

KIT ANODISATION COULEUR

(Le kit anodisation couleur comprend : le support de roulette, la fourche de roulette et les capuchons de roulette. Si aucune couleur d'anodisation n'est sélectionnée, l

TAANO1	<input type="radio"/>	PACK ANODISATION NOIR	0,00	0,00
TAANO12	<input type="radio"/>	PACK ANODISATION OR	227,00	239,49
TAANO15	<input type="radio"/>	PACK ANODISATION VERT	227,00	239,49
TAANO13	<input type="radio"/>	PACK ANODISATION VIOLET	227,00	239,49
TAANO14	<input type="radio"/>	PACK ANODISATION ORANGE	227,00	239,49
TAANO10	<input type="radio"/>	PACK ANODISATION BLEU	227,00	239,49
TAANO11	<input type="radio"/>	PACK ANODISATION ROUGE	227,00	239,49

Tifit : CHASSIS INDIVIDUALISÉ SUR MESURE

LARGEUR D'ASSISE ARRIÈRE (A)

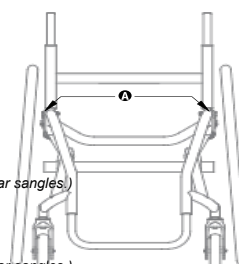
Mesurer de l'extérieur du tube de selle à l'extérieur du tube de selle opposé à la tige arrière à l'extérieur du tube de selle opposé à la tige arrière.

TARSW1-12	<input type="radio"/>	LARGEUR D'ASSISE ARRIERE 13"	<input type="radio"/>	14"	<input type="radio"/>	15"	<input type="radio"/>	16"	<input type="radio"/>	17"	<input type="radio"/>	18"	<input type="radio"/>	19"	<input type="radio"/>	20"	0,00	0,00
TARSW2	<input type="radio"/>	LARGEUR D'ASSISE ARRIERE 20"														402,00	424,11	
(> 20" disponible via CMD)																		

LARGEUR D'ASSISE (rétrécissement du châssis avant par rapport à la largeur d'assise) (T)

Mesurer de l'intérieur du tube du châssis avant à l'intérieur du tube opposé du châssis avant. (Requis avec l'extrémité avant en V (V). Non disponible avec l'extrémité avant standard (I))

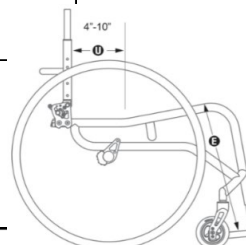
TAFSW1	<input type="checkbox"/>	LARGEUR D'ASSISE AVANT (PAS DE CINTRAGE)	0,00	0,00
TAFSW2	<input type="checkbox"/>	LARGEUR D'ASSISE AVANT (CINTRAGE DE 1") (3" plus étroit que la largeur d'assise arrière A. Comprend le revêtement d'assise à tension réglable par sangles.)	0,00	0,00
TAFSW4	<input type="checkbox"/>	LARGEUR D'ASSISE AVANT (CINTRAGE DE 2") (4" plus étroit que la largeur d'assise arrière A. Comprend le revêtement d'assise à tension réglable par sangles.)	0,00	0,00



PROFONDEUR D'ASSISE (B)

Mesurez de l'avant du montant arrière au bord avant de la sangle du siège. Le pliage du châssis commencera à 0,5" devant la sangle du siège, sauf si une profondeur de châssis personnalisée est spécifiée, ou si la combinaison des spécifications affecte la dynamique de roulement du fauteuil.

TASD1-12	<input type="radio"/>	PROFONDEUR D'ASSISE 13"	<input type="radio"/>	14"	<input type="radio"/>	15"	<input type="radio"/>	16"	<input type="radio"/>	17"	<input type="radio"/>	18"	<input type="radio"/>	19"	0,00	0,00	
TASD2	<input type="radio"/>	PROFONDEUR D'ASSISE 20"												402,00	424,11		
(Profondeur d'assise personnalisée disponible via CMD)																	



SIÈGE ERGONOMIQUE (U)

Mesurez de l'avant du poteau arrière au début de la courbure vers le haut du tube du siège.

TAERG2-6	<input type="checkbox"/>	AERO T AND TRA ERGONOMICSEAT	497,00	524,34
		<input type="radio"/> 6" (B)=12"+ <input type="radio"/> 7" (B)=12"+ <input type="radio"/> 8" (B)=13"+		
(Non disponible avec rétrécissement en V ou assise conique, dossier d'assise verrouillé en position rabattue, accoudoirs de bureau, dossiers réglables en profondeur, protections latérales rigides rabattables, protections latérales réglables avec aile, assise solide, revêtement d'assise réglable en tension par boulon.)				

HAUTEUR D'ASSISE AVANT (C)

Mesurer du sol au sommet du tube de l'assise au bord avant de la sangle de l'assise.

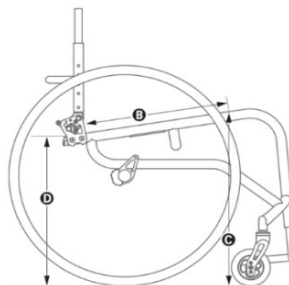
TAFSH1-15	<input type="radio"/>	HAUTEUR D'ASSISE AVANT 15.5"	<input type="radio"/>	16"	<input type="radio"/>	16.5"	<input type="radio"/>	17"	<input type="radio"/>	17.5"	<input type="radio"/>	18"	0,00	0,00
		<input type="radio"/>	18.5"	<input type="radio"/>	19"	<input type="radio"/>	19.5"	<input type="radio"/>	20"	<input type="radio"/>	20.5"	<input type="radio"/>	21"	

HAUTEUR D'ASSISE ARRIÈRE (D)

Mesurez du sol au sommet du tube du siège au niveau de la tige arrière.

<input type="radio"/> 12.5"	<input type="radio"/> 14.5"	<input type="radio"/> 16.5"	<input type="radio"/> 18.5"
<input type="radio"/> 13"	<input type="radio"/> 15"	<input type="radio"/> 17."	<input type="radio"/> 19"
<input type="radio"/> 13.5"	<input type="radio"/> 15.5"	<input type="radio"/> 17.5"	<input type="radio"/> 19.5"
<input type="radio"/> 14"	<input type="radio"/> 16"	<input type="radio"/> 18."	<input type="radio"/> 20"

Taille de la roue arrière	Hauteur d'assise arrière
20"	12.5"-20"
22"	13.5"-20"
24"	14.5"-20"
25"	15.0"-20"
26"	15.5"-20"



0,00 0,00

ANGLE AVANT ou LONGUEUR TOTALE DU CHASSIS

Sélectionnez une option. Si la longueur totale du châssis est sélectionnée, l'angle avant sera plié pour obtenir la longueur requise.

TAFA1-70	<input type="radio"/> ANGLE DE POTENCES 70°		0,00	0,00
TAFA1-75	<input type="radio"/> ANGLE DE POTENCES 75°		0,00	0,00
TAFA1-80	<input type="radio"/> ANGLE DE POTENCES 80°		0,00	0,00
TAFA1-85	<input type="radio"/> ANGLE DE POTENCES 85° (L) Mesure de la distance séparant l'avant du châssis du sol. (Non disponible avec les roue		0,00	0,00
TAFA1-90	<input type="radio"/> ANGLE DE POTENCES 90° (Non disponible avec les roues avant de 5" ou 6")		0,00	0,00
TAFA2	<input type="radio"/> LONGUEUR TOTALE DE CHASSIS M= <input type="text"/> mm (Mesure depuis l'avant du dossier jusqu'au bord avant du repose-pieds.)		0,00	0,00

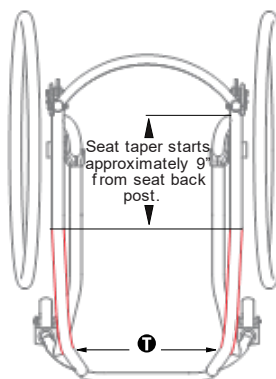
ASSISE AU REPOSE-PIEDS (E)

Mesurez à partir du bord avant de la sangle du siège jusqu'au sommet arrière du repose-pieds.

STFR-xxx REPOSE-PIEDS STANDARD
La mesure doit être au moins 2" plus courte que la hauteur d'assise avant (C).

<input type="radio"/> 13.5"	<input type="radio"/> 15"	<input type="radio"/> 16.5"	<input type="radio"/> 18."
<input type="radio"/> 14"	<input type="radio"/> 15.5"	<input type="radio"/> 17."	<input type="radio"/> 18.5"
<input type="radio"/> 14.5"	<input type="radio"/> 16"	<input type="radio"/> 17.5"	<input type="radio"/> 19"

TAFT3	<input type="checkbox"/> REPOSE-PIEDS PLAQUE ALU RÉGLABLE EN INCLINAISON		0,00	0,00
TAFT1	<input type="checkbox"/> REPOSE-PIEDS TITANE AVEC PLAQUE ABS		110,00	116,05
TAFT2	<input type="checkbox"/> REPOSE-PIEDS TUBE TITANE (OUVERT)		274,00	289,07
TAFT12	<input type="checkbox"/> REPOSE-PIEDS TITANE RELEVABLE EN ARRIÈRE		244,00	257,42
STFR-xxx	<input type="checkbox"/> REPOSE-PIEDS SURÉLEVÉ La mesure doit être au moins 2" plus courte que la hauteur d'assise avant (C).		0,00	0,00



STFR-S	<input type="radio"/> 7" - 9" Set at: <input type="text"/> mm
STFR-M	<input type="radio"/> 9" - 11" Set at: <input type="text"/> mm
STFR-L	<input type="radio"/> 11" - 13" Set at: <input type="text"/> mm

TRFTR4 REPOSE-PIEDS, AJUSTABLE EN ANGLE, MONTAGE HAUT

110,00 116,05

LARGEUR DU REPOSE-PIEDS (I) ou (V)

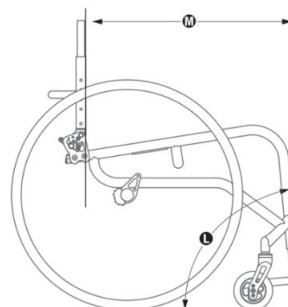
Sélectionnez soit une extrémité avant standard (I) si aucun rétrécissement du châssis avant par rapport à la largeur d'assise (T) n'est sélectionné, soit une extrémité avant en V (V) si un rétrécissement du châssis avant par rapport à la largeur d'assise (T) est sélectionné.

PARTIE AVANT STANDARD (I)

Trouvez votre largeur d'assise arrière (A) dans le tableau ci-dessous et sélectionnez une des options à droite. Mesurez de l'intérieur du tube de châssis avant à l'intérieur du tube de châssis avant opposé.

TAFE1-0 TERMINAISON STANDARD DU REPOSE-PIEDS SANS CINTRAGE 0,00 0,00

ARGEUR D'ASSISE ARRIERE (Mesure extérieure)	No Taper (2" plus étroit que la largeur d'assise arrière)	2" Taper (4" plus étroit que la largeur d'assise arrière)	4" Taper (6" plus étroit que la largeur d'assise arrière)
12"	<input type="radio"/> 10"	<input type="radio"/> 8"	
13"	<input type="radio"/> 11"	<input type="radio"/> 9"	
14"	<input type="radio"/> 12"	<input type="radio"/> 10"	<input type="radio"/> 8"
15"	<input type="radio"/> 13"	<input type="radio"/> 11"	<input type="radio"/> 9"
16"	<input type="radio"/> 14"	<input type="radio"/> 12"	<input type="radio"/> 10"
17"	<input type="radio"/> 15"	<input type="radio"/> 13"	<input type="radio"/> 11"
18"	<input type="radio"/> 16"	<input type="radio"/> 14"	<input type="radio"/> 12"
19"	<input type="radio"/> 17"	<input type="radio"/> 15"	<input type="radio"/> 13"
20"	<input type="radio"/> 18"	<input type="radio"/> 16"	<input type="radio"/> 14"

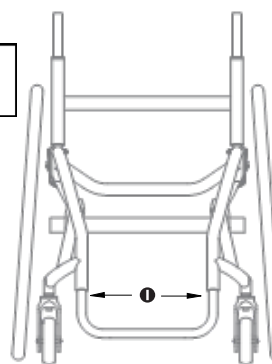
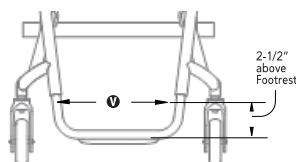


V-AVANT (V)

Mesurez de l'intérieur du tube de châssis avant à l'intérieur du tube de châssis avant opposé, 2-1/2" au-dessus du repose-pieds. (Les repose-pieds en titane sont réglables de 1" vers le haut et vers le bas. Non disponible avec les sièges ergonomiques).

TAFE2-9 TERMINAISON DU REPOSE-PIEDS EN V 9" 129,00 136,10

10" 11" 12" 13" 14" 15"



REMBOURRAGE DU DOSSIER

(Vous souhaitez plus d'options d'assise ? Cliquez ici pour voir le nouveau formulaire de commande d'assise TILite).

TABUP2 TOILE DE DOSSIER AJUSTABLE PAR VELCRO 0,00 0,00
(Non disponible avec les poignées de poussée rabattables.)

Tension réglable par sangles

(Nécessaire avec les poignées de poussée rabattables).

TABUP3 TOILE DE DOSSIER REMBOURRÉE (SANGLES) 0,00 0,00

TABUP5 TOILE DE DOSSIER TISSU RESPIRANT 215,00 226,83
(Non disponible avec la bande de dossier ultrasuède.)

TAUPC3-BL BANDE ARRIERE DE DOSSIERSUEDINE 110,00 116,05

TABUP0 SANS TOILE DE DOSSIER 0,00 0,00

TYPE DE DOSSIER/POIGNÉES DE POUSSÉE/HAUTEUR DE DOSSIER (F)

Mesurez du haut du montant du dossier au haut du tube du siège à l'arrière du châssis.

TASB1 DOSSIER ALUMINIUM RABATTABLE, RÉGLABLE EN HAUTEUR 0,00 0,00
(Nécessaire pour le châssis Heavy Duty)

TASB2 DOSSIER TITANE RABATTABLE, RÉGLABLE EN HAUTEUR 219,00 231,05
(Le dos en titane est assorti à la finition du cadre. Non disponible avec poignées de poussée boulonnées.)

BARRES DE DÉGAGEMENT ARRIÈRE TISHAFT™

(Non disponible avec le dossier Titanium non pliable et à hauteur fixe).

TASB3 BARRE DE VERROUILLAGE DE DOSSIER ALUMINIUM 0,00 0,00

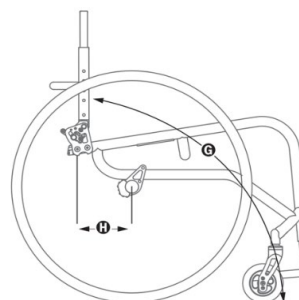
TASB5 BARRE DE VERROUILLAGE DE DOSSIER EN FIBRE CARBONE 87,00 91,79

POIGNÉES DE POUSSÉE (choisir ci-dessus)

TASB6	<input type="checkbox"/>	POIGNÉES INTÉGRÉES DANS LE TUBE DE DOSSIER	0,00	0,00
TASB7	<input type="checkbox"/>	POIGNÉES RABATTABLES <i>(Nécessite un réglage de la tension à l'aide des sangles du revêtement du dossier.)</i>	204,00	215,22
TASB8	<input type="checkbox"/>	POIGNÉES SUR TUBES FIXES <i>(Comprend une barre de stabilisation du dossier de 4" de profondeur. Non disponible avec Ti Back.)</i>	215,00	226,83
TASB9	<input type="checkbox"/>	POIGNÉES SUR TUBE RÉGLABLES EN HAUTEUR <i>(Comprend une barre de stabilisation du dossier de 4" de profondeur. Non disponible avec Ti Back.)</i>	372,00	392,46

HAUTEUR DE DOSSIER DE FAUTEUIL PLIANT (F) (TASB1 et TASB2)

POIGNÉES DE POUSSÉE (choisir ci-dessus)	Short	Medium	Tall	use 0.5" increments
Aucune/boulon	9.5"-12.5"	13.5"-17.5"	17"-21.5"	Set at:
Intégré	11.5"-13.5"	14.5"-17.5"	18.5"-21.5"	Set at:
Intégré Rabatté	14"-16.5"	15"-19.5"	19.5"-22"	Set at:



DOSSIER NON PLIABLE, HAUTEUR FIXE (F) EN TITANE

avec nouvelle barre de rigidification arrondie

(Titanium back will match Frame Finish. Required for fixed Side Guards. Not available with Swing Away Tubular or Swing Away - Flip Back Tubular Armrests and Integrated Push Handles, Integrated Fold-Down Push Handles or Bolt-On Height Adjustable Push Handles.)

Hauteur de 5" à 20" par paliers de 0,5".

Set at: "

DISPONIBLE SUR TOUS LES DOSSIERS

TASB11	<input type="checkbox"/>	BLOCAGE DU DOSSIER EN POSITION FERMÉE <i>(Nécessite un réglage de la tension à l'aide des sangles du revêtement du dossier.)</i>	0,00	0,00
TASB19	<input type="checkbox"/>	BARRE DE DOSSIER 4" DE PROFONDEUR <i>(Nécessite un réglage de la tension à l'aide des sangles du revêtement du dossier.)</i>	0,00	0,00

ANGLE DU DOSSIER DU FAUTEUIL (G)

Mesurer l'angle entre l'avant du montant du dossier et le sol.

TRSBA3-80	<input type="radio"/>	ANGLE DE DOSSIER FIXE 80°	0,00	0,00
	<input type="radio"/>	83°	<input type="radio"/>	89°
	<input type="radio"/>	86°	<input type="radio"/>	92°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	95°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	98°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	101°

TRSBA3-80	<input type="radio"/>	ANGLE DE DOSSIER FIXE 80°	0,00	0,00
	<input type="radio"/>	81°	<input type="radio"/>	85°
	<input type="radio"/>	82°	<input type="radio"/>	86°
	<input type="radio"/>	83°	<input type="radio"/>	87°
	<input type="radio"/>	84°	<input type="radio"/>	88°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	89°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	90°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	91°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	92°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	93°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	94°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	95°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	96°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	97°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	98°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	99°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	100°
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	101°

CENTRE DE GRAVITÉ (H)

Mesurez de l'avant du montant arrière au tube de siège jusqu'au centre de l'essieu arrière. Si aucun centre de gravité n'est sélectionné, le fauteuil sera expédié avec le centre de gravité dans la position la plus en arrière.

TRCOG1-1	<input type="radio"/>	CENTRE DE GRAVITÉ 1"	0,00	0,00
	<input type="radio"/>	1.25"	<input type="radio"/>	2.25"
	<input type="radio"/>	1.5"	<input type="radio"/>	2.5"
	<input type="radio"/>	1.75"	<input type="radio"/>	2.75"
	<input type="radio"/>	2"	<input type="radio"/>	3"
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	3.25"
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	3.5"
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	3.75"
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	4"
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	4.25"
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	4.5"
	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	4.75"

ESPACEMENT DES ROUES ARRIÈRE (J) / BOUCHONS

Mesurez de l'extérieur du montant du dossier du siège à l'intérieur du pneu arrière. L'espacement des roues arrière TRA 0,75" n'est pas disponible avec un carrossage de 0° ou 2° K. La sélection d'un siège ergonomique peut limiter le centre de gravité disponible.

TARWS1-0.75	<input checked="" type="radio"/>	ECARTEMENT ROUES ARRIÈRE/CHÂSSIS 0.75"	<input type="radio"/>	1"	<input type="radio"/>	1.25"	0,00	0,00
TACBR12	<input type="checkbox"/>	BOUCHON DE CARROSSAGE ADJ ROUES ARRIERES					0,00	0,00
TACBR9	<input type="checkbox"/>	ESPACEURS SUPPL. POUR ÉCARTEMENT ROUES/CHÂSSIS					0,00	0,00
TACBR11	<input type="checkbox"/>	EMBOUTS DE CARROS. ALU 0-PLAY, 0° 2° 4° OU 6° (2X) <i>(Non disponible avec un châssis à motorisable ou avec un carrossage K supérieur à 6°.)</i>					0,00	0,00

REVÊTEMENT D'ASSISE

TASUP1	<input type="checkbox"/>	TOILE D'ASSISE STANDARD EN NYLON <i>(Non disponible avec l'assise ergonomique ou l'assise conique T. Noir uniquement.)</i>					0,00	0,00
TASUP2	<input type="checkbox"/>	TOILE D'ASSISE RÉGLABLE EN TENSION PAR SANGLES <i>(Standard avec assise ergonomique et largeur d'assise avant (assise conique) T de 1", 2" ou 3". Revêtement noir uniquement.)</i>					103,00	108,67
TASUP8	<input type="checkbox"/>	TOILE D'ASSISE RIGIDE ALU <i>(Non disponible avec une largeur d'assise arrière A de 10" ou 11", l'assise ergonomique U nécessite CMD 016)</i>					0,00	0,00
TASUP0	<input type="checkbox"/>	SANS TOILE D'ASSISE					0,00	0,00

CARROSSAGE (K) / TUBES DE CARROSSAGE

TACBR1-0	<input checked="" type="radio"/>	TUBE DE CARROSSAGE 0°	<input type="radio"/>	2°	<input type="radio"/>	4°	<input type="radio"/>	6°	0,00	0,00
		<i>(8° de carrossage K peut être disponible par le biais de notre Creative Mobility Division.)</i>								
TACBR15	<input type="checkbox"/>	TUBE DE CARROSSAGE ALUMINIUM							0,00	0,00
TACBR3	<input type="checkbox"/>	TUBE DE CARROSSAGE TITANE <i>(Non disponible avec le châssis motorisable.)</i>							210,00	221,55

OPTIONS DE CONFIGURATION PERSONNALISÉE**ROUES AVANT**

TAFW24	<input type="checkbox"/>	3"X1.5" LITESPEED ALU SOFTROLL							168,00	177,24
		<input type="checkbox"/> MOYEU ARGENTÉ	<input type="checkbox"/> MOYEU NOIR							
TAFW14	<input type="checkbox"/>	4"X.75" JANTE COMPOSITE BANDAGE URÉTHANE #N/A							0,00	0,00
TAFW3	<input type="checkbox"/>	4" X .75" ROULETTE LUMINEUSE <i>(Non disponible avec fourche Slipstream ou châssis motorisable.)</i>							82,00	86,51
TAFW26	<input type="checkbox"/>	4" X 1.5" LITESPEED COMPOSITE BANDAGE SOFTROLL <i>(Non disponible avec système d'assistance électrique, système Power Add-on ou châssis Heavy Duty.)</i>							0,00	0,00
TAFW27	<input type="checkbox"/>	4" X 1.5" LITESPEED ALU / SOFTROLL							134,00	141,37
		<input type="checkbox"/> MOYEU ARGENTÉ	<input type="checkbox"/> MOYEU NOIR							
TAFW6	<input type="checkbox"/>	5" X 1" JANTES COMPOSITEBANDAGES URÉTHANE <i>(Non disponible avec un angle avant de 90° en L, une fourche Slipstream ou un châssis motorisable.)</i>							0,00	0,00
TAFW28	<input type="checkbox"/>	5" X 1.5" LITESPEED COMPOSITE / SOFTROLL <i>(Non disponible avec un angle avant de 90° en L ou un châssis motorisable.)</i>							0,00	0,00
TAFW30	<input type="checkbox"/>	5" X 1.5" LITESPEED ALU BANDAGE SOFTROLL							193,00	203,62
		<input type="checkbox"/> MOYEU ARGENTÉ	<input type="checkbox"/> MOYEU NOIR							
		<i>(Non disponible avec un angle avant de 90° en L.)</i>								
TAFW9	<input type="checkbox"/>	6" X 1" JANTES COMPOSITEBANDAGES URÉTHANE <i>(Non disponible avec un angle avant de 85° ou 90° en L, une fourche Slipstream ou un châssis motorisable.)</i>							0,00	0,00
TAFW32	<input type="checkbox"/>	6" X 1.5" LITESPEED COMPOSITE BANDAGE SOFTROLL <i>(Non disponible avec un angle avant de 85° ou 90° en L, une fourche Slipstream ou un châssis motorisable.)</i>							0,00	0,00
TAFW33	<input type="checkbox"/>	6" X 1.5" LITESPEED ALUMINIUM BANDAGE SOFTROLL							227,00	239,49
		<input type="checkbox"/> MOYEU ARGENTÉ	<input type="checkbox"/> MOYEU NOIR							
		<i>(Non disponible avec un angle avant de 85° ou 90° en L ou une fourche Slipstream.)</i>								

FOURCHE AVANT PRECISION LOCK			
TAFK1	<input type="checkbox"/>	FOURCHES STANDARD	0,00 0,00
TAFK2	<input type="checkbox"/>	FOURCHE MONOBRAS <i>(Non disponible avec le châssis motorisable.)</i>	173,00 182,52
TAGL1	<input type="checkbox"/>	SUSPENSIONS DE FOURCHES OUT-FRONT GLIDE	523,00 551,77
		POIDS DE L'UTILISATEUR <input type="checkbox"/> > 56kg <input type="checkbox"/> 56kg-81kg <input type="checkbox"/> 81kg-120kg <i>(Anodisé noir uniquement. Non disponible avec un châssis Heavy Duty.)</i>	
TATS1	<input type="checkbox"/>	AXE DE FOURCHE EN TITANE(ROUES AVANT)	64,00 67,52
ROUES ARRIÈRE STANDARD			
TARW14-20	<input type="radio"/>	ROUES ARRIERE TILITE SHADOW 20" <input type="radio"/> 22" <input type="radio"/> 24" <input type="radio"/> 25" <input type="radio"/> 26" <i>25" et 26" nécessitent une profondeur d'assise minimale (B) de 15"</i>	0,00 0,00
ROUES ARRIÈRE PERFORMANCE			
<i>(Voir le tableau des gammes de hauteur de fauteuil arrière pour les limites de hauteur d'assise arrière D).</i>			
TARW7-22	<input type="radio"/>	ROUES ARRIERE SPINERGY SPOX 22" <input type="radio"/> 24" <input type="radio"/> 25" <input type="radio"/> 26" Spinergy SPOX <input type="checkbox"/> RED <input type="checkbox"/> BLACK <input type="checkbox"/> BLUE <input type="checkbox"/> WHITE <i>25" et 26" nécessitent une profondeur d'assise minimale (B) de 15"</i>	576,00 607,68
TARW8-22	<input type="radio"/>	ROUES ARRIERE SPINERGY LX 22" <input type="radio"/> 24" <input type="radio"/> 25" <input type="radio"/> 26" <i>25" et 26" nécessitent une profondeur d'assise minimale (B) de 15"</i>	754,00 795,47
	<input type="radio"/>	BLACK <input type="radio"/> RED <input type="radio"/> BLUE <input type="radio"/> WHITE	
	<input type="radio"/>	BRIGHT ORANGE <input type="radio"/> FLAMINGO PINK <input type="radio"/> PURPLE	
TARW9-22	<input type="radio"/>	22" (501) SPINERGY DESIGN LAB LX <input type="radio"/> 24" <input type="radio"/> 25" <input type="radio"/> 26" <i>25" et 26" nécessitent une profondeur d'assise minimale (B) de 15"</i>	869,00 916,80
	<input type="radio"/>	GOLD ANODIZE <input type="radio"/> GREEN ANODIZE <input type="radio"/> BLUE ANODIZE	
	<input type="radio"/>	RED ANODIZE <input type="radio"/> PURPLE ANODIZE <input type="radio"/> ORANGE ANODIZE <i>(Si la même couleur est sélectionnée, les moyeux et les jantes anodisés correspondent à l'ensemble des couleurs anodisées de la page 1. Disponible uniquement avec des rayons noirs).</i>	
TARW16-24	<input type="radio"/>	ROUES ARRIERE CARBON BLADE 24" <input type="radio"/> 25" <i>(Non disponible avec le châssis Heavy Duty, 25" nécessite une profondeur d'assise minimale (B) de 15")</i>	1624,00 1713,32
TARW17-20	<input type="radio"/>	ROUES ARRIERE SKYWAY® MAGS 20" <input type="radio"/> 22" <input type="radio"/> 24" <i>(Non disponible avec châssis Heavy Duty, pattes courtes, essieux à quatre roues libres, protège-rayons ou l'option sans mains courantes. Requier des mains courantes en aluminium anodisé argenté.)</i>	0,00 0,00
AXES			
TAAXL1	<input type="checkbox"/>	AXE STANDARD EN ACIER À DÉMONTAGE RAPIDE	0,00 0,00
TAAXL2	<input type="checkbox"/>	AXE EN TITANE À DÉMONTAGE RAPIDE	279,00 294,35
TAAXL3	<input type="checkbox"/>	AXE POUR TÉTRAPLÉGIQUE À DÉMONTAGE RAPIDE <i>(Non disponible avec les roues arrière Mag ou 26"(590) Spinergy Spox ou LX.)</i>	168,00 177,24
PNEUMATIQUES ARRIÈRE			
TARTR1	<input type="checkbox"/>	PNEUMATIQUE ROUE ARRIÈRECRANTÉ	0,00 0,00
TARTR2	<input type="checkbox"/>	PNEUM. ROUE ARRIÈRE CRANTÉ, INSERT ANTI-CREVAISON <i>(Non disponible avec les roues arrière à baïonnette Spinergy Carbon.)</i>	64,00 67,52
TARTR31	<input type="checkbox"/>	MBL SPEEDLITE (PNEUMATIQUE)	0,00 0,00
TARTR30	<input type="checkbox"/>	PNEU AIR PRIMO® SENTINEL24", 25" ou 26"	110,00 116,05
TARTR8	<input type="checkbox"/>	PNEU AIR MARATHON PLUS ÉVOLUTION 24", 25" ou 26"	110,00 116,05
TARTR24	<input type="checkbox"/>	PNEUMATIQUE ROUE ARRIÈREKENDA KOBRA KNOBBY	93,00 98,12
PNEUS ARRIÈRE PLEINS			
<i>(Non disponible avec les roues arrière Spinergy Carbon Blade).</i>			
TARTR22	<input type="checkbox"/>	BANDAGES ROUE ARRIÈRE, PRIMO EXPRESS	116,00 122,38
TARTR23	<input type="checkbox"/>	BANDAGES ROUE ARRIÈRE, PRIMO ACTIVE	146,00 154,03

MAINS COURANTES**Mains courantes OUT-FRONT**

TARIM1	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES ALU ANODISÉES ARGENT	0,00	0,00
TARIM21	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES ALU ANODISÉES NOIR <i>(Non disponible avec les roues arrière de 20"(451).)</i>	0,00	0,00
TARIM12	<input type="checkbox"/>	MAIN COURANTE TITANE FINITION SATIN <i>(Non disponible avec les roues arrière 20"(451) ou 22"(501), ou les pneus 24"(540) Knobby.)</i>	459,00	484,25
TARIM10	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES THE SURGE (TOUT-EN-UN) <i>(Non disponible avec les roues arrière de 20"(451).)</i>	320,00	337,60
TARIM11	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES THE SURGE LT (TOUT-EN-UN) <i>(Non disponible avec les roues arrière de 20"(451).)</i>	330,00	348,15
TARIM20	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES Q GRIP HAUTE FRICT. ANTI-DÉRAPANTE <i>(Non disponible avec les roues arrière de 20"(451).)</i>	378,00	398,79

The Natural-Fit® (Original, profil plus large)*(Non disponible avec les roues arrière de 20"(451)).*

TARIM14	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES NATURAL FIT @GRIP STANDARD <i>(Non disponible avec des pattes courtes ou des roues arrière à baïonnette Spinergy Carbon.)</i>	297,00	313,34
TARIM15	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES NATURAL FIT® SUPER GRIP <i>(Non disponible avec des pattes courtes ou des roues arrière à baïonnette Spinergy Carbon.)</i>	378,00	398,79
TARIM16	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES NATURAL FIT® SANS GRIP	320,00	337,60

The Natural-Fit® LT (Poids réduit, profil plus petit)*(Non disponible avec des roues arrière de 20"(451)).*

TARIM17	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES LT NATURAL FIT® GRIP STANDARD <i>(Non disponible avec des pattes courtes ou des roues arrière à baïonnette Spinergy Carbon.)</i>	344,00	362,92
TARIM18	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES LT NATURAL FIT® SUPER GRIP <i>(Non disponible avec des pattes courtes ou des roues arrière à baïonnette Spinergy Carbon.)</i>	297,00	313,34
TARIM19	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES LT NATURAL FIT @SANS GRIP	244,00	257,42

Options supplémentaires pour les mains courantes

TARIM5	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES ANTI-DÉRAPANTES PLASTIQUE NOIR	148,00	156,14
--------	--------------------------	--	--------	--------

Tab length

TARIM7	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES PATTES LONGUES	0,00	0,00
TARIM8	<input type="checkbox"/>	MAINS COURANTES PATTES COURTES <i>(Non disponible avec les roues arrière Mag ou les mains courantes Natural-Fit® avec poignée de pouce.)</i>	23,00	24,27

VERROUS DE ROUE**Verrous de roue par OUT FRONT**

TRWLK7	<input type="checkbox"/>	FREINS COMPACT COMPOSITEÀ POUSSER <i>(Disponible uniquement avec un écartement J des roues arrière de 0,75" à 1,5".)</i>	0,00	0,00
TRWLK8	<input type="checkbox"/>	FREINS COMPACT COMPOSITEÀ TIRER <i>(Disponible uniquement avec un écartement J des roues arrière de 0,75" à 1,5".)</i>	0,00	0,00
TRWLK10	<input type="checkbox"/>	EXTENSION DE POIGNÉES DEFREINS	64,00	67,52

Verrous de roue supplémentaires

TAWLK11	<input type="checkbox"/>	MBL COMPOSITE SCISSOR LOCK	68,00	71,74
TAWLK3	<input type="checkbox"/>	FREINS UNI-LOCK <input type="checkbox"/> Push <input type="checkbox"/> Pull	157,00	165,64
TAWLK4	<input type="checkbox"/>	EXTENSION DE POIGNÉES POUR FREINS UNI-LOCK	64,00	67,52
TAWLK15	<input type="checkbox"/>	EXTENSION DE FREIN <i>(Non disponible avec des pneus arrière pleins)</i>	219,00	231,05

PROTECTIONS LATÉRALES**Aluminium**

TASDG2-S	<input type="checkbox"/>	PROT.-VÊTEMENTS ALU AMOVIBLES, NON AJUSTÉS, PETIT	0,00	0,00
		<input type="checkbox"/> Small <input type="checkbox"/> Std		
TASDG3-S	<input type="checkbox"/>	PROTÈGE-VÊTEMENTS ALU AMOVIBLES TÉTRA	99,00	104,45
		<input type="checkbox"/> Small <input type="checkbox"/> Std		
TASDG4-S	<input type="checkbox"/>	PROT.-VÊTEMENTS ALU PLIAGE S/ L'ASSISE, PETIT	227,00	239,49
		<input type="checkbox"/> Small <input type="checkbox"/> Std (Non disponible avec l'assise ergonomique.)		
TASDG6	<input type="checkbox"/>	GARDE-BOUES ALU RÉGLABLES EN H. ET EN P.	253,00	266,92
		(Disponible avec des roues arrière de 24" et 25". Requiert une hauteur d'assise arrière D comprise entre 14,5" et 18,5".)		

Nouvelle fibre de carbone 3k Weave

TASDG7-S	<input type="checkbox"/>	PROTÈGE-VÊTEMENTS AMOVIBLES CARBONE, PETIT	204,00	215,22
		<input type="checkbox"/> Small <input type="checkbox"/> Large		
TASDG8-S	<input type="checkbox"/>	PROTÈGES-VÊTEMENTS (CARBONE) ESCAMOTABLES TÉTRA	325,00	342,88
		<input type="checkbox"/> Small <input type="checkbox"/> Large		
TASDG9-S	<input type="checkbox"/>	PROT.-VÊTEMENTS CARBONE PLIAGE S/ L'ASSISE, PETIT	390,00	411,45
		<input type="checkbox"/> Small <input type="checkbox"/> Large (Non disponible avec l'assise ergonomique ou l'édition Carbone.)		
TASDG11	<input type="checkbox"/>	GARDE-BOUES CF FIXES ET AJUSTABLES	0,00	0,00
		(Disponible avec des roues arrière de 24" et 25". Requiert une hauteur d'assise arrière D comprise entre 14,5" et 18,5".)		

Disponible sur les protections latérales sans garniture en aluminium et en fibre de carbone.

TRSDG13	<input type="checkbox"/>	PROTÈGE VÊTEMENTS SUR MESURE (AJUSTÉS AUX PNEUS)	278,00	293,29
---------	--------------------------	--	--------	--------

ACCOUDOIRS

(Les tablettes avec bras de support sont livrés avec des protections latérales intégrées).

Accoudoirs tubulaires

TAARM1-9	<input type="checkbox"/>	ACCOUDOIRS TUBES ESCAMOTABLES 23-30 CM	<input type="checkbox"/> 9.5"- 12.5"	227,00	239,49
		(Non disponible avec un dossier d'assise en titane non rabattable à hauteur fixe ou des poignées de poussée réglables en hauteur.)			
TAARM4-9	<input type="checkbox"/>	ACCOUDOIRS TUBES ESCAMOTABLES RELEVABLES 23-30 CM		285,00	300,68
		(Non disponible avec dossier d'assise en titane non rabattable à hauteur fixe.)			

Tablette avec un bras de support unique

TAARM2-9-S	<input type="checkbox"/>	ACCOUDOIRS ESCAM, RÉG. EN H. PV RIGIDES 23-30CM ST	<input type="checkbox"/> 12"-15"	308,00	324,94
		<input type="checkbox"/> Longueur du coussinet de l'accoudoir STD (10")	Longueur totale (12")		
		(Nécessite une profondeur d'assise B minimale de 14". Non disponible avec l'assise ergonomique.)			
TAARM3-9-S	<input type="checkbox"/>	ACC.ESC.ET REG. PV RIGIDES + PGN.DE TRSF. 23-30 ST	<input type="checkbox"/> 12"-15"	308,00	324,94
		<input type="checkbox"/> Longueur du coussinet de l'accoudoir STD (10")	<input type="checkbox"/> Longueur totale (12")		
		(Nécessite une profondeur d'assise B minimale de 15". Non disponible avec une assise ergonomique.)			
TAARM5	<input type="checkbox"/>	ACCOUDOIRS RECOUVERTS D'ALCANTARA NOIR		87,00	91,79
		(Non disponible avec des accoudoirs de bureau)			

CEINTURES D'ASSISE

TABL1	<input type="checkbox"/>	CEINTURE D'ASSISE RÉGL.PAR VELCRO EN NYLON NOIR	52,00	54,86
TABL2	<input type="checkbox"/>	CEINTURE D'ASSISE (BOUTON À POUSSER 2" TYPE AUTO)	99,00	104,45
TABL4	<input type="checkbox"/>	CEINTURE D'ASSISE (BOUTON À POUSS. 1" BOUCLE AUTO)	198,00	208,89
		(Non disponible avec les largeurs d'assise arrière A de 19" ou 20".)		
TABL5	<input type="checkbox"/>	CEINTURE D'ASSISE, BOUTON À POUSS 1.5" BOUCLE AUTO	198,00	208,89
		(Non disponible avec les largeurs d'assise arrière A de 19" ou 20".)		
TABL10	<input type="checkbox"/>	ATTACHE DE MONTAGE OPTIONNEL DE CEINTURE BODYPOINT	0,00	0,00
TABL16	<input type="checkbox"/>	BODYPOINT 1" WIDE EVOFLEX, PUSH-BUTTON BUCKLE	219,00	231,05

SANGLES DE MOLLET

TACLF2-S	<input type="checkbox"/>	SANGLE DE MOLLET AJUSTABLE PAR VELCRO S <i>(Recommandé pour les largeurs de repose-pieds de 9" à 12".)</i>	35,00	36,93
TACLF2-M	<input type="checkbox"/>	SANGLE DE MOLLET AJUSTABLE PAR VELCRO M <i>(Recommandé pour les largeurs de repose-pieds de 11" à 15".)</i>	35,00	36,93
TACLF2-L	<input type="checkbox"/>	SANGLE DE MOLLET AJUSTABLE PAR VELCRO L <i>(Recommandé pour les largeurs de repose-pieds de 14" à 17".)</i>	35,00	36,93
TACLF2-XL	<input type="checkbox"/>	SANGLE DE MOLLET AJUSTABLE PAR VELCRO XL <i>(Recommandé pour les largeurs de repose-pieds de 16" à 19".)</i>	35,00	36,93
TACLF3-M	<input type="checkbox"/>	SANGLE DE MOLLET REMBOURRÉE AJUSTABLE PAR VELCRO M <i>(Recommandé pour les largeurs de repose-pieds de 11" à 15".)</i>	104,00	109,72
TACLF3-L	<input type="checkbox"/>	SANGLE DE MOLLET REMBOURRÉE AJUSTABLE PAR VELCRO L <i>(Recommandé pour les largeurs de repose-pieds de 16" à 19".)</i>	104,00	109,72
TACLF1	<input type="checkbox"/>	SANGLE DE MOLLET AVEC BOUCLE DE RÉGLAGE	29,00	30,60

SAC À DOS

TABCK3	<input type="checkbox"/>	SAC À DOS EN NYLON NOIR	99,00	104,45
--------	--------------------------	-------------------------	-------	--------

POCHETTE D'ASSISE

TAPCH3	<input type="checkbox"/>	POCHETTE D'ASSISE EN NYLON NOIR	64,00	67,52
TAPCH5	<input type="checkbox"/>	BODYPOINT MOBILITY BAG	121,00	127,66

PROTEGE-RAYONS

TAGRD1	<input type="checkbox"/>	PROTÈGE-RAYONS TRANSPARENTS AVEC LOGO TILITE <i>(Non disponible avec les roues arrière Mag.)</i>	134,00	141,37
--------	--------------------------	---	--------	--------

ANTI-BASCULE

TATIP1	<input type="checkbox"/>	ANTI-BASCULE ALU NOIR NON RELEVABLE	157,00	165,64
TATIP2	<input type="checkbox"/>	ANTI-BASCULEMENT ARRIÈRE REPLIABLE (X2)	232,00	244,76

ACCESSOIRES

TAUEST1-12	<input type="checkbox"/>	TABLETTE POUR MEMBRES SUPÉRIEURS 12-14"	<input type="checkbox"/>	13-15"	308,00	324,94
		<i>(Nécessite des accoudoirs.)</i>				
TALUG1	<input type="checkbox"/>	PORTE-BAGAGES AVANT	146,00	154,03		
TAMPCT2-BL	<input type="checkbox"/>	PROTECTION DE CADRE EN NÉOPRÈNE NOIR	104,00	109,72		
TACH1	<input type="checkbox"/>	SUPPORT BÉQUILLE	174,00	183,57		

Tarifs publics



2024

Prix valables à partir de: 01/01/2024

SmartDrive MX2+

**Nouveau
prix 2024**
5200 € TTC



Information client	
Client (Nom / No.)	/
Contact	
Numéro de commande	
Adresse	
CP / Ville	/
Tél / Fax	/

	Numéro d'article		Tarif Public (€)		Tarif LPPR Code LPPR	Information additionnelle
			HT	TTC		

SmartDrive						
SMARTDRIVE MX2+ 9KMH SPEED CONTROL DIAL EU	MX2-S004	<input type="radio"/>	4928,91	5200,00	Code LPPR: 4371791 2187,03 € TTC	

Accessoires						
-------------	--	--	--	--	--	--

PushTracker						
PUSHTRACKER E3 PREINSTALLE (NOIR) <i>PushTracker prêt à l'emploi et préinstallé : Allumez, définissez la langue et c'est parti !</i>	MX2-33P-C	<input type="radio"/>	0,00	0,00		MX2-33P

Accessoires						
CHARGEUR USB PRISE EU	MX2-926	<input type="checkbox"/>	36,00	37,98		

Adaptateur (1 au choix)-trouvez le bon en utilisant la charte de compatibilité						
KIT NOIX DE FIXATION STD 24*/540	MX2-44S-C	<input type="radio"/>	0,00	0,00	https://smartdrive.permobil.com/	
KIT NOIX DE FIXATION STD 25*/560	MX2-45S-C	<input type="radio"/>	0,00	0,00		
KIT NOIX DE FIXATION STD 26*/590	MX2-46S-C	<input type="radio"/>	0,00	0,00		
KIT NOIX DE FIXATION LARGE	MX2-43L-C	<input type="radio"/>	0,00	0,00		
KIT FIXATION FAUTEUIL PLIANT 24*/540 20 cm - 53 cm	MX2-443-C	<input type="radio"/>	0,00	0,00		
KIT FIXATION FAUTEUIL PLIANT 25*/559 20 cm - 53 cm	MX2-453-C	<input type="radio"/>	0,00	0,00		
KIT FIXATION FAUTEUIL PLIANT 26*/590 20 cm - 53 cm	MX2-463-C	<input type="radio"/>	0,00	0,00		
ENSEMBLE FIX. MONT. SPECIALE PANTHERA U/S	MX2-43P	<input type="radio"/>	258,00	272,19		
ENSEMBLE FIX. MONT. SPECIALE KUSCH CHAMP <i>fabrication sur-mesure</i>	MX2-KCS	<input checked="" type="radio"/>	551,00	581,31		
SANS KIT FIXATION FAUTEUIL		<input type="radio"/>	0,00	0,00		

Adaptateurs supplémentaire spécifique						
FIXATION SPECIALE POUR TUBE CARROSSAGE 0.5*/13MM	MX2-955	<input type="radio"/>	20,00	21,10		
FIXATION SPECIALE POUR TUBE CARROSSAGE 0.75*/19MM	MX2-956	<input type="radio"/>	20,00	21,10		
FIXATION SPECIALE POUR TUBE CARROSSAGE 0.875*/22MM	MX2-957	<input type="radio"/>	20,00	21,10		
ENSEMBLE FIX. MONT. SPECIALE ARIA	MX2-ARI	<input type="radio"/>	551,00	581,31		
ENSEMBLE FIX. MONT. SPECIALE ICON	MX2-ICN	<input type="radio"/>	128,00	135,04		
ENSEMBLE FIX. MONT. SPECIALE KUSCH R33	MX2-KRT	<input type="radio"/>	551,00	581,305		
ENSEMBLE FIX. MONT. SPECIAL SHOCKBLADE	MX2-SHB	<input type="radio"/>	97,00	102,34		
ENSEMBLE FIX. MONT. SPECIAL TUBE CLAMPS/PLIANT	MX2-TCC	<input checked="" type="radio"/>	683,00	720,57		
ENSEMBLE FIX. MONT. TILT IN SPACE	MX2-TSC	<input checked="" type="radio"/>	500,00	527,50		
ENSEMBLE FIX. MONT. COLOURS SHOCKBLADE (2018->)	MX2-SBN	<input type="radio"/>	128,00	135,04		
ENSEMBLE FIX. MONT. PER4MAX SHOCKWAVE	MX2-SHW	<input type="radio"/>	551,00	581,31		

*1 Informations complémentaires adaptateur spécifique						
MX2-KCS	Taille de la roue arrière	540/24* 559/25* 590/26*	Mesure rapide de l'axe de la pointe à la pointe :			mm
MX2-TSC	Taille de la roue arrière	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Marque de fauteuils roulants:	Modèle :		
MX2-TCC			Diamètre du tube	mm		

Accessoires						
POIGNÉE REMBOURRÉE UNIVERSELLE	MX2-986	<input type="checkbox"/>	20,00	21,10		
SAC DE TRANSPORT SMARTDRIVE/NOIR	MX2SD-BAG	<input type="checkbox"/>	78,00	82,29		
BOUTON COMM. DE COMMUTATEUR (UN) OPTION MONO JACK	MX2-TBSC	<input type="checkbox"/>	296,00	312,28		