en mousse de polyéther recouverte de tissu noir

Tête réglable en hauteur

Accoudoirs pivotants et réglables en hauteur, largeur et profondeur



Nouveauté

Mécanisme synchrone blocable multipositions avec réglage d'inclinaison de l'assise vers l'avant de + ou - 4° et système anti-retour de sécurité du dossier



Chaise
690GCLR

RÉFÉRENCE DISPONIBLE

Hauteur de réglage de l'assise	440-540 mm
Référence	690GCLR

- ✕ Réglage d'inclinaison asynchrone de l'assise et du dossier par une seule manette
- ✕ Réglage en hauteur par colonne lift gaz chromée avec amortisseur d'assise
- ✕ Label GS et conformité à la norme DIN 68877

POLYURÉTHANE CONFORT CHAISE ASYNCHRONE



Modèle haut
BL740GHK



Modèle intermédiaire
GR741GDK



Polyuréthane confort
Épaisseur 4 cm

CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Piètement aluminium disponible sur les modèles hauts (nous consulter).

Les modèles noirs sont disponibles en version non-feu (nous consulter).

Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise	Couleur				Repose-pieds		Piètement				
	Noir	Rouge	Bleu	Gris	Avec	Sans	Patin	Roulette			
								Standard	Freinée à vide	Bandage souple	
								Bloquée en charge	Non freinée		
Modèle haut: 560-800 mm	Par défaut	RG	BL	GR	741 GHK	740 GHK	Par défaut	Non disponible			
Modèle intermédiaire: 490-620 mm	Par défaut	RG	BL	GR	741 GDK	740 GDK	Par défaut	Non disponible			
Modèle bas: 420-550 mm + 40 mm avec roulettes	Par défaut	RG	BL	GR	Non disponible	740 GBK	Par défaut	R	V	C	U

Avantages

- ✦ Assise et dossier en mousse de polyuréthane souple assurant un confort optimal (épaisseur 4 cm min.)
- ✦ Pas d'effet d'échauffement ni de transpiration
- ✦ Une très grande robustesse: le polyuréthane souple breveté KANGO résiste aux outils coupants, aux étincelles, aux acides légers, aux hydrocarbures
- ✦ Lavable avec des produits d'entretien courants



Modèle haut
avec assise large
741GHL
Disponible sur demande



Modèle haut
741GHK



Modèle bas
RG740GBKR



Modèle bas
740GBKR



Modèle haut
RG741GHK

Avantages

- ⌘ Réglage d'inclinaison asynchrone de l'assise et du dossier par une seule manette
- ⌘ Réglage en hauteur par colonne lift gaz chromée avec amortisseur d'assise
- ⌘ Assise et dossier de grande dimension, en mousse de polyéther recouverte de tricot enduit de PVC plastifié
- ⌘ Armature: injection composites bois, plastiques et colle, avec inserts à griffes. Coque de protection
- ⌘ Label GS et conformité à la norme DIN 68877: en fonction des modèles (nous consulter)

VINYLE CHAISE ASYNCHRONE



Nouveauté



Modèle haut
441GHL



Modèle intermédiaire
BL441 GDL



Modèle bas
440 GBLR

Modèle haut
BL440GHL

CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise	Couleur		Repose-pieds		Piètement					
	Gris	Bleu	Avec	Sans	Patin	Roulette			Bandage souple	
						Standard	Freinée à vide	Bloquée en charge / Non freinée		
Modèle haut: 550-790 mm										Non disponible
Modèle intermédiaire: 480-610 mm	Par défaut	BL	441 GHL	440 GHL	Par défaut	Non disponible				
Modèle bas: 410-540 mm + 40 mm avec roulettes	Par défaut	BL	Non disponible	440 GBL	Par défaut	R	V	C	U	

Avantages

- Un confort d'utilisation accru grâce aux accoudoirs polyamide réglables en hauteur et en profondeur
- Réglage d'inclinaison asynchrone de l'assise et du dossier par une seule manette
- Réglage en hauteur par colonne lift gaz chromée avec amortisseur d'assise
- Assise et dossier de grande dimension, en mousse de polyéther recouverte de tricot enduit de PVC plastifié
- Armature: injection composites bois, plastiques et colle, avec inserts à griffes. Coque de protection
- Label GS et conformité à la norme DIN 68877: en fonction des modèles (nous consulter)



VINYLE - AVEC ACCOUDOIRS CHAISE ASYNCHRONE



Modèle haut
BL451GHL



Modèle intermédiaire
451GDL



Modèle bas
BL450GBLR

Nouveauté



Modèle haut
451GHL

CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise	Couleur		Repose-pieds		Piétement				
	Gris	Bleu	Avec	Sans	Patin	Roulette			
						Standard	Freinée à vide	Bandage souple	
							Bloquée en charge	Non freinée	
Modèle haut: 550-790 mm	Par défaut	BL	451 GHL	450 GHL	Par défaut	Non disponible			
Modèle intermédiaire: 480-610 mm	Par défaut	BL	451 GDL	450 GDL	Par défaut	Non disponible			
Modèle bas: 410-540 mm + 40 mm avec roulettes	Par défaut	BL	Non disponible	450 GBL	Par défaut	R	V	C	U

Avantages

- ✕ Réglage d'inclinaison asynchrone de l'assise et du dossier par une seule manette
- ✕ Réglage en hauteur par colonne lift gaz chromée avec amortisseur d'assise
- ✕ Assise et dossier de grande dimension, en mousse de polyéther recouverte de tissu
- ✕ Armature: injection composites bois, plastiques et colle, avec inserts à griffes. Coque de protection
- ✕ Label GS et conformité à la norme DIN 68877: en fonction des modèles (nous consulter)

TISSU CHAISE ASYNCHRONE



Modèle haut
RG640GHL



Modèle intermédiaire
BL641GDL

Nouveauté



Modèle bas
640GBLR



CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise	Couleur			Repose-pieds		Piétement				
	Noir	Rouge	Bleu	Avec	Sans	Patin	Roulette			
							Standard	Freinée à vide	Bandage souple	
								Bloquée en charge	Non freinée	
Modèle haut: 550-790 mm	Par défaut	RG	BL	641 GHL	640 GHL	Par défaut	Non disponible			
Modèle intermédiaire: 480-610 mm	Par défaut	RG	BL	641 GDL	640 GDL	Par défaut	Non disponible			
Modèle bas: 410-540 mm + 40 mm avec roulettes	Par défaut	RG	BL	Non disponible	640 GBL	Par défaut	R	V	C	U

AVANTAGES

- Un confort d'utilisation accru grâce aux accoudoirs polyamide réglables en hauteur et en profondeur
- Réglage d'inclinaison asynchrone de l'assise et du dossier par une seule manette
- Réglage en hauteur par colonne lift gaz chromée avec amortisseur d'assise
- Assise et dossier de grande dimension, en mousse de polyéther recouverte de tissu
- Armature: injection composites bois, plastiques et colle, avec inserts à griffes. Coque de protection
- Label GS et conformité à la norme DIN 68877: en fonction des modèles (nous consulter)



TISSU - AVEC ACCOUDOIRS CHAISE ASYNCHRONE



Nouveauté

Modèle bas
RG650GBLR



Modèle haut
BL65 I GHL



Modèle intermédiaire
RG650GDL



Modèle bas
650GBLR

CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise	Couleur			Repose-pieds		Piétement				
	Noir	Rouge	Bleu	Avec	Sans	Patin	Roulette			
							Standard	Freinée à vide	Bandage souple	
			Bloquée en charge	Non freinée						
Modèle haut: 550-790 mm	Par défaut	RG	BL	65 I GHL	650 GHL	Par défaut	Non disponible			
Modèle intermédiaire: 480-610 mm	Par défaut	RG	BL	65 I GDL	650 GDL	Par défaut	Non disponible			
Modèle bas: 410-540 mm + 40 mm avec roulettes	Par défaut	RG	BL	Non disponible	650 GBL	Par défaut	R	V	C	U

- ✕ Dossier articulé réglable en hauteur et en profondeur
- ✕ Réglage en hauteur par colonne télescopique chromée à blocage mécanique ou par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise
- ✕ Label GS et conformité à la norme DIN 68877 : en fonction des modèles (nous consulter)

POLYURÉTHANE CONFORT CHAISE AJUSTABLE



Modèle bas
RG730GBKR



Polyuréthane confort
Épaisseur 4 cm



Modèle intermédiaire
BL731GDKV



Modèle bas
730MBKR

CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour un confort d'utilisation optimal, nous recommandons les modèles équipés d'une colonne lift-gaz.

Les modèles noirs sont disponibles en version non-feu (nous consulter).

Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne lift-gaz (Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne mécanique)	Couleur				Repose-pieds		Colonne		Piétement				
	Noir	Rouge	Bleu	Gris	Avec	Sans	Mécanique	Lift-gaz	Patin	Roulette			
										Standard	Freinée à vide	Bandage souple	
											Bloquée en charge	Non freinée	
Modèle très haut: 730-970 mm	Par défaut	RG	BL	GR	731	Non disponible	Non disponible	GTK	Par défaut	Non disponible			
Modèle haut: 550-790 mm (620-770) + 40 mm avec roulettes	Par défaut	RG	BL	GR	731	730	MHK	GHK	Par défaut	R	V	C	U
Modèle intermédiaire: 480-610 mm + 40 mm avec roulettes	Par défaut	RG	BL	GR	731	730	Non disponible	GDK	Par défaut	R	V	C	U
Modèle bas: 410-540 mm (480-630) + 40 mm avec roulettes	Par défaut	RG	BL	GR	Non disponible	730	MBK	GBK	Par défaut	R	V	C	U

Avantages

- ✘ Assise et dossier en mousse de polyuréthane souple assurant un confort optimal (Épaisseur 4 cm min.)
- ✘ Pas d'effet d'échauffement ni de transpiration
- ✘ Une très grande robustesse: le polyuréthane souple breveté KANGO résiste aux outils coupants, aux étincelles, aux acides légers, aux hydrocarbures
- ✘ Lavable avec des produits d'entretien courants



Modèle haut
BL731GHK



Modèle très haut
731GTK



Modèle haut
RG731GHK



Modèle intermédiaire
GR730GDV



Modèle bas
BL730GBKR

- Assise et dossier ergonomiques en tissu sur mousse haute densité, avec coque de protection
- Dossier articulé réglable en hauteur et en profondeur
- Réglage en hauteur par colonne télescopique chromée à blocage mécanique ou par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise
- Label GS et conformité à la norme DIN 68877 : en fonction des modèles (nous consulter)

TISSU

CHAISE AJUSTABLE



Modèle très haut
BL63 I GT



Modèle haut
RG63 I GH



Modèle intermédiaire
63 I GDV



Modèle bas
630GBR



CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour un confort d'utilisation optimal, nous recommandons les modèles équipés d'une colonne lift-gaz.
Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne lift-gaz (Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne mécanique)	Couleur			Repose-pieds		Colonne		Piétement				
	Gris	Rouge	Bleu	Avec	Sans	Mécanique	Lift-gaz	Patin	Roulette			
									Standard	Freinée à vide	Bandage souple	
										Bloquée en charge	Non freinée	
Modèle très haut: 720-960 mm	Par défaut	RG	BL	63 I	Non disponible	Non disponible	GT	Par défaut	Non disponible			
Modèle haut: 540-780 mm (610-760) + 40 mm avec roulettes	Par défaut	RG	BL	63 I	630	MH	GH	Par défaut	R	V	C	U
Modèle intermédiaire: 470-600 mm + 40 mm avec roulettes	Par défaut	RG	BL	63 I	630	Non disponible	GD	Par défaut	R	V	C	U
Modèle bas: 400-530 mm (470-620) + 40 mm avec roulettes	Par défaut	RG	BL	Non disponible	630	MB	GB	Par défaut	R	V	C	U

- Assise et dossier ergonomiques en mousse de polyuréthane noire.
- Dossier articulé réglable en hauteur et en profondeur
- Réglage en hauteur par colonne télescopique chromée à blocage mécanique ou par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise



POLYURÉTHANE CHAISE AJUSTABLE



Modèle haut
731GH



Modèle très haut
731GT



Modèle intermédiaire
731GDV



Modèle bas
730GBR

CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour un confort d'utilisation optimal, nous recommandons les modèles équipés d'une colonne lift-gaz.
Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne lift-gaz (Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne mécanique)	Repose-pieds		Colonne		Piétement				
	Avec	Sans	Mécanique	Lift-gaz	Patin	Roulette			
						Standard	Freinée à vide	Bandage souple	
					Bloquée en charge			Non freinée	
Modèle très haut: 710-950 mm	731	Non disponible	Non disponible	GT	Par défaut	Non disponible			
Modèle haut: 530-770 mm (600-750) + 40 mm avec roulettes	731	730	MH	GH	Par défaut	R	V	C	U
Modèle intermédiaire: 460-590 mm + 40 mm avec roulettes	731	730	Non disponible	GD	Par défaut	R	V	C	U
Modèle bas: 390-520 mm (460-610) + 40 mm avec roulettes	Non disponible	730	MB	GB	Par défaut	R	V	C	U

AVANTAGES

- ✕ Assise et dossier ergonomiques en vinyle noir sur mousse, avec coque de protection
- ✕ Dossier articulé réglable en hauteur et en profondeur
- ✕ Réglage en hauteur par colonne télescopique chromée à blocage mécanique ou par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise
- ✕ Label GS et conformité à la norme DIN 68877 : en fonction des modèles (nous consulter)

VINYLE

CHAISE AJUSTABLE



Modèle très haut
431GT



Modèle haut
430GH



Modèle bas
430GBR



Modèle haut
431GH



CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour un confort d'utilisation optimal, nous recommandons les modèles équipés d'une colonne lift-gaz.
Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne lift-gaz (Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne mécanique)	Repose-pieds		Colonne		Piétement				
	Avec	Sans	Mécanique	Lift-gaz	Patin	Roulette			
						Standard	Freinée à vide	Bandage souple	
							Bloquée en charge	Non freinée	
Modèle très haut: 720-960 mm	431	Non disponible	Non disponible	GT	Par défaut	Non disponible			
Modèle haut: 540-780 mm (610-760) + 40 mm avec roulettes	431	430	MH	GH	Par défaut	R	V	C	U
Modèle intermédiaire: 470-600 mm + 40 mm avec roulettes	431	430	Non disponible	GD	Par défaut	R	V	C	U
Modèle bas: 400-530 mm (470-620) + 40 mm avec roulettes	Non disponible	430	MB	GB	Par défaut	R	V	C	U

- Assise et dossier ergonomiques en hêtre multiplis verni
- Dossier articulé réglable en hauteur et en profondeur
- Réglage en hauteur par colonne télescopique chromée à blocage mécanique ou par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise
- Label GS et conformité à la norme DIN 68877 : en fonction des modèles (nous consulter)



BOIS

CHAISE AJUSTABLE



Modèle très haut
531GT



Modèle haut
530GH



Modèle bas
530GBR



Modèle haut
531GH



CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour un confort d'utilisation optimal, nous recommandons les modèles équipés d'une colonne lift-gaz.
Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne lift-gaz (Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne mécanique)	Repose-pieds		Colonne		Piétement				
	Avec	Sans	Mécanique	Lift-gaz	Patin	Roulette			
						Standard	Freinée à vide	Bandage souple	
				Bloquée en charge	Non freinée				
Modèle très haut: 690-930 mm	531	Non disponible	Non disponible	GT	Par défaut	Non disponible			
Modèle haut: 510-750 mm (580-730) + 40 mm avec roulettes	531	530	MH	GH	Par défaut	R	V	C	U
Modèle intermédiaire: 440-570 mm + 40 mm avec roulettes	531	530	Non disponible	GD	Par défaut	R	V	C	U
Modèle bas: 370-500 mm (440-590) + 40 mm avec roulettes	Non disponible	530	MB	GB	Par défaut	R	V	C	U

Avantages

- Assise ergonomique inclinée vers l'avant, en mousse de polyuréthane souple assurant un confort optimal (épaisseur 4 cm min.). Pas d'effet d'échauffement ni de transpiration
- Réglage en hauteur par colonne télescopique à blocage mécanique ou par colonne lift-gaz
- Une très grande robustesse: le polyuréthane souple breveté KANGO résiste aux outils coupants, aux étincelles, aux acides légers, aux hydrocarbures. Lavable avec des produits d'entretien courants
- Label GS et conformité à la norme DIN 68877: en fonction des modèles (nous consulter)

POLYURÉTHANE CONFORT SEMI-ASSIS



Modèle haut
721GHK



Polyuréthane confort
Épaisseur 4 cm



Modèle bas
BL720GBKR

CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour un confort d'utilisation optimal, nous recommandons les modèles équipés d'une colonne lift-gaz. Les modèles noirs sont disponibles en version non-feu (nous consulter).

Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne lift-gaz (Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne mécanique)	Couleur				Repose-pieds		Colonne			Piétement				
	Noir	Rouge	Bleu	Gris	Avec	Sans	Méca- nique	Lift-gaz		Patin	Roulette			
								Pié- ment court	Pié- ment long		Standard	Frei- née à vide	Bandage souple	
											Bloquée en charge	Non freinée		
Modèle haut: 550-790 mm (620-770)	Par défaut	RG	BL	GR	721	720	MHJK	GHJK	GHK	Par défaut	Non disponible			
Modèle intermédiaire: 480-610 mm	Par défaut	RG	BL	GR	721	720	Non disponible	GDJK	GDK	Par défaut	Non disponible			
Modèle bas: 410-540 mm (480-630) + 40 mm avec roulettes	Par défaut	RG	BL	GR	Non disponible	720	MBJK	GBJK	GBK	Par défaut	R*	V*	C*	U*

* Roulettes disponibles uniquement sur le modèle bas équipé d'une colonne lift-gaz avec piétement long (GBK).

- Assise ergonomique en mousse de polyuréthane noire, inclinée vers l'avant
- Réglage en hauteur par colonne télescopique chromée à blocage mécanique ou par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise



POLYURÉTHANE

SEMI-ASSIS



Modèle haut
721GHJ



Modèle intermédiaire
720GDJ



Modèle bas
720GBJ



Modèle haut
720GHJ



CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour un confort d'utilisation optimal, nous recommandons les modèles équipés d'une colonne lift-gaz.
Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne lift-gaz	Repose-pieds		Colonne		Piètement
	Avec	Sans	Mécanique	Lift-gaz	Patin
(Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne mécanique)					
Modèle haut: 530-770 mm (600-750)	721	720	MHJ	GHJ	Par défaut
Modèle intermédiaire: 460-590 mm	721	720	Non disponible	GDJ	Par défaut
Modèle bas: 390-520 mm (460-610)	Non disponible	720	MBJ	GBJ	Par défaut

Avantages

- Assise ergonomique en tissu sur mousse haute densité, inclinée vers l'avant, avec coque de protection
- Réglage en hauteur par colonne télescopique chromée à blocage mécanique ou par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise.
- Label GS et conformité à la norme DIN 68877 : en fonction des modèles (nous consulter)

TISSU

SEMI-ASSIS



Modèle haut
BL621GH



Modèle haut
620GH



Modèle bas
620GBR



Modèle bas
RG620GB

CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour un confort d'utilisation optimal, nous recommandons les modèles équipés d'une colonne lift-gaz.
Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne lift-gaz (Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne mécanique)	Couleur			Repose-pieds		Colonne			Piétement				
	Gris	Rouge	Bleu	Avec	Sans	Méca- nique	Lift-gaz		Patin	Roulette			
							Pié- ment court	Pié- ment long		Stan- dard	Freinée à vide	Bandage souple	
											Bloquée en charge	Non freinée	
Modèle haut: 540-780 mm (610-760)	Par défaut	RG	BL	621	620	MHJ	GHJ	GH	Par défaut	Non disponible			
Modèle intermédiaire: 470-600 mm	Par défaut	RG	BL	621	620	Non disponible	GDJ	GD	Par défaut	Non disponible			
Modèle bas: 400-530 mm (470- 620) + 40 mm avec roulettes	Par défaut	RG	BL	Non disponible	620	MBJ	GBJ	GB	Par défaut	R*	V*	C*	U*

* Roulettes disponibles uniquement sur le modèle bas équipé d'une colonne lift-gaz avec piétement long (GB).

- Assise ergonomique en vinyle noir sur mousse, avec coque de protection, ou en hêtre multiplis verni, inclinée vers l'avant
- Réglage en hauteur par colonne télescopique chromée à blocage mécanique ou par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise.
- Label GS et conformité à la norme DIN 68877: en fonction des modèles (nous consulter)



VINYLE ET BOIS

SEMI-ASSIS



Modèle haut
420GH



Modèle intermédiaire
520GD



Modèle bas
420GB



Modèle bas
520GBR



CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour un confort d'utilisation optimal, nous recommandons les modèles équipés d'une colonne lift-gaz. Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne lift-gaz (Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne mécanique)	Assise et repose-pieds				Colonne			Piétement				
	Vinyle		Bois		Méca- nique	Lift-gaz		Patin	Roulette			
	Avec	Sans	Avec	Sans		Pié- ment court	Pié- ment long		Stan- dard	Frei- née à vide	Bandage souple	
												Bloquée en charge
Modèle haut Vinyle: 540-780 mm (610-760) Bois: 510-750 mm (580-730)	42I	420	52I	520	MHJ	GHJ	GH	Par défaut	Non disponible			
Modèle intermédiaire Vinyle: 470-600 mm Bois: 440-570 mm	42I	420	52I	520	Non disponible	GDJ	GD	Par défaut	Non disponible			
Modèle bas Vinyle: 400-530 mm (470-620) Bois: 370-500 mm (440-590) + 40 mm avec roulettes	Non disponible	420	Non disponible	520	MBJ	GBJ	GB	Par défaut	R*	V*	C*	U*

* Roulettes disponibles uniquement sur le modèle bas équipé d'une colonne lift-gaz avec piétement long (GB).

Avantages

- ✕ Assise ronde en vinyle noir sur mousse ou en hêtre multiplis verni
- ✕ Réglage en hauteur par colonne télescopique chromée à blocage mécanique ou par colonne lift-gaz avec amortisseur d'assise
- ✕ Label GS et conformité à la norme DIN 68877 : en fonction des modèles (nous consulter)

VINYLE ET BOIS

TABOURET



Modèle haut
511GH



Modèle haut
411GH



Modèle bas
510GBR



Modèle bas
513GCR

CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour un confort d'utilisation optimal, nous recommandons les modèles équipés d'une colonne lift-gaz.
Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne lift-gaz (Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne mécanique) Tous modèles confondus : + 40 mm avec roulettes	Assise et repose-pieds				Colonne		Piétement				
	Vinyle		Bois		Mécanique	Lift-gaz	Patin	Roulette			
	Avec	Sans	Avec	Sans				Standard	Freinée à vide	Bandage souple	
									Bloquée en charge	Non freinée	
Modèle haut Vinyle: 550-790 mm (620-770) Bois: 510-750 mm (580-730)	411	410	511	510	MH	GH	Par défaut	R	V	C	U
Modèle intermédiaire Vinyle: 480-610 mm Bois: 440-570 mm	411	410	511	510	Non disponible	GD	Par défaut	R	V	C	U
Modèle bas Vinyle: 410-540 mm (480-630) Bois: 370-500 mm (440-590)	Non disponible	410	Non disponible	510	MB	GB	Par défaut	R	V	C	U

Modèle spécifique avec plateau porte-outil: 513 GCR

Modèle bas équipé d'une colonne lift-gaz et de roulettes grand diamètre. Hauteur de réglage de l'assise : 390 à 520 mm

- Assise ronde en mousse de polyuréthane noire
- Réglage en hauteur par colonne télescopique chromée à blocage mécanique ou lift-gaz avec amortisseur d'assise
- Label GS et conformité à la norme DIN 68877 : en fonction des modèles (nous consulter)



POLYURÉTHANE

TABOURET



Modèle haut
711GH



Modèle intermédiaire
711GDV



Modèle bas
713GCR



Roulettes
grand diamètre



Modèle bas
710GBR



CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour un confort d'utilisation optimal, nous recommandons les modèles équipés d'une colonne lift-gaz.
Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne lift-gaz (Hauteur de réglage de l'assise pour le modèle à colonne mécanique)	Repose-pieds		Colonne		Piètement				
	Avec	Sans	Mécanique	Lift-gaz	Patin	Roulette			
						Standard	Freinée à vide	Bandage souple	
							Bloquée en charge	Non freinée	
Modèle haut: 540-780 mm (610-760) + 40 mm avec roulettes	711	710	MH	GH	Par défaut	R	V	C	U
Modèle intermédiaire: 470-600 mm + 40 mm avec roulettes	711	710	Non disponible	GD	Par défaut	R	V	C	U
Modèle bas: 400-530 mm (470-620) + 40 mm avec roulettes	Non disponible	710	MB	GB	Par défaut	R	V	C	U

Modèle spécifique avec plateau porte-outil: 713 GCR

Modèle bas équipé d'une colonne lift-gaz et de roulettes grand diamètre. Hauteur de réglage de l'assise : 420 à 550 mm

Avantages

- Siège conçu pour une utilisation en milieu agro-alimentaire et salle blanche
- Structure inox type 316L
- Assise et dossier en mousse de polyuréthane souple (épaisseur 4 cm minimum)
- Assise inclinée vers l'avant sur 720MXK et 722MXK
- Colonne tout inox à réglage en hauteur par vis inox cachée (réglage par cliquet sur modèle assis-debout)
- Piètement acier inox 5 branches à patins (piètement fer à cheval inox sur modèle assis-debout)

POLYURÉTHANE CONFORT SIÈGE INOX



Chaise
BL732MXK



Assis-debout
BL930MX



Tabouret
712MX



Semi-assis
GR720MXK

CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise	Couleur				Repose-pieds	
	Noir	Rouge	Bleu	Gris	Avec	Sans
Chaise						
Semi-assis 500-750 mm	Par défaut	RG	BL	GR	732 MXK	730 MXK
Tabouret	Par défaut	RG	Non disponible		722 MXK	720 MXK
Assis-debout 630-960 mm	Par défaut	RG	BL	GR	712 MX	710 MX
					Non disponible	930 MX

Avantages

- ✕ Siège conçu pour une utilisation en milieu agro-alimentaire et salle blanche
- ✕ Structure inox type 316L
- ✕ Assise et dossier en polyoléfine très grande résistance lavable au jet
- ✕ Assise inclinée vers l'avant sur 320MX et 322MX
- ✕ Colonne tout inox à réglage en hauteur par vis inox cachée
- ✕ Piétement acier inox 5 branches à patins



POLYOLÉFINE

SIÈGE INOX



Chaise
332MX



Chaise
330MX



Tabouret
310MX



Semi-assis
320MX

CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise	Repose-pieds	
	Avec 	Sans 
Chaise: 470-720 mm	332 MX	330 MX
Semi-assis: 470-720 mm	322 MX	320 MX
Tabouret: 490-740 mm	312 MX	310 MX

Avantages

- ✘ Siège conçu pour assurer une parfaite descente des charges électriques jusqu'au sol (test de résistivité par le L.C.I.E.) avec assise et dossier en tissu ESD
- ✘ Piètement monobloc 5 branches en aluminium équipé de patins ou roulettes chargés avec fibres inox
- ✘ Réglage en hauteur par colonne lift gaz avec amortisseur d'assise
- ✘ Label GS et conformité à la norme DIN 68877 : en fonction des modèles (nous consulter)

TISSU SIÈGE ANTISTATIQUE ESD



Modèle ajustable haut
831GH



Modèle asynchrone haut
841GH



Modèle ajustable intermédiaire
831GDR



Modèle semi-assis haut
820GH

CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

Hauteur de réglage de l'assise Tous modèles confondus: + 40 mm avec roulettes	Modèle et repose-pieds		Piètement	
	Chaise ajustable		Patin antistatique	Roulette antistatique
Modèle très haut: 720-960 mm	831	Non disponible	GT	Non disponible
Modèle haut: 550-790 mm	831	830	GH	GHR
Modèle intermédiaire: 480-610 mm	831	830	GD	GDR
Modèle bas: 410-540 mm	Non disponible	830	GB	GBR

Hauteur de réglage de l'assise Tous modèles confondus: + 40 mm avec roulettes	Modèle et repose-pieds				Piètement	
	Chaise asynchrone		Semi-assis		Patin antistatique	Roulette antistatique
Modèle haut: Chaise asynchrone: 560-800 mm / Semi-assis: 550-790 mm	841	840	821	820	GH	Non disponible
Modèle intermédiaire: Chaise asynchrone: 490-620 mm / Semi-assis: 480-610 mm	841	840	821	820	GD	Non disponible
Modèle bas: Chaise asynchrone: 420-550 mm / Semi-assis: 410-540 mm	Non disponible	840	Non disponible	820	GB	GBR

- ✕ Sièges conçus pour assurer une parfaite descente des charges électriques jusqu'au sol (test de résistivité par le L.C.I.E.) avec assise et dossier en polyuréthane confort ESD
- ✕ Piétement monobloc 5 branches en aluminium équipé de patins ou roulettes chargés avec fibres inox (piétement antistatique fer à cheval acier enrobé de PVC plastifié satiné pour modèle assis-debout)
- ✕ Réglage en hauteur par colonne lift gaz avec amortisseur d'assise
- ✕ Label GS et conformité à la norme DIN 68877 : en fonction des modèles (nous consulter)



POLYURÉTHANE CONFORT SIÈGE ANTISTATIQUE ESD



Modèle asynchrone bas
740GBEKR



Modèle très haut
731GTEK



Assis-debout
930 E



Modèle semi-assis haut
720GHEK

CONSTRUISEZ VOTRE RÉFÉRENCE

Pour de plus amples explications concernant la construction de votre référence, reportez-vous à la page 2.

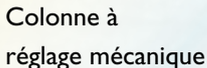
Hauteur de réglage de l'assise Tous modèles confondus: + 40 mm avec roulettes	Modèle et repose-pieds		Piétement	
	Chaise ajustable		Patin antistatique	Roulette antistatique
Modèle très haut: 730-970 mm	731	Non disponible	GTEK	Non disponible
Modèle haut: 560-800 mm	731	730	GHEK	GHEKR
Modèle intermédiaire: 490-620 mm	731	730	GDEK	GDEKR
Modèle bas: 420-550 mm	Non disponible	730	GBEK	GBEKR

Hauteur de réglage de l'assise Tous modèles confondus: + 40 mm avec roulettes	Modèle et repose-pieds				Piétement	
	Chaise asynchrone		Semi-assis		Patin antistatique	Roulette antistatique
Modèle haut Chaise asynchrone: 570-810 mm / Semi-assis: 560-800 mm	741	740	721	720	GHEK	Non disponible
Modèle intermédiaire Chaise asynchrone: 500-630 mm / Semi-assis: 490-620 mm	741	740	721	720	GDEK	Non disponible
Modèle bas Chaise asynchrone: 430-560 mm / Semi-assis: 420-550 mm	Non disponible	740	Non disponible	720	GBEK	GBEKR

Modèle assis-debout antistatique 930 E : Hauteur d'assise réglable: 630-860 sans rehausse et 750-980 mm avec rehausse

LEXIQUE

Composants

	Colonne à réglage mécanique	Colonne à réglage en hauteur par serrage mécanique. Finition chromée. Modèles disponibles: colonne haute type MH et colonne basse type MB (course de 150 mm dans les deux cas). Ce type de colonne est surtout utilisé dans les environnements poussiéreux.
	Colonne inox	Destinée exclusivement aux sièges à structure inox. Réglage en hauteur par vis située à l'intérieur de la colonne. Réglage en hauteur par cliquet sur modèle assis-debout (type 930 MX). Finition inox.
	Colonne lift gaz	Colonne à gaz, réglable en hauteur par levier; avec amortisseur d'assise. Finition chromée (noire sur colonne courte). Modèles disponibles: colonne haute à course de 240 mm, colonne basse à course de 130 mm, colonne haute bloquée en rotation pour les sièges assis-debout (type 930), et colonne courte équipant certains modèles spécifiques. Possibilité de montage d'une rehausse de 70 mm sur colonne basse (modèles type GD), et de 170 mm sur colonne haute (modèles type GT). Fourniture systématique d'une rehausse sur sièges assis-debout 930 (montage facultatif).
	Patins	Patins nylon articulés, diamètre 47 mm, clipsables. Sur sièges antistatiques ESD, patins conducteurs chargés avec fibres inox pour une évacuation des charges électriques jusqu'au sol.
	Piétement aluminium	Piétement aluminium monobloc moulé 5 branches conforme à la norme européenne relative à la sécurité dans tous les lieux de travail. Dimensions: Ø 600 mm - Dessus aluminium poli. Équipe l'ensemble des modèles antistatiques ESD (sauf 930E), les modèles 740GHAK / 741GHAK et, dans une version différente avec peinture noire et Ø 720 mm, le modèle 690GCLR.
	Piétement chromé court	Piétement 5 branches en acier chromé conforme à la norme européenne relative à la sécurité dans tous les lieux de travail. Dimensions: Ø 500 mm - Profil 40 x 20 mm, épaisseur 1,4 mm. Rigidité assurée par soudure de chaque branche sur cône central renforcée par cordon périphérique. Finition chromée brillante. Équipe l'ensemble des tabourets (sauf 513 GCR, 713 GCR et modèles inox), les modèles semi-assis non GS (sauf modèles inox), le modèle selle 710GHSU et le modèle assis-debout 910.
	Piétement chromé long	Dimensions: Ø 590 mm. Autres caractéristiques identiques au piétement chromé court. Équipe l'ensemble des chaises asynchrones et ajustables ainsi que les semi-assis avec label GS ou avec roulettes.
	Piétement inox	Piétement 5 branches en inox 316 L conforme à la norme européenne relative à la sécurité dans tous les lieux de travail. Dimensions: Diamètre 580 mm. Équipe tous les sièges à structure inox, hors assis-debout (modèles présentés en pages 32 – 33).
	Piétement polyamide	Piétement monobloc polyamide noir 5 branches conforme à la norme européenne relative à la sécurité dans tous les lieux de travail. Dimensions: Ø 680 mm - Équipe le modèle 680GCLR.
	Repose-pieds aluminium	Repose-pieds aluminium monobloc, réglable en hauteur, avec serrage par molette sur appui périphérique. Dimensions: Ø 460 mm. Disponible sur les modèles hauts ou intermédiaires de type asynchrone, sur les modèles hauts et intermédiaires de type ajustables en version polyuréthane confort et sur les modèles hauts et intermédiaires de type semi-assis en version polyuréthane confort. Équipe d'office tous les modèles très hauts.
	Repose-pieds polyamide	Repose-pieds avec branches polyamide et cerclage chromé, réglable en hauteur, avec serrage par molette. Dimensions: Ø 460 mm. Disponible sur les modèles hauts ou intermédiaires de type ajustable hors versions polyuréthane confort, sur les modèles hauts et intermédiaires de type semi-assis hors versions polyuréthane confort et sur les tabourets hauts ou intermédiaires.
	Repose-pieds inox	Repose-pieds inox à hauteur fixe. Équipe exclusivement les chaises, semi-assis et tabourets à structure inox.
	Roulettes antistatiques	Roulettes conductrices chargées avec fibres inox, ce qui permet une évacuation des charges électriques jusqu'au sol. Autres caractéristiques identiques aux roulettes standards. Équiper exclusivement les sièges antistatiques ESD.
	Roulettes bloquées en charge	Roulettes bloquées en charge. Le siège ne peut rouler que lorsqu'il n'est pas utilisé. Autres caractéristiques identiques aux roulettes à bandage souple.
	Roulettes à bandage souple	Roulettes à double galet, non freinées, diamètre 50 mm, clipsables, avec bande de roulement souple. Adaptée aux sols peu adhérents ou durs.
	Roulettes freinées à vide	Roulettes tout nylon freinées à vide. Le siège ne peut rouler que lorsqu'on le charge. Autres caractéristiques identiques aux roulettes standards.
	Roulettes grand diamètre	Roulettes diamètre 75 mm, avec bande roulement souple, assurant une mobilité maximale. Équipent exclusivement les tabourets type 513 GCR et 713 GCR, ces roulettes sont fixées au nombre de 5 sur un plateau porte-outils acier: 2 d'entre elles sont équipées d'un système de blocage manuel.
	Roulettes standards	Roulettes tout nylon, à double galet, diamètre 50 mm, clipsables

Divers

Asynchrone	Type de mécanisme permettant le réglage de l'inclinaison de l'assise et du dossier, de façon simultanée et indépendante, par l'action d'un seul levier de commande. Ce mécanisme permet aux sièges ainsi équipés de s'adapter de manière extrêmement précise à toutes les positions de travail et d'offrir ainsi une ergonomie et un confort de travail inégalés. Il permet notamment d'assurer un soutien lombaire dans toutes les positions de travail. Ce mécanisme concerne les sièges type 440/441, 450/451, 640/641, 650/651, 740/741, 840/841.
Bois	Hêtre multiplis à base de feuilles de qualité A/B. Double galbe pour ergonomie et confort. Vernis incolore. Robuste, esthétique et écologique (respect des exigences PEFC de reforestation).
Garantie	Garantie fabricant de 5 ans sur les modèles bénéficiant du label GS, 2 ans sur les autres modèles à colonne lift-gaz et les modèles inox, 1 an sur les modèles à colonne mécanique.
	La majorité de nos sièges à colonne lift-gaz bénéficient du Label GS, garant de la qualité, de la robustesse et de la sécurité de ces produits. Ces mêmes modèles sont également en conformité avec la norme DIN 68877. Pour plus de précisions sur ce label et les modèles en bénéficiant, nous consulter.
Montage	Montage facile de tous nos sièges, sans outillage, en moins d'une minute par siège (sauf pour le modèle assis-debout type 920: environ 15 minutes de montage et nécessité d'un tournevis).
Polyoléfine	Matériau à base de polypropylène, de couleur blanc translucide. Lavable au jet, il offre en outre une grande résistance à la chaleur et une grande résistance chimique, également contre les solvants. Il convient particulièrement bien à un emploi dans l'industrie alimentaire.
Polyuréthane confort	Souple, confortable, son design spécialement étudié permet de réduire les échauffements en favorisant la circulation d'air. Sa texture lui donne un grip favorable notamment pour les opérateurs portant des vêtements de laboratoire sans pour autant générer de particules ni de poussière. Il convient à l'ensemble des zones de production et aux zones de production ESD dans sa version antistatique, offrant ainsi une solution plus robuste et industrielle que les traditionnelles chaises vinyle ESD. Facile à nettoyer, il résiste parfaitement aux agressions chimiques et mécaniques.
Sièges antistatiques	Principe d'assemblage et construction. Assurer et sécuriser l'évacuation au sol des charges électrostatiques par la continuité d'un contact entre l'utilisateur et le sol à travers le siège.
Synchrone	Type de mécanisme permettant le réglage de l'inclinaison de l'assise et du dossier de façon simultanée par l'action d'un seul levier de commande. Ce mécanisme équipe les modèles 680GCLR (réglage en 5 positions + contact permanent) et 690GCLR (réglage en 6 positions + contact permanent. Angle d'inclinaison maximal: 130°).
Tissu	Mousse de polyéther recouverte de tissu acrylique et polypropylène. Souple et aéré, adapté à des utilisations prolongées. À réserver à des atmosphères peu salissantes. Résistance au feu : M1 et EN1021.1-2 sur les modèles 640, 641, 650, 651, 680 et 690.
Vinyle	Mousse de polyéther recouverte de tissu enduit de PVC plastifié. Souple et confortable. Sa surface lisse et étanche facilite le nettoyage et la décontamination. Il résiste bien aux atmosphères poussiéreuses et salissantes. Résistance au feu : M1 et EN1021.1-2 sur les modèles 440, 441, 450 et 451.

Kango se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits sans préavis.

DIMENSIONS DES ASSISES ET DOSSIERS

	Dimensions	Épaisseur
Assise bois rectangulaire.....	L 405 x P 390 mm	10,8 mm +/- 0,5 mm
Assise bois ronde.....	Ø 320 mm	22 mm +/- 0,5 mm
Assise polyoléfine rectangulaire.....	L 410 x P 394 mm	12 mm
Assise polyoléfine ronde.....	Ø 310 mm.....	20 mm
Assise polyuréthane confort	L 400 x P 380 mm	50 mm en moyenne (géométrie complexe)
Assise polyuréthane rectangulaire.....	L 400 x P 380 mm	30 mm en moyenne (géométrie complexe)
Assise polyuréthane large.....	L 435 x P 410 mm	30 mm en moyenne (géométrie complexe)
Assise polyuréthane ronde.....	Ø 320 mm	55 mm
Assise tissu rectangulaire.....	L 435 x P 390 mm	50 mm
Assise tissu ESD.....	L 440 x P 435 mm	46 mm
Assise tissu large.....	L 470 x P 470 mm	80 mm
Assise vinyle rectangulaire.....	L 435 x P 390 mm	50 mm
Assise vinyle large.....	L 470 x P 470 mm	80 mm
Assise vinyle ronde.....	Ø 300 mm	55 mm
Dossier bois rectangulaire.....	L 400 x H 220 mm	10,8 mm +/- 0,5 mm
Dossier polyoléfine rectangulaire	L 400 x H 220 mm.....	12 mm
Dossier polyuréthane confort	L 360 x H 220 mm	40 mm en moyenne (géométrie complexe)
Dossier polyuréthane haut.....	L 385 x H 315 mm	30 mm en moyenne (géométrie complexe)
Dossier polyuréthane rectangulaire	L 375 x H 220 mm	28 mm en moyenne (géométrie complexe)
Dossier tissu haut.....	L 400 x H 420 mm	120 mm
Dossier tissu rectangulaire.....	L 410 x H 250 mm	50 mm
Dossier tissu ESD.....	L 390 x H 250 mm.....	46 mm
Dossier vinyle haut.....	L 400 x H 420 mm.....	120 mm
Dossier vinyle rectangulaire.....	L 410 x H 250 mm.....	50 mm

