



# MODÈLE MEX-X SIMPLEMENT GÉNIAL



## FOCUS

- Pour les enfants et les adolescents actifs
- A la maison, à l'école, pour les loisirs, le MEX-X soutient l'enfant dans l'ensemble de ses activités
- Fauteuil roulant pliant de taille minimale pour une variabilité maximale
- Ensemble assise-dossier indépendant du châssis
- Châssis avant réduit
- 2 longueurs de châssis
- Empattement des roues et longueur du châssis réglables

- Excellente adaptation aux dimensions corporelles de l'enfant
- Evolutivité du fauteuil possible
- Assise réglable en hauteur et angulairement jusqu'à 10°
- Dossier réglable angulairement en option

## OPTIONS

- Freins à tambours
- Poignées de poussée réglables en hauteur
- Option Fun de la gamme X trend
- Assise ergonomique Seaty
- Revêtement des mains courantes
- Flasques de protection
- Prolongement de l'empattement des roues
- Extension du levier de frein
- Eclairage passif

# ÉQUIPEMENT ET CODES MODÈLE MEX-X



## INTRODUCTION

Cher client,  
nous vous remercions d'avoir choisi le modèle Mex. Afin de configurer correctement ce produit, vous devez effectuer un choix dans au moins 15 catégories. Notre exemple illustre le choix d'une configuration standard du BRIX.

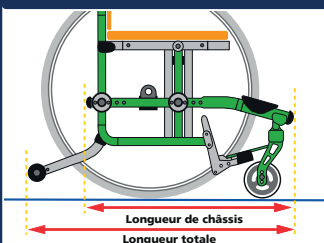
CAT	00	01	02	03	05	06	07	07	08	08	09	10	11	12	13	14	14	15	17
CODE	352	32	392	HAAV	HAAR	6	651	454	494	692	496	305	625	4279	100	313	54	4922	691

En complément, vous pouvez choisir d'autres variantes d'équipement, options et accessoires contre un supplément de prix. **Cochez votre choix dans la colonne "OUI" du BON DE COMMANDE!**

## DONNÉES TECHNIQUES

	MIDI	MAXI		
Largeur d'assise	9½ - 16 po (24 - 40 cm)	9½ - 16 po (24 - 40 cm)	Poids de l'utilisateur	75
Largeur totale avec 3, 6, 8° LA + 10 po(245 mm) (3°) / LA + 12 po(310 mm) (6°) / LA + 14½ po(370 mm) (8°)			Poids à vide	10
Profondeur d'assise	9½ - 13½ po (24 - 34 cm)	11 - 15 po (28 - 38 cm)	Poids total autorisé	85
Hauteur d'assise avant/ arrière	13½ - 18 po (34 - 45 cm)	14½ - 19 po (37 - 48 cm)	Poids de transport	7,5
Hauteur totale	HAAR + HD + 24 po (60 cm)	HAAR + HD + 24 po (60 cm)	Roue motrices	20 po (510 mm)
Hauteur dossier	9½ - 16 po (24 - 40 cm)	9½ - 16 po (24 - 40 cm)	Roue motrices	22 po (560 mm)
Réglage de l'angle du dossier	75° - 105°	75° - 105°	Roue motrices	24 po (610 mm)
Longueur segment jambier	5½ - 15 po (140 - 380 mm)	5½ - 15 po (140 - 380 mm)		
Longueur avec repose-pieds	24 - 26 po (605 - 665 mm)	26½ - 29 po (670 - 730 mm)		
Poids en kg	• tolérance ± 1 cm			

## 00 FORME DU CHÂSSIS



### Châssis avant MIDI

LC = 20 po (510 mm)  
PA = 9½ - 13½ po (24 - 34 cm)  
LT = 24 - 26 po (605 - 665 mm)

**Une longueur de châssis (LC) compacte dépend du choix de la profondeur d'assise!**  
**La longueur totale (LT) dépend de la longueur du châssis, de la taille des roues et de la position de l'essieu!**

### Châssis avant MAXI

LC = 22 po (550 mm)  
PA = 11 - 15 po (28 - 38 cm)  
LT = 26½ - 29 po (670 - 730 mm)

## 01 DÉTERMINATION DE LA LARGEUR D'ASSISE (LA)



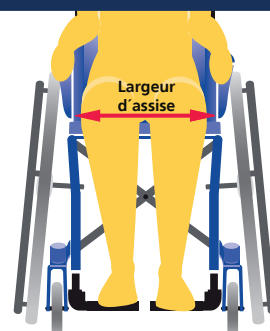
### Sur le fauteuil roulant

Fauteuil roulant **pliant** : mesurer entre les bords extérieurs des tubes de l'assise.  
Châssis **rigide** et fauteuil roulant **adaptatif** : entre les accoudoirs.  
La mesure est prise sur l'assise, au milieu de la profondeur d'assise

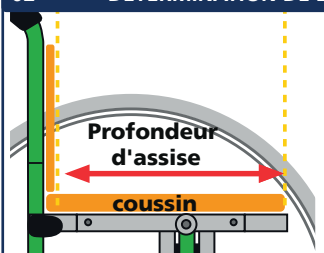
### Sur l'utilisateur

Mesurer le bassin de la personne assise à l'endroit le plus large (Trochanter Major) et rajouter 2 cm. Les cuisses peuvent toucher les accoudoirs.

**Remarque** : la largeur d'assise est la mesure la plus importante sur un fauteuil roulant.



## 02 DÉTERMINATION DE LA HAUTEUR D'ASSISE (PA)



### Sur le fauteuil roulant

Du bord avant du tube du dossier jusqu'au bord avant du système d'assise (toile de l'assise, assise fixe, assise rembourrée). Mesure prise au milieu de l'assise.

### Sur l'utilisateur

Longueur des cuisses, mesure prise depuis le dossier jusqu'au creux du genou plus la valeur de deux doigts

**Remarque** : les différents systèmes de dossier, par ex. dossier réglable ou fixe, modifient la profondeur de l'assise



T. 819 823-2252 | 1 800 668-2252  
 F. 819 565-3337 | [physipro@physipro.com](mailto:physipro@physipro.com)  
 370, 10e Avenue Sud, Sherbrooke, Québec J1G 2R7



Poids maximal de l'utilisateur 75 kg

Date		No de commande	
Nom, Prénom			
Nom de l'intervenant			
Adresse			
Ville	Province	Code postal	
Téléphone	Télécopieur		

Merci de cocher le code désiré

Modèle MEX X Evolutif							
2 362.23							

OUI	CODE	DESCRIPTION	LONGUEUR	PROFONDEUR D'ASSISE	ROUES MOTRICES			PRIX
<input type="checkbox"/>	352	Midi	20 po (510 mm)	9½ - 13½ po (24 - 34 cm)	20"	22"	-	s / f
<input type="checkbox"/>	353	Maxi	22 po (550 mm)	11 - 15 po (28 - 38 cm)	-	-	24"	s / f
<input type="checkbox"/>	4906	Kit de transformation Evolutif						s / f

#### 01 LARGEUR D'ASSISE (LA)

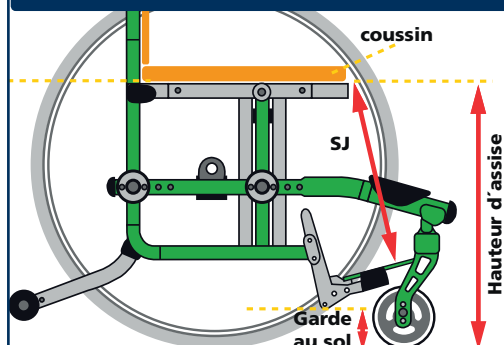
OUI	CODE	DESCRIPTION					PRIX
<input type="checkbox"/>	124	LA 9½ po (24 cm)					s / f
<input type="checkbox"/>	126	LA 10 po (26 cm)					s / f
<input type="checkbox"/>	28	LA 11 po (28 cm)					s / f
<input type="checkbox"/>	30	LA 12 po (30 cm)					s / f
<input type="checkbox"/>	32	LA 32 cm					s / f
<input type="checkbox"/>	34	LA 13½ po (34 cm)					s / f
<input type="checkbox"/>	36	LA 14 po (36 cm)					s / f
<input type="checkbox"/>	38	LA 15 po (38 cm)					s / f
<input type="checkbox"/>	40	LA 16 po (40 cm)					s / f

#### 02 PROFONDEUR D'ASSISE (PA)

OUI	CODE	DESCRIPTION	CHÂSSIS CODE				PRIX
<input type="checkbox"/>	524	PA 9½ po (24 cm)	352				s / f
<input type="checkbox"/>	526	PA 10 po (26 cm)	352				s / f
<input type="checkbox"/>	528	PA 11 po (28 cm)	352 et 353				s / f
<input type="checkbox"/>	390	PA 12 po (30 cm)	352 et 353				s / f
<input type="checkbox"/>	392	PA 13 po (32 cm)	352 et 353				s / f
<input type="checkbox"/>	394	PA 13½ po (34 cm)	352 et 353				s / f
<input type="checkbox"/>	366	PA 14 po (36 cm)	353				s / f
<input type="checkbox"/>	368	PA 15 po (38 cm)	353				s / f

☐ Configuration standard

## 03 DÉTERMINATION DE LA HAUTEUR D'ASSISE AVANT (HAAV) (SANS COUSSIN)



### Sur le fauteuil roulant

- Du sol au bord supérieur du tube de l'assise
- Hauteur d'assise avant, mesure prise sur le bord supérieur avant du tube de l'assise

### Sur l'utilisateur

Longueur du segment jambier SJ plus la garde au sol nécessaire pour les palettes repose-pieds  
(segment jambier + environ 7 cm)

**Remarque: veiller à la hauteur du coussin!**

Exemple avec coussin : SJ + garde au sol - coussin = HAAV

Exemple sans coussin : SJ + garde au sol = HAAV

### 03 C 151

100 x 30 mm  
4"



Bandage

### 03 C 153

125 x 30 mm  
5"



Bandage

### 03 Article 1068963

100 x 23 mm  
4"



transparente/coloré

### 03 Article 1068350

100 x 25,4 mm  
4"



Bandage

### 03 Article 1068351

100 x 25,4 mm  
4"



Bandage

### 03 Article 1068352

125 x 25,4 mm  
5"



Bandage

### 03 Article 1068353

125 x 25,4 mm  
5"



Bandage

### 03 Article 1072385

100 x 32 mm  
4"



Bandage

### 03 Article 1072386

125 x 32 mm  
5"



Bandage



### 03 HAUTEUR D'ASSISE AVANT (HAAV) EN COMBINAISON AVEC ROUES DIRECTRICES (SANS COUSSIN)

Lignes = hauteur d'assise en mm      Colonnes = Ø roue motrice

Veuillez choisir votre hauteur d'assise en fonction d'une combinaison possible de la hauteur d'assise et de la taille des roues

#### 03 HAAV EN COMBINAISON AVEC LONGUEUR DE CHÂSSIS MIDI CODE 352

HAAV	Châssis	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Ø 100 Bandage	352	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
Ø 125* Bandage	352	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-

#### 03 HAAV EN COMBINAISON AVEC LONGUEUR DE CHÂSSIS MAXI CODE 353

Ø 100 Bandage	353	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ø 125* Bandage	353	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Le choix de la HAA configure automatiquement les roues directrices standard ainsi que les fourches correspondantes. Vous pouvez également sélectionner les roues directrices selon le tableau suivant.

\* Pas avec roues 20". Confer le choix dans chapitre 05 Hauteur assise arrière

### 03 ROUES AVANT X-TRENDS

OUI	CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	JANTE	TRAIN DE PNEUS	Ø x L	PRIX
<input type="checkbox"/>	689	1068963	Lightwheel (la paire)	Plastique	Bandage, transparent/coloré	100 x 23 cm	56,50
<input type="checkbox"/>	689	1068350	Roues avant (la paire)	Alu	Bandage	100 x 25,4 mm	124,89
<input type="checkbox"/>	689	1068352	Roues avant (la paire)	Alu	Bandage	125 x 25,4 mm	124,89
<input type="checkbox"/>	689	1068351	Roues avant (la paire)	Alu noir	Bandage	100 x 25,4 mm	124,89
<input type="checkbox"/>	689	1068353	Roues avant (la paire)	Alu noir	Bandage	125 x 25,4 mm	124,89
<input type="checkbox"/>	689	1072385	Roues avant (la paire)	Alu	Bandage	100 x 32 mm	124,89
<input type="checkbox"/>	689	1072386	Roues avant (la paire)	Alu	Bandage	125 x 32 mm	124,89

### 04 COUSSIN D'ASSISE + SYSTÈME D'ASSISE

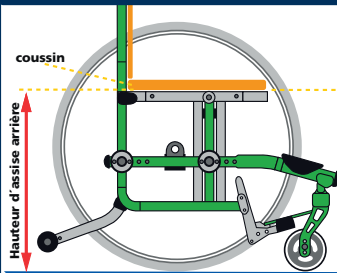
OUI	CODE	DESCRIPTION	PRIX
<input type="checkbox"/>	S2511	Coussin uréthane (Néocor) 2,5 cm (1 po)	66,48

Veuillez choisir votre couleur dans la catégorie 16 couleurs toile de l'assise et du dossier.



Configuration standard

05 DÉTERMINATION DE LA HAUTEUR D'ASSISE ARRIÈRE (HAA) (SANS COUSSIN)



**Sur le fauteuil roulant**

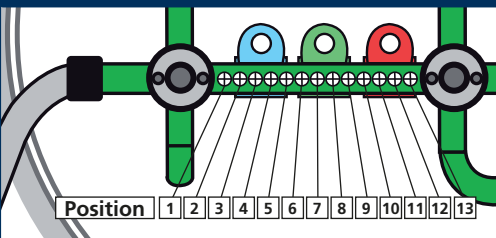
- Du sol au bord supérieur du tube de l'assise
- Hauteur d'assise arrière, mesure prise sur le bord supérieur arrière du tube de l'assise

**Remarque:**

Le réglage de la hauteur d'assise à l'arrière est fonction du choix des dimensions des arrières. Généralement la différence de hauteur avant/ arrière est de 3 cm, ce qui signifie un angle d'assise de 3°. Nous réglerons en usine la position optimale que vous désirez.

La roue Cross n'a pas d'incidence réelle sur la hauteur d'assise.

06 DÉTERMINATION DE LA POSITION HORIZONTALE DE ROUES MOTRICES (RÉGLAGE DU CENTRE DE GRAVITÉ)



Position													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Distance*	27	37	47	57	67	77	87	97	107	117	127	137	147

\*\* Mesure : milieu du montant du dossier jusqu'au centre de l'essieu en mm

07 C 651 Profil de la jante

20, 22, 24"



Roue standard



07 C 752

20, 22"



Roues extra-légères

24"



Roues extra-légères

Profil de la jante



07 Article 1068964



07 Article 1068704



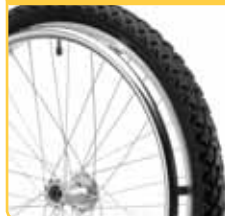
07 Article 1068705



07 Article 1068706



07 Article 1068707







### 05 HAUTEUR D'ASSISE ARRIÈRE (HAAR) EN COMBINAISON AVEC ROUES MOTRICES (SANS COUSSIN)

Lignes = hauteur d'assise en mm Colonnes = Ø roue motrice

Veuillez choisir votre hauteur d'assise en fonction d'une combinaison possible de la hauteur d'assise et de la taille des roues

	Châssis	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Ø 20 x 1" *	352	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Ø 22 x 1"	352	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
Ø 24 x 1"	353	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Réglables: 0°, 3°, 6°, 8°. Avec un pente de 3° la HAAR diminue de 10 mm par rapport à la HAAV.

\* Pas en combinaison avec roues AV 125 mm. Voir choix de roues chapitre 3 hauteur assise avant

### 06 POSITION HORIZONTALE DE ROUES MOTRICES (RÉGLAGE DU CENTRE DE GRAVITÉ)

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Sélection Code 352	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Sélection Code 353	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 07 ROUES ARRIÈRES EN COMBINAISON AVEC LONGUEUR DE CHÂSSIS

OUI	CODE	DESCRIPTION	Ø	Ø	Ø	PRIX
<input type="checkbox"/>	651	Roues standard avec pneus haute-pression 8 bar et essieux enfichables (paire)	20"	22"	24"	s / f
<input type="checkbox"/>	752	Roues extra-légères avec pneus haute pression 8 bar et mains courantes en aluminium, gain de poids de 330 g / roue par rapport à une roue standard	20"	22"	24"	285,47



Choisissez vos mains courantes dans la catégorie 08

Choisissez en option les roues motrices Xtrend avec mains courantes et pneus à la place des roues motrices Code 651 ou 752

### 07 ROUES ARRIÈRES X-TRENDS



OUI	CODE	ARTICLE	DESCRIPTION	Ø	PRIX
<input type="checkbox"/>	688	1068964	Roues Six-Star avec pneus haute-pression 8 bar et mains courantes alu	22 x 1"	432,16
<input type="checkbox"/>	688	1068704	Roues Six Star, pneus haute pression 8 bar, mains courantes en acier	24 x 1"	432,16
<input type="checkbox"/>	688	1068705	Roues Six Star, pneus haute pression 8 bar, mains courantes en aluminium	24 x 1"	432,16
<input type="checkbox"/>	688	1068706	Roues Six Star, pneus haute pression 8 bar, mains courantes tétra	24 x 1"	505,51
<input type="checkbox"/>	688	1068707	Roues jantes aluminium, pneus Cross à crampons, mains courantes acier	24x1,75"	299,34

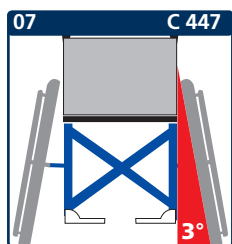


Ces roues tendances sont livrées par paire. Configuration alternative des roues X-Trends sur demande.

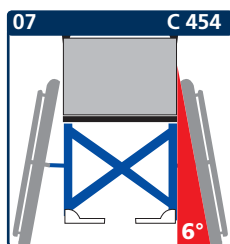


Configuration standard

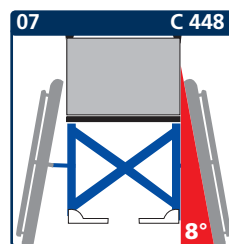
# ÉQUIPEMENT ET CODES MODÈLE MEX-X



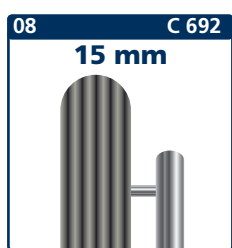
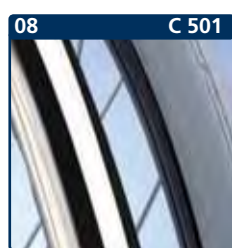
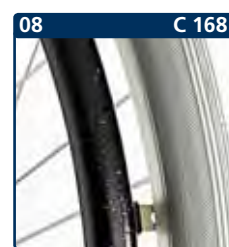
Largeur max. = LA +22 cm



Largeur max. = LA +28 cm



Largeur max. = LA +30 cm

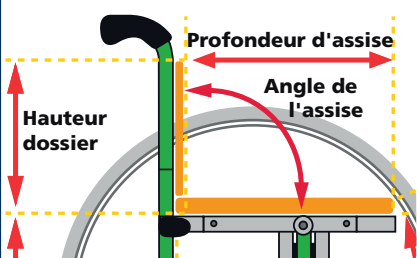


## LARGEUR TOTALE EN MM AVEC DISTANCE MAINS COURANTES 15 MM

Largeur d'assise en cm	24	26	28	30	32	34	36	38	40
avec 8° carrossage en mm	540	560	580	600	620	640	660	680	700
avec 6° carrossage en mm	520	540	560	580	600	620	640	660	680
avec 3° carrossage en mm	460	480	500	520	540	560	580	600	620



## 11 DÉTERMINATION DE LA HAUTEUR DE LA TOILE DU DOSSIER (HD)



### Sur le fauteuil roulant:

Du bord supérieur du tube de l'assise jusqu'au bord supérieur du dossier.

### Sur l'utilisateur:

Le soutien du dossier dépend de l'handicap personnel.

### Remarque:

Pour les utilisateurs qui s'auto-propulsent, une largeur max. de deux doigts doit être laissée entre le haut du dossier et la pointe de l'omoplate. Lors de la propulsion, l'omoplate doit pouvoir bouger librement et ne pas être gênée par la toile du dossier. Un coussin modifie la hauteur du dossier.





### 07 OPTIONS ROUES MOTRICES

OUI	CODE	DESCRIPTION	PRIX
<b>07 PROLONGEMENT DE L'EMPATTEMENT DES ROUES</b>			
<input type="checkbox"/>	878	Prolongement de l'empattement des roues, 7 cm	128,86
<b>07 CARROSSAGE</b>			
<input type="checkbox"/>	447	Carrossage 3°	s / f
<input type="checkbox"/>	454	Carrossage 6°	s / f
<input type="checkbox"/>	448	Carrossage 8°	s / f

### 08 MAINS COURANTES ET OPTIONS MAINS COURANTES (INCOMPATIBLE AVEC ROUES XTRENDS)

OUI	CODE	DESCRIPTION	Ø	Ø	Ø	PRIX
<input type="checkbox"/>	492	Mains courantes Maxgrepp Ergo, uniquement avec écartement 15 mm Code 692	-	22"	24"	352,87
<input type="checkbox"/>	493	Mains courantes en acier inox brillant	20"	22"	24"	s / f
<input type="checkbox"/>	494	Mains courantes en aluminium	20"	22"	24"	s / f
<input type="checkbox"/>	168	Revêtement mains courantes Optigrip, spéciales tétra	-	-	24"	281,50
<input type="checkbox"/>	166	Revêtement mains courantes, silicone, noir, lisse	20"	22"	24"	97,14
<input type="checkbox"/>	501	Mains courantes en acier inox, Ø environ 35 mm	20"	22"	-	s / f
<input type="checkbox"/>	692	Ecartement des mains courantes 15 mm	20"	22"	24"	s / f

### 09 PNEUS (INCOMPATIBLE AVEC ROUES XTRENDS)

OUI	CODE	DESCRIPTION	Ø	Ø	Ø	PRIX
<input type="checkbox"/>	496	Pneus haute pression 8 bar	20 x 1"	22 x 1"	24 x 1"	s / f
<input type="checkbox"/>	902	Pneus PU, increvables	-	22 x 1"	24 x 1"	s / f
<input type="checkbox"/>	897	Pneus Marathon Plus Evolution, 10 bar, bande de roulement renforcée	-	-	24 x 1"	22,30

### 10 FREINS

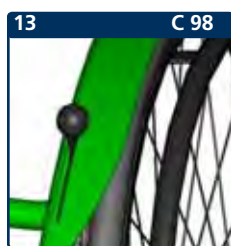
OUI	CODE	DESCRIPTION	PRIX
<input type="checkbox"/>	305	Freins à pression pour utilisateur	s / f
<input type="checkbox"/>	706	Freins à tambour pour accompagnateur, freins à pression pour utilisateur Code 305, peuvent être choisis séparément. Uniquement avec carrossage 6° Code 454, mains courantes en aluminium Code 484, pneus haute-pression 8 bar Code 496, poignées de poussée Code 502	440,09

### 11 HAUTEUR DU DOSSIER (HD)

OUI	CODE	DESCRIPTION	HAUTEUR	PRIX
<input type="checkbox"/>	424	Dossier	24 cm	s / f
<input type="checkbox"/>	426	Dossier	26 cm	s / f
<input type="checkbox"/>	428	Dossier	28 cm	s / f
<input type="checkbox"/>	625	Dossier	30 cm	s / f
<input type="checkbox"/>	432	Dossier	32 cm	s / f
<input type="checkbox"/>	434	Dossier	34 cm	s / f
<input type="checkbox"/>	436	Dossier	36 cm	s / f
<input type="checkbox"/>	438	Dossier	38 cm	s / f
<input type="checkbox"/>	632	Dossier	40 cm	s / f

☐ Configuration standard

# ÉQUIPEMENT ET CODES MODÈLE MEX-X



Les symboles illustrent les fonctions des potences et palettes repose-pieds.



relevable



réglable en  
profondeur



réglable en  
hauteur



réglable en angle



### 12 DOSSIER ET SYSTÈME DOSSIER

OUI	CODE	DESCRIPTION	PRIX
<input type="checkbox"/>	4279	Dossier standard, incompatible avec réglage angulaire du dossier Code 29	s / f
<input type="checkbox"/>	735	Dossier réglable avec coussin	171,28
<input type="checkbox"/>	736	Dossier réglable sans coussin	194,28
<input type="checkbox"/>	593	Sans dossier	0,00
<input type="checkbox"/>	4977	Sans assise ni dossier	0,00
<input type="checkbox"/>	621	Dossier sans courbure lombaire	s / f

### 12 OPTIONS DOSSIER

<input type="checkbox"/>	502	Poignées de poussée, réglables en hauteur sans palier sur 30 cm, montées sur les montants du dossier	170,49
<input type="checkbox"/>	138	Barre de stabilisation pour dossier Uniquement avec poignées de poussée réglables en hauteur Code 502	289,43
<input type="checkbox"/>	29	Dossier, inclinable +/- 15° par paliers de 5°	206,17
<input type="checkbox"/>	913	Appui-tête, petit, amovible, réglable en hauteur, en profondeur et angulairement Uniquement avec poignées de poussée Code 502	503,53




### 13 LES PROTÈGE-VÊTEMENTS ET LES ACCOUDOIRS

#### MERCI DE VÉRIFIER LES FONCTIONS SOUHAITÉES

- 1 = vissés • 2 = relevables vers le haut • 3 = amovibles • 4 = verrouillables
- 5 = accoudoirs réglables en hauteur • 6 = recouvrent les roues

OUI	CODE	DESCRIPTION	1	2	3	4	5	6	PRIX
<input type="checkbox"/>	24	Manchettes confort, réglables en hauteur Uniquement avec accoudoir Code 100 Incompatible avec tablette thérapeutique Code 929		●			●	●	202,20
<input type="checkbox"/>	98	Garde-boue 50 mm Uniquement avec accoudoirs alu Code 100 Conseillé avec freins à tambour Code 706	●				●		62,45
<input type="checkbox"/>	100	Protège-vêtement en aluminium, revêtement intérieur carbone	●				●		176,43

### 14 POTENCES ET PALETTES

 relevable
  réglable en hauteur
  réglable en angle

OUI	CODE	DESCRIPTION	PROFONDEUR	SJ	PRIX
<input type="checkbox"/>	54	Palette monobloc, relevable latéralement, réglable en hauteur, profondeur et angulairement	15 cm	14 - 38	249,78
<input type="checkbox"/>	313	Palette monobloc, élargie, relevable latéralement, avec cales-pieds, réglable en hauteur, profondeur et angulairement	18 cm	14 - 38	291,41

#### 14 ACCESSOIRES PALETTES

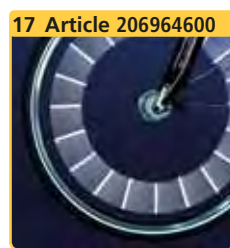
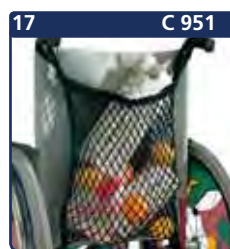
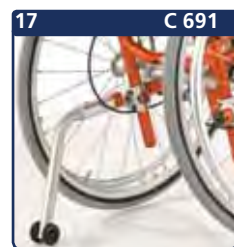
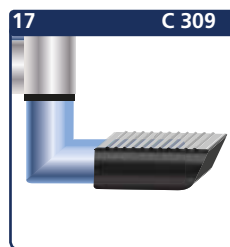
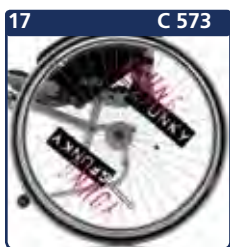
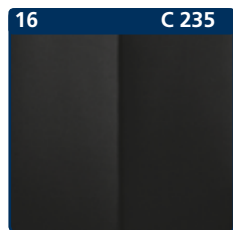
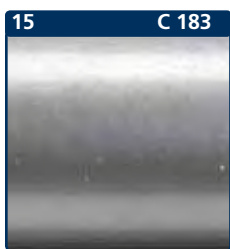
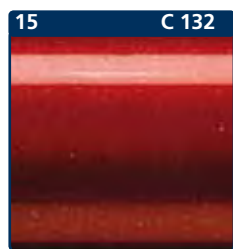
<input type="checkbox"/>	317	Adaptateur de profondeur pour palette + 5 cm vers l'avant (conseillé à partir de la LA 32 cm)			29,25
--------------------------	-----	---	--	--	-------

**Longueur du segment jambier demandé \_\_\_\_\_ cm (mesuré sans coussin d'assise)**

Réglage usine du segment jambier possible selon Code de 14 à 38 cm

☐ Configuration standard

# ÉQUIPEMENT ET CODES MODÈLE MEX-X





### 15 COULEURS DU CHÂSSIS

OUI	CODE	DESCRIPTION	PRIX
<input type="checkbox"/>	132	Rouge métallique	s / f
<input type="checkbox"/>	183	Argent métallisé	s / f
<input type="checkbox"/>	4922	Vert métallique	s / f
<input type="checkbox"/>	4923	Orange métallique	s / f

Autres couleurs avec supplément, voir page couleur...

### 16 COULEURS DE LA TOILE DU DOSSIER ET DE L'ASSISE

<input type="checkbox"/>	235	Noire	s / f
<input type="checkbox"/>	232	Bleue	s / f
<input type="checkbox"/>	273	Orange	s / f

### 17 ACCESSOIRES AUTOUR DU FAUTEUIL ROULANT

#### 17 FLASQUES DE PROTECTION (seulement en combinaison avec roues de standard CODE 651)

OUI	CODE	DESCRIPTION	PRIX
<input type="checkbox"/>	PR-000	Transparent	180,00
<input type="checkbox"/>	PR	Motifs spéciaux Physipro, voir <a href="http://www.physipro.com">www.physipro.com</a>	218,00

#### 17 TUBE DE BASCULEMENT

<input type="checkbox"/>	309	Tube de basculement unique, monté à droite, incompatible avec anti-basculés Code 691	46,09
--------------------------	-----	---	-------

#### 17 ANTI-BASCULE

<input type="checkbox"/>	691	Anti-basculés, enfichables (paire)	220,05
<input type="checkbox"/>	728	Anti-basculés, escamotables, (paire) Incompatible avec le prolongement de l'empatement des roues Code 878 Uniquement avec longueur de châssis Maxi Code 353 lorsque la hauteur d'assise à l'arrière est supérieure à 420 mm, avec longueur de châssis Midi Code 352 lorsque la hauteur de l'assise à l'arrière est supérieure à 390 mm	220,05

#### 17 TABLETTE THÉRAPEUTIQUE

<input type="checkbox"/>	929	Tablette thérapeutique en plastique, transparente, réglable	217,67
--------------------------	-----	---	--------

#### 17 AUTRES ACCESSOIRES

<input type="checkbox"/>	SC7546	Ceinture de sécurité	99,64
<input type="checkbox"/>	679	Fixation pour châssis en position pliée	13,63
<input type="checkbox"/>	951	Filet	8,67
<input type="checkbox"/>	970	Porte-cannes, uniquement avec tube de basculement Code 309	40,14
<input type="checkbox"/>	819	Catadioptré	24,78
<input type="checkbox"/>	205542100	Compresseur	107,05

#### 17 ACCESSOIRES X-TRENDS

<input type="checkbox"/>	261519300	Sac à dos X-TREME	38,66
<input type="checkbox"/>	261519600	Valise BLACK WHEEL pour transport des roues	81,28
<input type="checkbox"/>	261530900	Gyro X-BEAM Twister	40,14
<input type="checkbox"/>	206964600	3M Catadioptrés auto-collant	22,30

### 18 ANCRAGE DE TRANSPORT

OUI	CODE	DESCRIPTION	PRIX
<input type="checkbox"/>	PH-00970	Ancrage de transport	26,00



Configuration standard

Date

Signature