

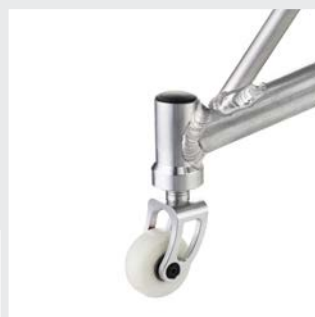
HURRICANE SPORT

1.880 CONSTRUCTION SPÉCIALE





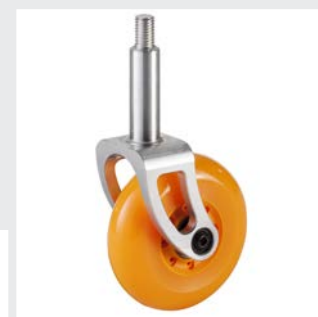
Accoudoirs fabriqués individuellement et soudés



Avec anti-bascule



Axe oversize, extrêmement robuste



Éléments à haute résistance (p. ex. axe ou fourche de guidage)

L'instrument de précision

RENTABILITÉ

- Gain de poids grâce à un alliage d'aluminium à haute résistance et à l'optimisation de l'épaisseur des parois sur la base d'analyses des contraintes
- Augmentation de la résistance durable grâce à un processus spécial de vieillissement à chaud
- Les propriétés de la technologie Hurricane créent des caractéristiques de conduite et de durabilité qui ne pourraient pas être meilleures et plus économiques

BÉNÉFICE THÉRAPEUTIQUE

- En tant que fauteuil roulant sur mesure, il peut être adapté avec précision aux dimensions du corps et aux besoins individuels de l'utilisateur
- Chaque dimension est ajustée au millimètre près
- Le Hurricane offre ainsi l'adaptation la plus individuelle et la plus adaptée aux capacités de l'utilisateur
- La combinaison entre économie de poids et résistance maximale, ainsi que l'adaptation précise pour une position assise optimale et les excellentes caractéristiques de conduite soutiennent les objectifs de rééducation pendant les activités sportives

DOMAINE D'UTILISATION

- Fauteuil roulant actif pour utilisateurs avec des exigences élevées en matière de poids et de caractéristiques de conduite
- Pour l'utilisateur actif de fauteuil roulant dans le domaine du sport

COMMANDE/CONSTRUCTION SPÉCIALE DEVIS

Veillez envoyer le formulaire de commande rempli à

Contact :

Adresse de facturation / n° client :

Adresse de livraison :

Notes / Remarques :

MEYRA®



**HURRICANE SPORT
1.880 CONSTRUCTION
SPÉCIALE**

(Prix pour modèle de base, (comprend roue motrice avec jante Jumbo et pneus SpeedAir, anti-bascule en version simple) sans accoudoirs et sans repose-jambes)

Tous les prix sont mentionnés à titre indicatif en CHF, hors TVA. Valable à partir du 01/03/2022.

Pour plus d'informations sur la procédure de mesure, veuillez consulter www.meyra.de/messverfahren.

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard : si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

01 *Forme du châssis*

 **Version Basketball**

CODE	DÉSIGNATION
<input type="checkbox"/> 349	Châssis avant fermé avec déflecteur, poids d'utilisateur maximum 120 kg (poids d'utilisateur supérieurs sur demande, au besoin en version renforcée)
<input type="checkbox"/> 349/355	Châssis avant fermé, variante Junior, ultra léger, poids d'utilisateur maximum 75 kg, âge d'utilisateur recommandé jusqu'à 16 ans

 **Version Rugby**

<input type="checkbox"/> 352	Châssis avant fermé, Tetra Lowpoint C5-C6, fauteuil roulant de sport rugby défensif, poids d'utilisateur maximum 120 kg
<input type="checkbox"/> 351	Châssis avant fermé, Tetra Highpoint C7-C8, fauteuil roulant de sport rugby offensif, poids d'utilisateur maximum 120 kg

 **Version Tennis - Badminton - Dance**

<input type="checkbox"/> 348	Version 3 roues, châssis avant ouvert, poids d'utilisateur maximum 120 kg (poids d'utilisateur supérieurs sur demande, au besoin en version renforcée)
<input type="checkbox"/> 348	Version 4 roues, châssis avant ouvert, poids d'utilisateur maximum 120 kg (poids d'utilisateur supérieurs sur demande, au besoin en version renforcée)

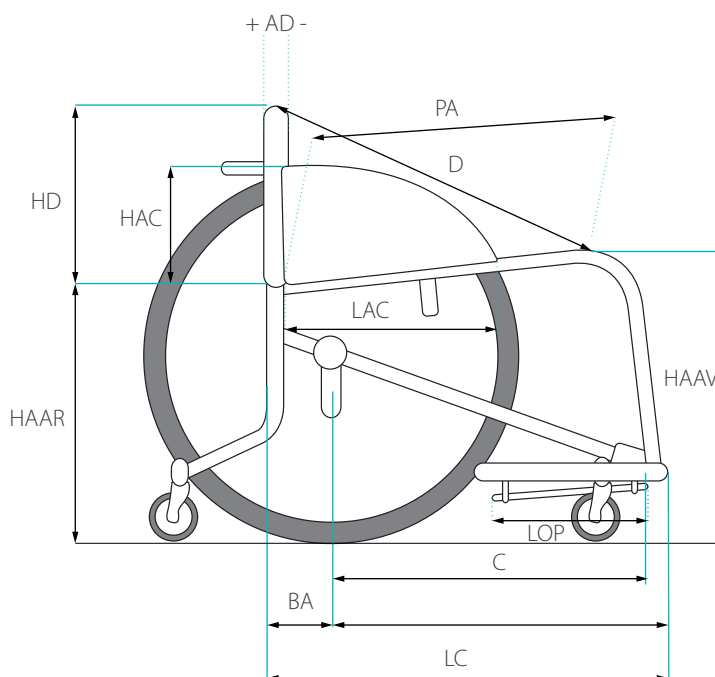
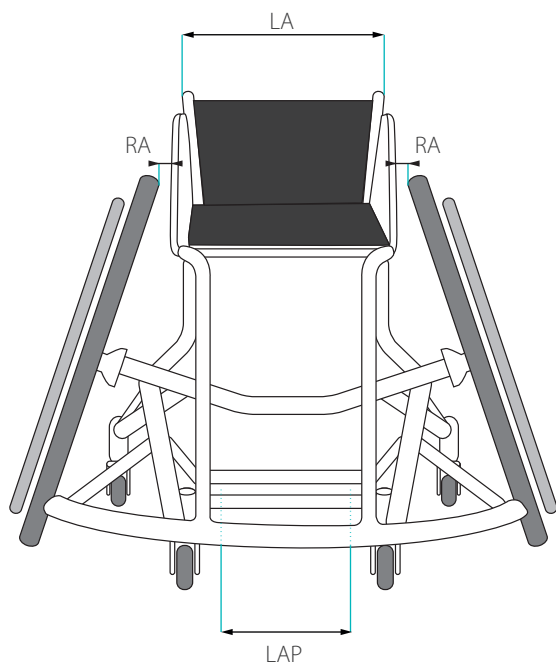
Forme du châssis

CODE	DÉSIGNATION	C EN MM	HAM EN MM	RC EN MM
<input type="checkbox"/> 600	Angle d'assise ergonomique adapté	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> 4950	Rétrécissement du cadre par côté, adapté à partir de profondeur ergonomique d'assise			<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Numéro du collaborateur : <input type="text"/>			
<input type="checkbox"/> 3918	Sans essayage			
<input type="checkbox"/> 3920	Essayage chez MEYRA ou lors de manifestations sportives (selon le travail à faire, des modifications ultérieures sont payantes, délai de livraison plus long)*			
<input type="checkbox"/> 55700	Adaptation de précision par des spécialistes de MEYRA chez MEYRA (rendez-vous selon accord)			
<input type="checkbox"/> 3921	Essayage dans le commerce spécialisé (selon le travail à faire, des modifications ultérieures sont payantes, délai de livraison plus long)*			

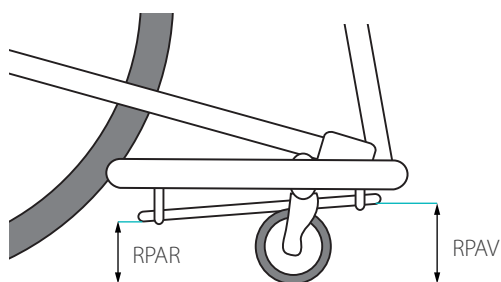
* Prémontage, le cas échéant Expédition, démontage



Déterminer les dimensions de fauteuil roulant pour CODE 349 Basketball et CODE 349/355 Basketball Junior Version



Déterminer la hauteur du repose-pieds



Notes

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard : si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.



Déterminer les dimensions du fauteuil roulant CODE 349

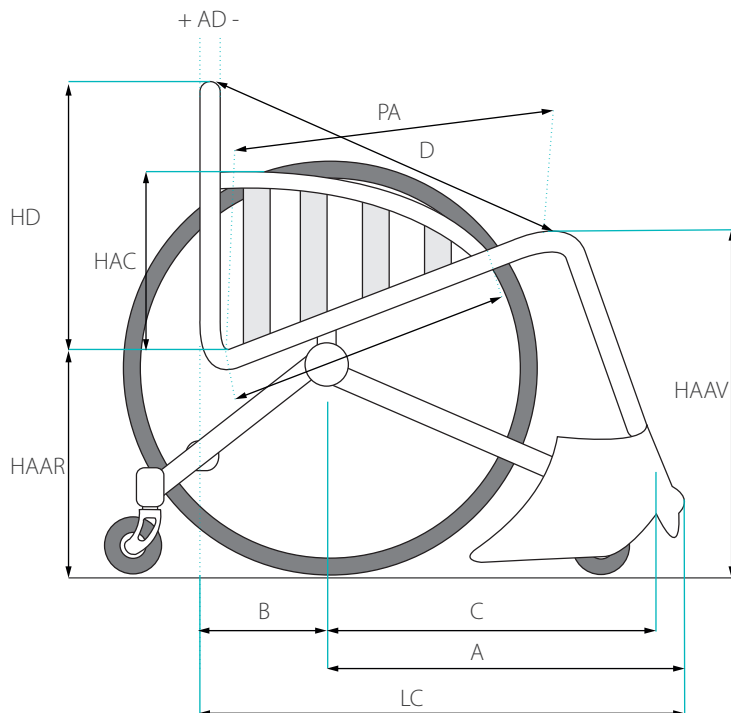
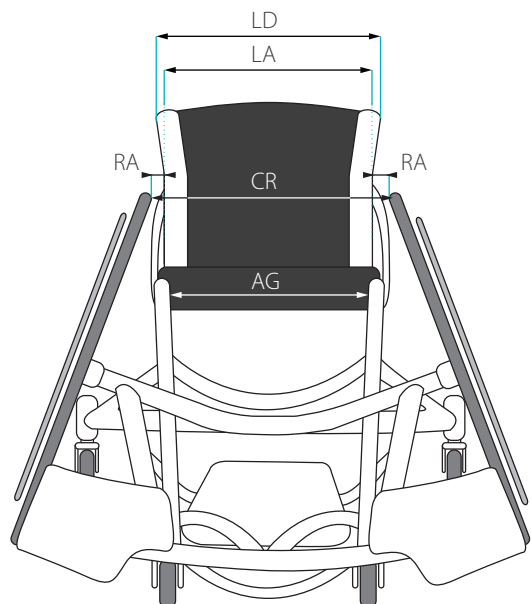
Indiquer au mm près les prises de mesure souhaitées

			DÉSIGNATION	PRISE DE MESURE :
LC	Longueur du cadre	en mm	À l'horizontale du bord avant du déflecteur jusqu'au bord arrière du tube de dossier à la hauteur du tube d'assise	
LA	Largeur d'assise	en mm	Du bord extérieur du tube d'assise au bord extérieur du tube d'assise	
PA	Profondeur d'assise	en mm	Bord avant du tube de dossier jusqu'au point le plus avancé de la surface d'assise	
D	Tube de dossier - Profondeur d'assise	en mm	Cote de contrôle pour angle du dossier du bord avant de la toile d'assise jusqu'au bord supérieur du dossier, mesurée sur la face avant (non à 90°)	
HAAR	Hauteur d'assise arrière (sans coussin d'assise)	en mm	Du sol jusqu'au bord supérieur arrière du tube d'assise	
HAAV	Hauteur d'assise avant (sans coussin d'assise)	en mm	Du sol jusqu'au bord supérieur avant du tube d'assise	
HD	Hauteur du dossier	en mm	Du bord supérieur du tube d'assise jusqu'à la hauteur souhaitée	
AD	Angle du dossier	en degrés	sans indication 90° standard, observer l'indication +/-	
B	Position de l'axe	en mm	À l'horizontale du centre de la roue motrice jusqu'au bord arrière du tube de dossier	
A	Tube d'essieu-Pointe du tube	en mm	mesuré du centre du tube d'essieu jusqu'au point le plus avancé sur le fauteuil roulant, bord extérieur du châssis	
C	Tube d'essieu - Pointe du pied	en mm	mesuré du centre du tube d'essieu jusqu'à la pointe du pied	
HAC	Hauteur de l'accoudoir	en mm	Hauteur de l'accoudoir mesurée du bord supérieur du tube d'assise sur le tube de dossier jusqu'à la hauteur souhaitée de l'accoudoir	
LAC	Longueur de l'accoudoir	en mm	Longueur de l'accoudoir mesurée du bord avant du tube de dossier jusqu'au point le plus avancé de l'accoudoir	
RA	Distance Roue- Accoudoir	en mm	mesurée du point supérieur de roue motrice intérieure, jusqu'au bord extérieur de l'accoudoir. Standard = 25 mm	
RPAV	Bord supérieur du re- pose-pieds avant	en mm	Bord avant du repose-pieds jusqu'au sol	
RPAR	Bord supérieur du re- pose-pieds arrière	en mm	Bord arrière du repose-pieds jusqu'au sol	
LOP	Longueur de la plaque re- pose-pieds	en mm	Longueur souhaitée de la plaque repose-pieds	
LAP	Largeur de la plaque re- pose-pieds	en mm	Largeur souhaitée de la plaque repose-pieds	

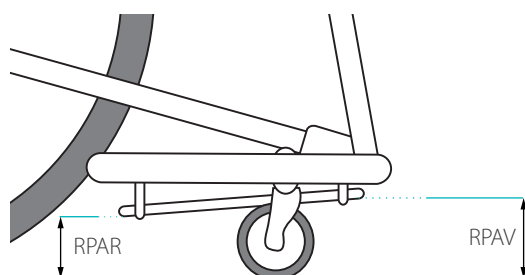
Possibilité d'indiquer à tout moment des dimensions personnelles spécifiques



Déterminer les dimensions du fauteuil roulant pour CODE 351 Rugby High Point



Déterminer la hauteur du repose-pieds



Notes



Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard : si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.



Déterminer les dimensions du fauteuil roulant CODE 351

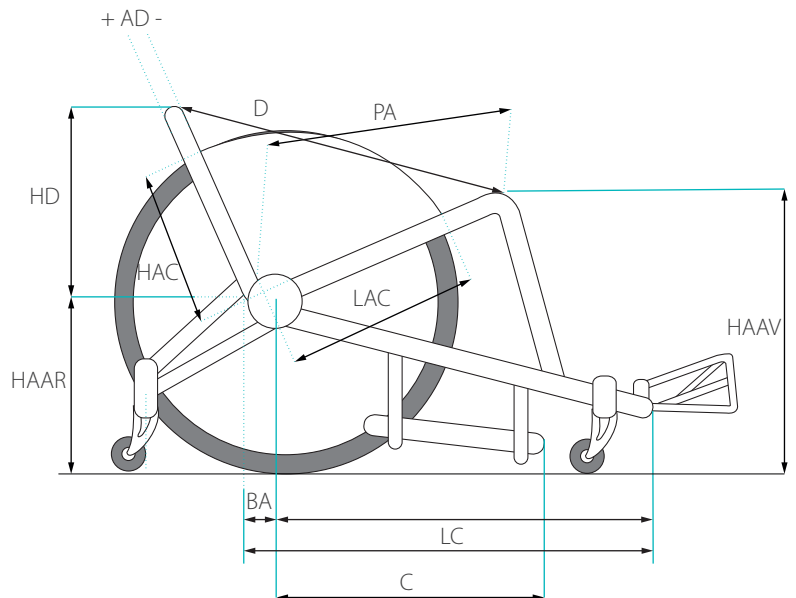
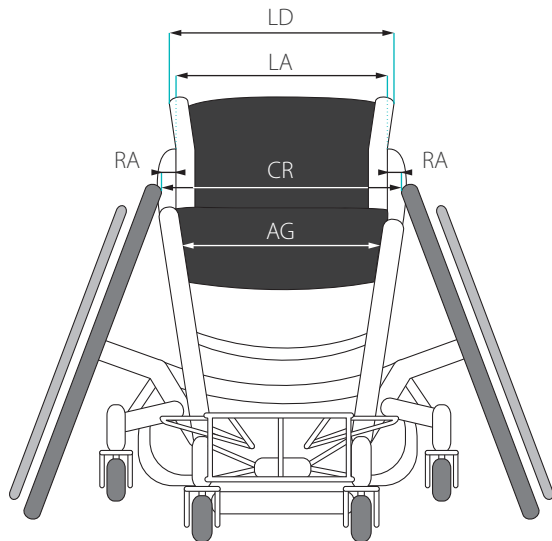
Indiquer au mm près les prises de mesure souhaitées

			DÉSIGNATION	PRISE DE MESURE :
LC	Longueur du cadre	en mm	À l'horizontale du bord avant du déflecteur jusqu'au bord arrière du tube de dossier à la hauteur du tube d'assise	
LA	Largeur d'assise	en mm	Du bord extérieur du tube d'assise au bord extérieur du tube d'assise	
CR	Cote intérieur de roue	en mm	mesurée du côté intérieur de roue au côté intérieur de roue	
AG	Angle de genoux	en mm	mesuré du point le plus haut du châssis avant, du côté intérieur au côté intérieur	
PA	Profondeur d'assise	en mm	Bord avant du tube de dossier jusqu'au point le plus avancé de la surface d'assise	
D	Tube de dossier - Profondeur d'assise	en mm	Cote de contrôle pour angle du dossier du bord avant de la toile d'assise jusqu'au bord supérieur du dossier, mesurée sur la face avant (non à 90°)	
HAAR	Hauteur d'assise arrière (sans coussin d'assise)	en mm	Du sol jusqu'au bord supérieur arrière du tube d'assise	
HAAV	Hauteur d'assise avant (sans coussin d'assise)	en mm	Du sol jusqu'au bord supérieur avant du tube d'assise	
HD	Hauteur du dossier	en mm	Du bord supérieur du tube d'assise jusqu'à la hauteur souhaitée	
LD	Largeur du dossier	en mm	Du bord extérieur du tube de dossier au bord extérieur du tube de dossier	
AD	Angle du dossier	en degrés	sans indication 90° standard, observer l'indication +/-	
B	Position de l'axe	en mm	À l'horizontale du centre de la roue motrice jusqu'au bord arrière du tube de dossier	
A	Tube d'essieu-Pointe du tube	en mm	mesuré du centre du tube d'essieu jusqu'au point le plus avancé sur le fauteuil roulant, bord extérieur du châssis	
C	Tube d'essieu - Pointe du pied	en mm	mesuré du centre du tube d'essieu jusqu'à la pointe du pied	
HAC	Hauteur de l'accoudoir	en mm	Hauteur de l'accoudoir mesurée du bord supérieur du tube d'assise sur le tube de dossier jusqu'à la hauteur souhaitée de l'accoudoir	
LAC	Longueur de l'accoudoir	en mm	Longueur de l'accoudoir mesurée du bord avant du tube de dossier jusqu'au point le plus avancé de l'accoudoir	
RA	Distance Roue-Accoudoir	en mm	mesurée du point supérieur de roue motrice intérieure, jusqu'au bord extérieur de l'accoudoir. Standard = 25 mm	
RPAV	Bord supérieur du repose-pieds avant	en mm	Bord avant du repose-pieds jusqu'au sol	
RPAR	Bord supérieur du repose-pieds arrière	en mm	Bord arrière du repose-pieds jusqu'au sol	

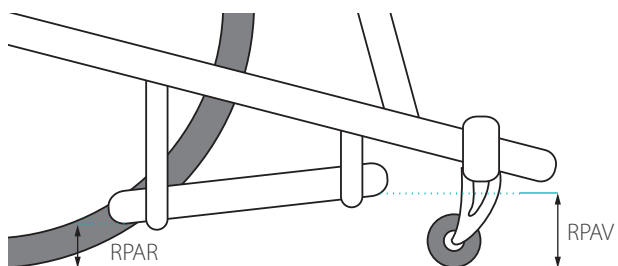
Possibilité d'indiquer à tout moment des dimensions personnelles spécifiques



Déterminer les dimensions du fauteuil roulant pour CODE 352 Rugby Low Point



Déterminer la hauteur du repose-pieds



Notes

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard : si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.



Déterminer les dimensions du fauteuil roulant CODE 352

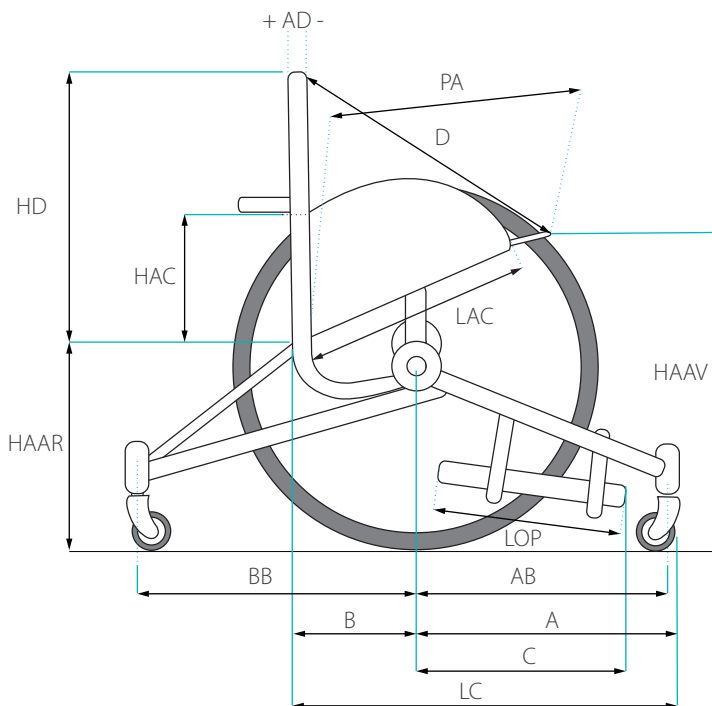
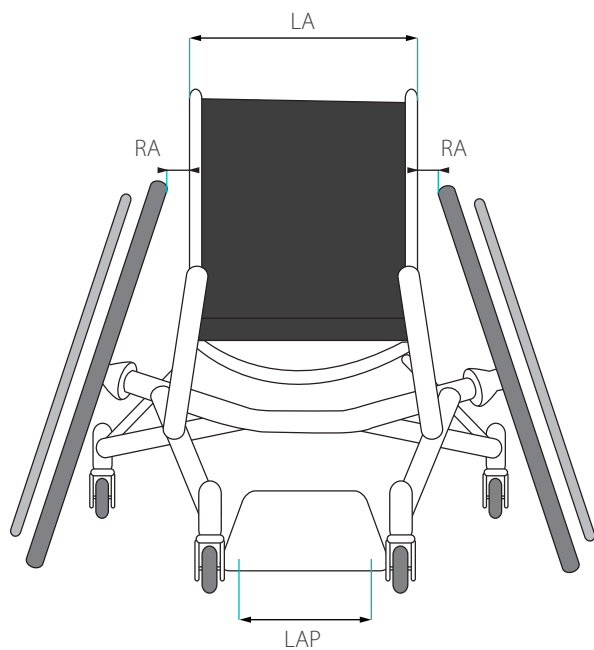
Indiquer au mm près les prises de mesure souhaitées

			DÉSIGNATION	PRISE DE MESURE :
LC	Longueur du cadre	en mm	À l'horizontale du bord avant du déflecteur jusqu'au bord arrière du tube de dossier à la hauteur du tube d'assise	
LA	Largeur d'assise	en mm	Du bord extérieur du tube d'assise au bord extérieur du tube d'assise	
CR	Cote intérieur de roue	en mm	mesurée du côté intérieur de roue au côté intérieur de roue	
AG	Angle de genoux	en mm	mesuré du point le plus haut du châssis avant, du côté intérieur au côté intérieur	
PA	Profondeur d'assise	en mm	Bord avant du tube de dossier jusqu'au point le plus avancé de la surface d'assise	
D	Tube de dossier - Profondeur d'assise	en mm	Cote de contrôle pour angle du dossier du bord avant de la toile d'assise jusqu'au bord supérieur du dossier, mesurée sur la face avant (non à 90°)	
HAAR	Hauteur d'assise arrière (sans coussin d'assise)	en mm	Du sol jusqu'au bord supérieur arrière du tube d'assise	
HAAV	Hauteur d'assise avant (sans coussin d'assise)	en mm	Du sol jusqu'au bord supérieur avant du tube d'assise	
HD	Hauteur du dossier	en mm	Du bord supérieur du tube d'assise jusqu'à la hauteur souhaitée	
LD	Largeur du dossier	en mm	Du bord extérieur du tube de dossier au bord extérieur du tube de dossier	
AD	Angle du dossier	en degrés	sans indication 90° standard, observer l'indication +/-	
B	Position de l'axe	en mm	À l'horizontale du centre de la roue motrice jusqu'au bord arrière du tube de dossier	
A	Tube d'essieu-Pointe du tube	en mm	mesuré du centre du tube d'essieu jusqu'au point le plus avancé sur le fauteuil roulant, bord extérieur du châssis	
C	Tube d'essieu - Pointe du pied	en mm	mesuré du centre du tube d'essieu jusqu'à la pointe du pied	
HAC	Hauteur de l'accoudoir	en mm	Hauteur de l'accoudoir mesurée du bord supérieur du tube d'assise sur le tube de dossier jusqu'à la hauteur souhaitée de l'accoudoir	
LAC	Longueur de l'accoudoir	en mm	Longueur de l'accoudoir mesurée du bord avant du tube de dossier jusqu'au point le plus avancé de l'accoudoir	
RA	Distance Roue-Accoudoir	en mm	mesurée du point supérieur de roue motrice intérieure, jusqu'au bord extérieur de l'accoudoir. Standard = 10 mm	
RPAR	Bord supérieur du repose-pieds arrière	en mm	Bord arrière du repose-pieds jusqu'au sol	

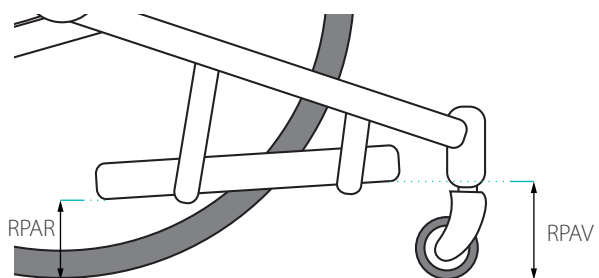
Possibilité d'indiquer à tout moment des dimensions personnelles spécifiques



Déterminer les dimensions du fauteuil roulant pour CODE 348 Tennis - Badminton - Dance



Déterminer la hauteur du repose-pieds



Notes

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard : si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.



Déterminer les dimensions du fauteuil roulant CODE 348

Indiquer au mm près les prises de mesure souhaitées

			DÉSIGNATION	PRISE DE MESURE :
LC	Longueur du cadre	en mm	À l'horizontale du centre du logement de tête de direction jusqu'au bord arrière tube de dossier	
LA	Largeur d'assise	en mm	Du bord extérieur du tube d'assise au bord extérieur du tube d'assise	
PA	Profondeur d'assise	en mm	Bord avant du tube de dossier jusqu'au point le plus avancé de la surface d'assise	
D	Tube de dossier - Profondeur d'assise	en mm	Cote de contrôle pour angle du dossier du bord avant de la toile d'assise jusqu'au bord supérieur du dossier, mesurée sur la face avant (non à 90°)	
HAAR	Hauteur d'assise arrière (sans coussin d'assise)	en mm	Du sol jusqu'au bord supérieur arrière du tube d'assise	
HAAV	Hauteur d'assise avant (sans coussin d'assise)	en mm	Du sol jusqu'au bord supérieur avant du tube d'assise	
HD	Hauteur du dossier	en mm	Du bord supérieur du tube d'assise jusqu'à la hauteur souhaitée	
AD	Angle du dossier	en degrés	sans indication 90° standard, observer l'indication +/-	
B	Position de l'axe	en mm	À l'horizontale du centre de la roue motrice jusqu'au bord arrière du tube de dossier	
BB	Position de l'axe	en mm	À l'horizontale du centre de la roue motrice jusqu'au centre des anti-bascules arrière	
A	Tube d'essieu-Pointe du tube	en mm	mesuré du centre du tube d'essieu jusqu'au point le plus avancé sur le fauteuil roulant, bord extérieur du châssis	
AB	Tube d'essieu-Pointe du tube	en mm	mesuré du centre du tube d'essieu jusqu'au centre de la tête de direction avant	
C	Tube d'essieu - Pointe du pied	en mm	mesuré du centre du tube d'essieu jusqu'à la pointe du pied	
HAC	Hauteur de l'accoudoir	en mm	Hauteur de l'accoudoir mesurée du bord supérieur du tube d'assise sur le tube de dossier jusqu'à la hauteur souhaitée de l'accoudoir	
LAC	Longueur de l'accoudoir	en mm	Longueur de l'accoudoir mesurée du bord avant du tube de dossier jusqu'au point le plus avancé de l'accoudoir	
RA	Distance Roue-Accoudoir	en mm	mesurée du point supérieur de roue motrice intérieure, jusqu'au bord extérieur de l'accoudoir. Standard = 25 mm	
RPAV	Bord supérieur du repose-pieds avant	en mm	Bord avant du repose-pieds jusqu'au sol	
RPAR	Bord supérieur du repose-pieds arrière	en mm	Bord arrière du repose-pieds jusqu'au sol	
LOP	Longueur de la plaque repose-pieds	en mm	Longueur souhaitée de la plaque repose-pieds	
LAP	Largeur de la plaque repose-pieds	en mm	Largeur souhaitée de la plaque repose-pieds	

Possibilité d'indiquer à tout moment des dimensions personnelles spécifiques

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard : si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

02 Système d'assise et coussin d'assise

CODE	DÉSIGNATION	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensif	C352 Rugby Défensif	C348 Tennis- Badminton- Dance
<input type="checkbox"/> 948	Plaque d'assise en PRFC	●	●	-	-	●

Coussin d'assise (matériau et couleur comme le dossier)

<input type="checkbox"/> 739	Coussin d'assise	30 mm	souple	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 740	Coussin d'assise	50 mm	souple	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 743	Coussin d'assise	80 mm	souple	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 719	Coussin d'assise	30 mm	dur	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 720	Coussin d'assise	50 mm	dur	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 726	Coussin d'assise	50 mm	solide	●	●	-	●	●

03 Système de dossier

<input type="checkbox"/> 575	Dossier, réglage anatomique par bandes velcro	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 576	Dossier, réglage anatomique par bandes velcro, extrémités de tube de dossier souples, rembourrées (pour la prévention des escarres)	●	●	●	●	●

Options de dossier

<input type="checkbox"/> 411	Sans poignées de poussée	●	●	●	●	●
------------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---

04 Roues directrices

CODE	DÉSIGNATION	JANTE	Ø	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensif	C352 Rugby Défensif	C348 Tennis- Badminton- Dance
<input type="checkbox"/> 4956	Patins à roulettes (paire)	Plastique	80 mm	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 4957	Patins à roulettes (paire)	Plastique	72 mm	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 4958	Patins à roulettes (paire)	Plastique	55 mm	●	●	-	-	●

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard : si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

05 Roues motrices (type)

CODE	DÉSIGNATION	Ø	Ø	Ø	Ø	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensif	C352 Rugby Défensif	C348 Tennis- Badmin- ton- Dance	
<input type="checkbox"/>	709	Roues motrices standards avec jante double paroi, axe enfichable 12,7 mm avec adaptateur (paire)	24"	25"	26"	28"	●	●	-	-	●
<input type="checkbox"/>	4951	Roue motrice renforcée avec jante Jumbo, axe oversize incl., diamètre 25 mm (paire)	24"	25"	26"	28"	●	-	●	●	●
<input type="checkbox"/>	4953	Roue Spinergy 24 rayons noirs, 4 mm, axe enfichable 12,7 mm avec adaptateur (paire)	24"	25"	26"	28"	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	4952	Roue motrice renforcée avec jante Jumbo, avec axe oversize, rayons soudés, diamètre 25 mm (paire)	24"	25"	26"	28"	●	-	●	●	●

Sélectionnez pour cela votre main courante dans la catégorie 08 et les pneus dans la catégorie 09. Veuillez observer la largeur des pneus !

06 Tailles de roues motrices

CODE	DÉSIGNATION	Ø	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensif	C352 Rugby Défensif	C348 Tennis- Badmin- ton- Dance	
<input type="checkbox"/>	61	Roues motrices	24"	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	62	Roues motrices	25"	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	68	Roues motrices	26"	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	63	Roues motrices	28"	●	●	●	●	●

Sélectionnez pour cela votre main courante dans la catégorie 08 et les pneus dans la catégorie 09. Veuillez observer la largeur des pneus !

07 Options de roue motrice Carrossage

CODE	DÉSIGNATION	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensif	C352 Rugby Défensif	C348 Tennis- Badmin- ton- Dance	
<input type="checkbox"/>	457	Carrossage 12°	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	458	Carrossage 14°	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	459	Carrossage 16°	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	463	Carrossage 18°	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	462	Carrossage 20°	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	464	Carrossage 22°	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	470	Autre carrossage <input type="text" value=""/> degrés	●	●	●	●	●

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard : si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

08 Mains courantes et options de mains courantes

CODE	DÉSIGNATION	Ø	Ø	Ø	Ø	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensif	C352 Rugby Défensif	C348 Tennis- Badmin- ton- Dance
<input type="checkbox"/>	493 Acier inox brillant poli avec 6 fixations	24"	25"	26"	28"	●	●	-	-	●
<input type="checkbox"/>	692 Écart étroit des mains courantes	24"	25"	26"	28"	●	●	-	-	●
<input type="checkbox"/>	693 Écart large des mains courantes	24"	25"	26"	28"	●	●	-	-	●
<input type="checkbox"/>	445 Titane avec 6 fixations	24"	25"	26"	-	●	●	-	-	●
<input type="checkbox"/>	445/4954 Titane avec 12 fixations	-	-	-	28"	●	●	-	-	●
<input type="checkbox"/>	4696 Mains courantes spéciales Optigripp pour tétraplégiques, gommées en rouge, écart des mains	24"	25"	-	-	-	-	●	-	-

Veillez observer la compatibilité avec les roues motrices de la catégorie 05 !

09 Pneus

CODE	DÉSIGNATION	Ø	Ø	Ø	Ø	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensif	C352 Rugby Défensif	C348 Tennis- Badmin- ton- Dance
<input type="checkbox"/>	365 Pneus Schwalbe Indoor « Speed Air », 10 bars	24 x 1"	25 x 1"	26 x 1"	28"	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	364 Pneus TUFO Indoor « MS 3 »	24 x 1"	25 x 1"	26 x 1"	28"	●	●	●	●	●

Remarque : les pneus sont composés d'un mélange caoutchouc et peuvent laisser des traces durables ou difficiles à enlever sur certains supports (p. ex. sols en matière synthétique, en bois ou parquets, tapis, moquettes).

Nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour des dommages dus à l'abrasion.

10 Accoudoirs et manchettes

CODE	DÉSIGNATION	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensif	C352 Rugby Défensif	C348 Tennis- Badmin- ton- Dance
<input type="checkbox"/>	102 Support d'accoudoir avec sangles, soudé dans le passage de roue	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	101 Support d'accoudoir en tôle d'aluminium, soudé dans le passage de roue	●	●	●	●	●

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard : si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

11 Repose-pieds

CODE	DÉSIGNATION	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensif	C352 Rugby Défensif	C348 Tennis- Badmin- ton- Dance
<input type="checkbox"/> 88	Support reposer-pieds double en aluminium, soudé au châssis	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 314*	Plaque reposer-pieds en aluminium sur mesure	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 312*	Bac pour pieds en aluminium, pointure 40-44, version 1	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 313*	Bac pour pieds en aluminium, pointure 45-50, version 2	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 3003	Support reposer-pied en aluminium, avec plaque reposer-pieds en aluminium, hauteur et angle réglables	-	-	●	●	-

* Variantes possibles seulement avec support reposer-pieds CODE 88

12 Couleurs de toile d'assise et de dossier

CODE	DÉSIGNATION	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensif	C352 Rugby Défensif	C348 Tennis- Badmin- ton- Dance
<input type="checkbox"/> 235	Noir foncé (textile)	●	●	●	●	●

13 Accessoires pour le fauteuil roulant Anti-basculés à hauteur réglable

CODE	DÉSIGNATION	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensif	C352 Rugby Défensif	C348 Tennis- Badmin- ton- Dance
<input type="checkbox"/> 661	Anti-basculé simple, soudée	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 662	Anti-basculé simple, amovible	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 712	Anti-basculé double, soudée	●	●	●	●	●

Protège-mains et protège-rayons

<input type="checkbox"/> 490	Transparent (Hurricane l'Original)	●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/> 471	Aluminium	-	-	●	●	-
<input type="checkbox"/> 472	Plastique, noir	-	-	●	●	-

Faites votre choix en cochant les cases correspondantes

Version standard : si vous n'effectuez pas d'autre sélection, nous livrons en principe la version standard.

Fixation de jambe

CODE	DÉSIGNATION	Ø	C349 Basketball	C355 Basketball Junior	C351 Rugby Offensif	C352 Rugby Défensif	C348 Tennis- Badmin- ton-Dance	
<input type="checkbox"/>	362	Ceinture de maintien, taille XS	800 - 1 000 mm	●	●	-	-	●
<input type="checkbox"/>	362	Ceinture de maintien, taille S	900 - 1 000 mm	●	●	-	-	●
<input type="checkbox"/>	362	Ceinture de maintien, taille M	1 000 - 1 100 mm	●	●	-	-	●
<input type="checkbox"/>	362	Ceinture de maintien, taille L	1 100 - 1 200 mm	●	●	-	-	●
<input type="checkbox"/>	362	Ceinture de maintien, taille XL	1 200 - 1 300 mm	●	●	-	-	●
<input type="checkbox"/>	3362	Sangle de jambe (paire)		-	-	●	●	-
<input type="checkbox"/>	316	Fixation de jambe		-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	361	Ceinture de maintien, Body-Fix grand		●	●	●	●	●

Autres options

<input type="checkbox"/>	359	Fixation rapide de sangle de mollet en plastique, renforcée		●	●	-	-	-
<input type="checkbox"/>	1058657	Adaptateur d'axe enfichable pour roue de secours, 0° (paire)		●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	597	Protège-jambe pour la prévention des escarres		●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	4965	Fonction Easy Shot		●	●	-	-	-
<input type="checkbox"/>	205542100	Compresseur manuel		●	●	●	●	●
<input type="checkbox"/>	659	Sangle pectorale pour stabilisation du torse, fixe (tour en mm) sur mesure	<input type="text" value=""/>	mm	●	●	●	●

Xtrends, options

<input type="checkbox"/>	261519300	Sac à dos X-TREME						
<input type="checkbox"/>	261519600	Sac de roue « BLACK WHEEL CASE », adapté pour des roues de maxi 2 x 24" ou 1 roue de 25" ou de 26" de chaque						
<input type="checkbox"/>	1074231	Sac de roue « MEYRA ACTIVE », adapté pour des roues de max. 3 x 28"						

Toutes les dimensions indiquées pour la fabrication du fauteuil roulant sont correctes et contraignantes.

Date :

Signature :

Version : 01/01/2022

DONNÉES DE L'UTILISATEUR

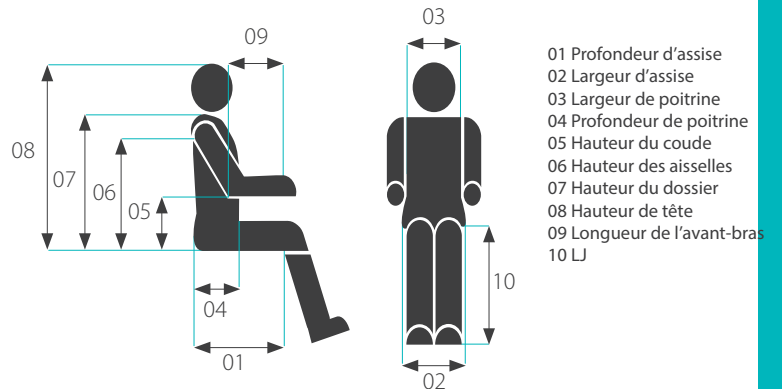
Prénom :*	<input type="text"/>
Nom* :	<input type="text"/>
Rue :	<input type="text"/>
CP :	<input type="text"/>
Lieu* :	<input type="text"/>
Pays :	<input type="text"/>
Date de naissance* :	<input type="text"/>
Diagnostic -1- :	<input type="text"/>
Diagnostic -2- :	<input type="text"/>
Téléphone :	<input type="text"/>
Mobile :	<input type="text"/>
Courriel :	<input type="text"/>
Numéro de commande :	<input type="text"/>

*Champs de saisie obligatoires !

DIMENSIONS ANATOMIQUES (EN MM) :

Pour la détermination, voir les croquis dans les informations ci-jointes !

1) Profondeur d'assise* :	<input type="text"/>
2) Largeur d'assise* :	<input type="text"/>
3) Largeur de poitrine :	<input type="text"/>
4) Profondeur de poitrine :	<input type="text"/>
5) Hauteur du coude :	<input type="text"/>
6) Hauteur des aisselles :	<input type="text"/>
7) Hauteur du dos :	<input type="text"/>
8) Hauteur de tête :	<input type="text"/>
9) Longueur de l'avant-bras :	<input type="text"/>
10) LJ* :	<input type="text"/>
Taille du corps* :	<input type="text"/>
Poids (kg)* :	<input type="text"/>



Les dimensions d'assise sont toujours mesurées sans coussin d'assise !

Je confirme que toutes les informations saisies sont correctes et exactes.

J'accepte la transmission des informations/données que j'ai faites et des photos/vidéos que j'ai prises à MEYRA GmbH (Meyra-Ring 2, D-32689 Kalletal) et au commerce spécialisé aux fins de l'exécution du contrat/de la fabrication du produit.

.....
Date/Signature

Ceci certifie que toutes les informations saisies sont correctes et exactes.

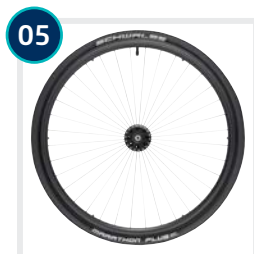
.....
Date/signature du revendeur spécialisé



CODE 575



CODE 576+411



CODE 709



CODE 4953



CODE 101



CODE 102



CODE 88



CODE 314



CODE 314



CODE 312



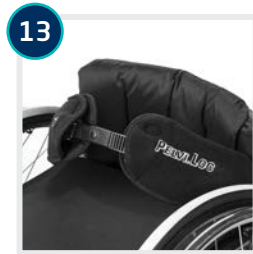
CODE 313



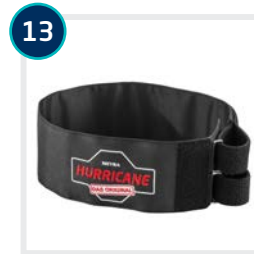
CODE 316



CODE 3362



CODE 361



CODE 362



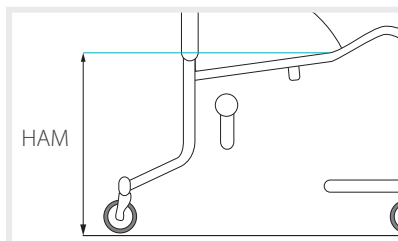
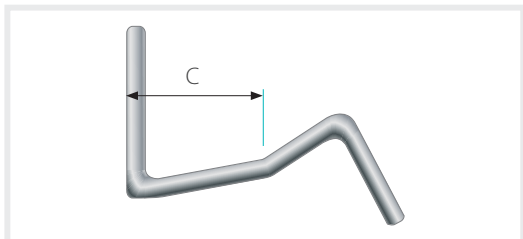
CODE 597



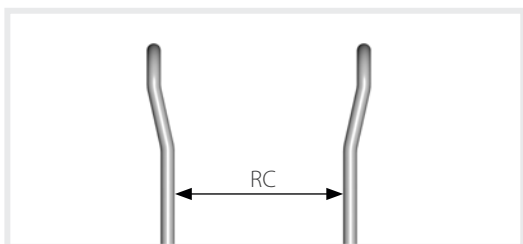
CODE 659



CODE 490

00 *Forme du châssis CODE 600 Angle d'assise ergonomique adapté***Angle d'assise ergonomique adapté**

Optimisation ergonomique de la position d'assise de l'utilisateur grâce à l'angle d'assise ergonomique.

00 *Forme du châssis CODE 4950 Rétrécissement du châssis, rétrécissement ergonomique adapté à partir de la profondeur d'assise***Rétrécissement du châssis adapté de manière ergonomique à partir de la profondeur d'assise**

Le rétrécissement du châssis garantit un guidage de jambe optimal.

Notes