



**FAUTEUILS
ACTIFS**
Version 2022/01

FAUTEUILS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
APERÇU À PARTIR DE LA PAGE 38

ROULANTS MANUELS

FAUTEUILS ROULANTS À CADRE RIGIDE

MEYRA



NANO
1.155
PAGE 11



NANO C
1.158
PAGE 14



HURRICANE DAILY
1.880
PAGE 16



HURRICANE S
1.880
PAGE 17

FAUTEUILS ROULANTS PLIABLES ADAPTATIFS (ACTIFS)

MEYRA



NANO X
1.156
PAGE 20

Photo de
couverture



SMART^F
2.360
PAGE 24



SMART^S
2.370
PAGE 25



AVANTI
1.736
PAGE 26



AVANTI PRO
1.735
PAGE 27

FAUTEUILS ROULANTS POUR ENFANTS

MEYRA



FLASH
1.135
PAGE 30

FAUTEUILS ROULANTS DE SPORT

MEYRA



**HURRICANE
SPORT** 1.880
PAGE 34



HURRICANE PRO
1.880
PAGE 35

*inspire
joy of life*

OPTIONS POUR FAUTEUIL ROULANT

SYSTÈMES D'ASSISE
POUR FAUTEUILS
ROULANTS

MEYRA®

Netti



**SYSTÈME DE DOSSIER
FLASH 1.135**
PAGE 31



**COUSSIN D'ASSISE
POUR FAU-
TEUIL ROULANT
RIDE DESIGNS®
FORWARD**

Le coussin d'assise pour fauteuil roulant soutient les contours du bassin tout en réduisant la pression dans les zones très sensibles autour des protubérances osseuses. Ceci assure le contrôle de la posture et améliore la protection de la peau.

Plus d'infos :



**COUSSIN D'ASSISE
POUR FAUTEUIL
ROULANT
RIDE DESIGNS®
JAVA SEAT**

Le contour ferme du coussin d'assise pour fauteuil roulant favorise une position assise nettement plus stable. Le principe « Offload » sollicite les zones tolérant plus de pression (par ex. muscles fessiers supérieurs, cuisses proximales) et délèste la pression exercée sur les zones très sensibles (par ex. sacrum, ischions, trochanter). La structure permet un climat d'assise optimal. La ventilation réduit la chaleur et la formation d'humidité.

Plus d'infos :



**DOSSIER DE FAU-
TEUIL ROULANT
JAVA RIDE DE-
SIGNS®**

Son design breveté offre à Java la flexibilité nécessaire pour s'adapter exactement au tronc et au bassin. Ceci assure un excellent soutien du tronc et favorise la mobilité de l'utilisateur. Cette conception sophistiquée permet avant tout d'augmenter considérablement la liberté de mouvement du haut du corps. De plus, la forme permet de positionner le bassin de manière optimale. Le double logement du support est standardisé pour satisfaire aux exigences de stabilité les plus sévères. Il est recommandé de toujours utiliser les solutions de dossier en combinaison avec les coussins d'assise. Ainsi, la protection de la peau est nettement accrue et l'apparition d'escarres par conséquent évitée.

Plus d'infos :



**COUSSIN D'ASSISE
POUR FAUTEUIL
ROULANT NETTI
CONTOUR**

Le coussin de positionnement, soulageant la pression en fauteuil roulant, offre une excellente tenue des cuisses grâce à son contour anatomique. Le coussin d'assise est réalisé en mousse de PU et enveloppé d'une housse 3D aéroperméable. Coussin d'assise proposé pour tous nos fauteuils roulants actifs.

Plus d'infos :



POUR UNE
DÉMONSTRATION DÉTAIL-
LÉE DU PRODUIT, VEUILLEZ
CONTACTER VOTRE DIS-
TRIBUTEUR RÉGIONAL OU
NOUS ÉCRIRE À
info@meyra-netti.fr

PATHOLOGIES & EXIGENCES FONCTIONNELLES

PATHOLOGIES

SLA

Sclérose en plaques (SEP)

Paralysie haute

Paralysie basse

Spina-bifida

Ostéogénèse imparfaite (maladie des os de verre)

Dystrophie musculaire de Duchenne, SMA

ICP Lésion cérébrale périnatale

Nanisme

Traumatisme cranio-cérébral

Amputations des jambes

Soins à court terme
après des opérations chirurgicales
et orthopédiques

Parkinson

Attaque cérébrale

Obésité

Soins gériatriques

EXIGENCE FONCTIONNELLE DANS LES DIVERSES SPÉCIALITÉS MÉDICALES

Gériatrie

Médecine interne

Pédiatrie

Neurologie

Orthopédie, traumatologie



NANO C
PAGE 14



AVANTI 1.736	SMART ^s 2.370	AVANTI PRO 1.735	SMART ^s 2.360	NANO X 1.156	NANO 1.155	NANO C 1.158	HURRICANE DAILY 1.880	HURRICANE S 1.880	FLASH 1.135
Pliable repose-jambes amovibles		Pliable repose-jambes intégrés			Fauteuils roulants à cadre rigide		Fabrication sur mesure		Fauteuils roulants pour enfants et adolescents
<p>Les adolescents et adultes atteints de ces maladies relèvent du domaine spécialisé de la pédiatrie, mais peuvent être naturellement équipés de fauteuils roulants pour adultes.</p>									



INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES
 SOUS WWW.MEYRA-NETTI.FR OU CHEZ LE
 SPÉCIALISTE PRÈS DE CHEZ VOUS

COMPETENCES ET CONNAISSANCES

Le conseil et l'adaptation de moyens d'aide simples à complexes ne peuvent fonctionner au profit de l'utilisateur que si le commerce spécialisé apporte des

connaissances solides et optimise ainsi la décision en matière de soins. Profitez de la nouvelle offre de séminaires du NewCampus, qui est adaptée aux besoins de groupes cibles spécifiques.

L'OBJECTIF

FORMATION DURABLE -
DANS TOUS LES DOMAINES :

✓ Compétence des produits

(Caractéristiques et application techniques)

- Multi / S&P
- E-Power
- Actifs

✓ Compétence opérationnelle

- Argumentations
- Entretien de vente

✓ Compétence juridique

- Droits des patients
- Droit SS (lois)

✓ Compétence économique

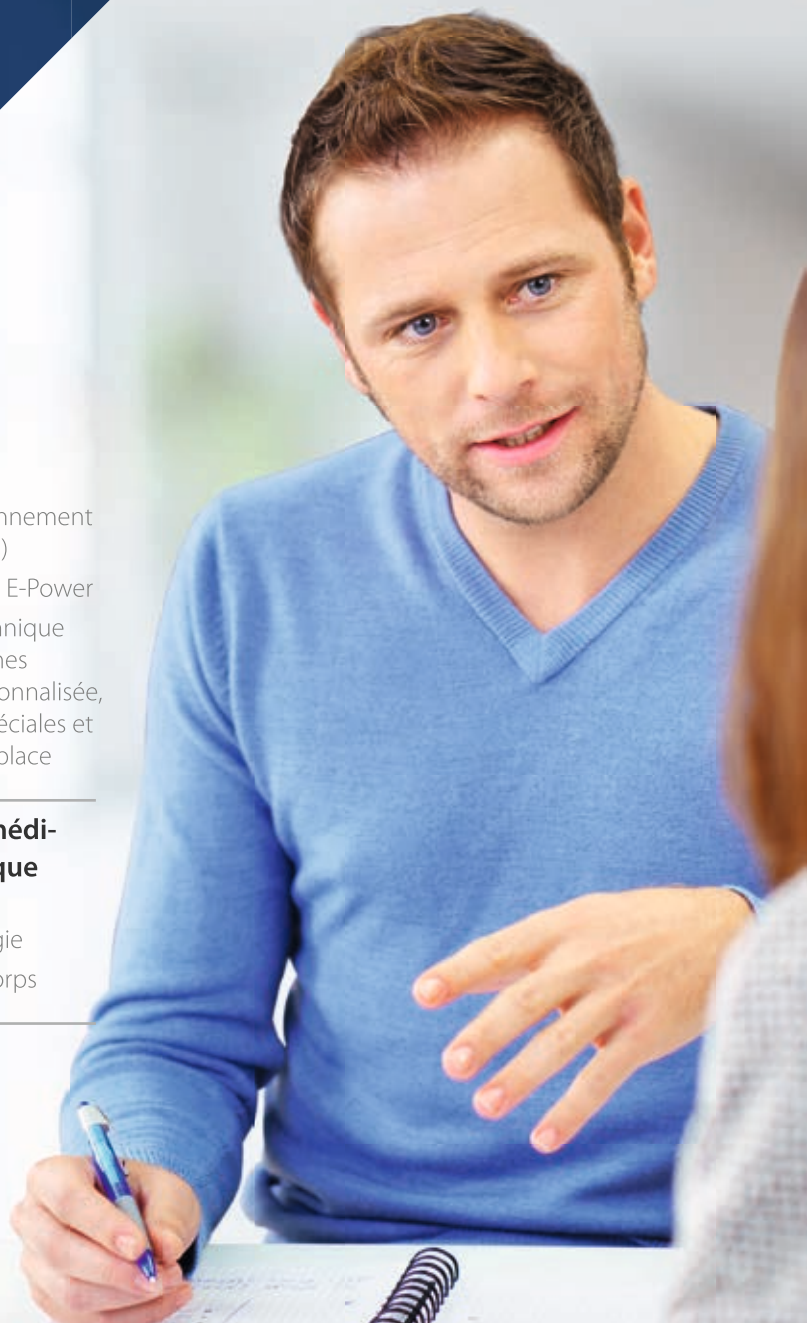
- Contrats
- Concepts de prise en charge (selon indication)

✓ Compétence d'application

- Assise & Positionnement (5 Seating Steps)
- Programmation E-Power
- Savoir-faire technique dans les domaines fabrication personnalisée, commandes spéciales et réparations sur place

✓ Compétence médico-thérapeutique

- Diagnostics & Symptomatologie
- Anatomie du corps



NOTRE NOUVELLE OFFRE DE SAVOIR

 **NEWCAMPUS**

Dans le NewCampus, nous partageons avec vous nos connaissances de manière compréhensible sous forme de séminaires, de webinaires, de tutoriels, de téléformations et d'apprentissage intégré (blended learning). Nous avons mis au point pour vous des programmes de formation particuliers dans les principaux domaines suivants.

AGENDA DES SÉMINAIRES MAINTENANT EN LIGNE
WWW.MEYRA-NETTI.FR



UTILISATEUR DE FAUTEUIL ROULANT

Concepts de prise en charge

Gériatrie PLUS / Assise dynamique / Neuro INDIVIDUAL / Pédiatrie / Marché privé / XXL (Formulaire de concept de prise en charge à la Page 37)

Conseiller Formations

- Selon la pathologie :
Parkinson / SLA / SEP / Décubitus / Troubles de mouvement / AVC / TCC / Démence
- Conseil en aménagement



POSITIONNEMENT DU SIÈGE

Assise & positionnement

- 5 Seating Steps pour les trois domaines d'activité stratégiques E-Power, Actifs et Confort
- Avec Xsensor & BodyPoint (ou Ishear), mesurer, documentation, etc.



PRODUITS

Formation technique

- Programmation E-Power
- Focalisation sur les produits : Netti 4U CE Plus, Netti III, Avanti, NANO, NANO X, NANO C, iCHAIR NETTI DYNAMIC S, iCHAIR MC2, iCHAIR MC3, iCHAIR ORBIT, iCHAIR SKY

Formation produit générale

- Multi / S&P
- E-Power
- Actifs



CONDITIONS CADRES

Argumentation

- Formation argumentaire

DEVENEZ UN SPÉCIALISTE POUR FAUTEUILS ROULANTS ET SOINS

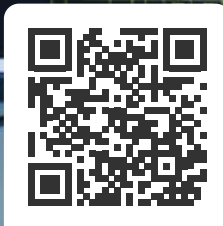
Dans le cadre de nos programmes de formation, l'accent est mis sur la compétence et l'interaction lors du transfert des connaissances. Évaluez les besoins de formation de vos employés et profitez de nos offres de séminaires pour des résultats d'apprentissage mesurables. Qu'il s'agisse d'une formation complémentaire en modules individuels ou d'une formation complète dans tous les domaines pour devenir un spécialiste.

Contactez-nous à info@meyra-netti.fr

PLUS D'INFOS SUR :
WWW.MEYRA-NETTI.FR

MEYRA

LE LABEL MEYRA DE
L'INDIVIDUALITÉ



Plus d'infos :
www.meyra-netti.fr

MY INDIVIDUAL FABRICATION SPÉCIALE

Des solutions individuelles pour des exigences particulières

– Notre volonté de garantir la mobilité de chacun nous a poussés de tous temps à accorder une importance particulière aux solutions de produits sur mesure chez MEYRA et TA Service. Nous développons des solutions aussi individuelles que les exigences sont spécifiques aux personnes. Qu'il s'agisse de personnes particulièrement fortes, pesant jusqu'à 300 kg, ou de personnes souffrant de certaines limitations de l'appareil locomoteur, nous réalisons la solution adéquate, entièrement adaptée à chaque handicap.

Avec une équipe hautement qualifiée, s'occupant exclusivement des solutions individuelles, nous avons fait progresser le développement du secteur INDIVIDUAL au cours des dernières années. Plusieurs milliers de solutions individuelles ont ainsi vu le jour en plus de la production en série. Chaque demande est planifiée en détail en coopération avec des thérapeutes et des techniciens orthopédiques, puis réalisée de manière professionnelle par notre équipe de fabrication, composée d'ingénieurs et de techniciens. Fabriqué à l'aide d'installations CAO modernes - pour la qualité MEYRA habituelle.

COMMANDE FACILE :



VOTRE DEMANDE

Adaptation individuelle pour les produits portant le label MY-Individual.



DÉFINIR LES EXIGENCES

Convenir d'un rendez-vous personnel et remplir le bon de commande.



VÉRIFICATION DES DONNÉES

Vérification de la faisabilité par MEYRA et, le cas échéant, établissement d'une offre.



PRODUCTION

Planification et production après validation de l'offre. Le cas échéant, les constructions peuvent être examinées au stade de l'ébauche.



LIVRAISON

Livraison du produit fini à votre commerçant spécialisé. Remise au client également possible avec des spécialistes de produits MEYRA.

FAIRE
MAINTENANT
UNE DEMANDE :
INFO@MEYRA-NETTI.FR

DÉLAIS DE GARANTIE & CERTIFICATIONS ISO

CONDITIONS DE GARANTIE POUR FAUTEUILS ROULANTS MANUELS

La condition préalable à la garantie sur le cadre et les ciseaux est l'utilisation conforme du fauteuil roulant, ce qui implique un entretien régulier et professionnel. Il s'agit, en particulier, d'exclure tout dommage causé par des vis ou écrous desserrés ainsi que des trous de fixation des ceintures d'assise et de dossier usés par le changement fréquent des housses. En outre, aucune modification ne doit avoir été apportée aux pièces porteuses.

Les détériorations de la surface, en particulier les rayures de peinture ou autres détériorations mécaniques de la surface ainsi que les souillures, sont exclues des prestations de garantie.



REMARQUE

Le terme « poids d'utilisateur autorisé » doit être clairement différencié du terme « poids total autorisé » pour un fauteuil roulant, qui résulte de la somme des facteurs suivants :

- a) Poids d'utilisateur autorisé
- b) Poids propre du fauteuil roulant
- c) Charge supplémentaire

MODÈLE	N° DU MODÈLE	POIDS D'UTILISATEUR AUTORISÉ	ISO 10542-2	ISO 7176-19	GARANTIE SUR CADRE & CISEAUX*
NANO	1.155	130 kg ³⁾	✓ ¹⁾	✓	4 ans
NANO X	1.156	130 kg ³⁾	✓ ¹⁾	✓	4 ans
NANO C	1.158	100 kg			2 ans
SMART^F	2.360	150 kg / 136 kg ³⁾	✓ ¹⁾	✓	4 ans
SMART^S	2.370	150 kg / 136 kg ³⁾	✓ ¹⁾	✓	4 ans
AVANTI PRO	1.735	135 kg ³⁾	✓ ¹⁾	✓	4 ans
AVANTI	1.736	135 kg ³⁾	✓ ¹⁾	✓	4 ans
FLASH	1.135	75 kg ²⁾	✓ ¹⁾	✓	2 ans

¹⁾ Vérifié avec la version standard | ²⁾ Poids du mannequin 47 kg | ³⁾ Poids du mannequin 76,3 kg

QUALITÉ MEYRA

CIRCUIT D'ESSAI & TESTS DE COLLISION

Tous les fauteuils roulants sont soumis à des tests complets sur un circuit d'essai. Ce n'est qu'après avoir passé avec succès les contrôles de qualité internes qu'un fauteuil roulant est autorisé à être livré. De plus, des tests de collision sont régulièrement effectués sur les nouveaux modèles, afin de vérifier la résistance de nos fauteuils roulants. Les conclusions tirées à la suite d'éventuelles déformations servent à optimiser en permanence la construction.

TEST DE RÉSISTANCE MEYRA

MEYRA effectue des tests allant au-delà des normes légales. Notre système de gestion de la qualité est certifié selon la norme DIN EN ISO 13485:2012. Les impératifs imposés par les normes sont vérifiées chaque année et confirmées par un rapport d'essai. En outre, des tests de stress et de fiabilité sont réalisés chez nous avec une charge accrue, bien au-delà de ce qu'impose la norme légale. Ceci est unique en son genre et garantit le respect de nos exigences de qualité élevées pour nos fauteuils roulants.

TESTS SUPPLÉMENTAIRES

- Contrôle du fauteuil roulant à la recherche d'angles vifs, arêtes et points de coïncement
- Évaluation de l'ergonomie et de l'aptitude à l'utilisation
- Réalisation d'essais de conduite sur montées/pentes pour vérifier la stabilité au basculement et la distance de freinage
- Franchissement d'obstacles pour vérifier la stabilité de tous les composants

IMPOSÉ :	NOS TESTS :
Test double tambour selon la norme légale	Test double tambour selon la norme légale et méthodes de test MEYRA supplémentaires
DIN EN 12182 DIN EN 12184 DIN ISO 14971 Test de collision selon ISO 7196-19	DIN EN 12182 DIN EN 12184 DIN ISO 14971 Test de collision selon ISO 7196-19
200 000 alternances de charge	200 000 – 1 000 000 alternances de charge
Sans surcharge	Avec surcharge de 10 %
	Test de stress supplémentaire





NANO 1.155

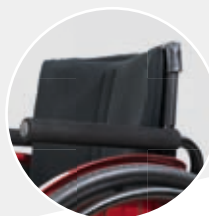
PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Pour les soins permanents et de longue durée
- ✓ Pour les paraplégiques
- ✓ Très bien adapté à de nombreuses pathologies, même pour des cas plus graves
- ✓ Pour utilisateurs paralysés des membres inférieurs (transfert latéral, entraînement par les mains courantes)

LE FAUTEUIL ROULANT À CADRE RIGIDE STYLÉ AU CONCEPT DE CADRE OUVERT

Le NANO est un fauteuil roulant à cadre rigide stylé, sportif et compact, extrêmement stable, tout en ayant un poids propre réduit. Adapté dans les moindres détails pour des propriétés de conduite et un confort uniques. Le chargement est plus simple que jamais : il suffit de rabattre le dossier, de démonter les accoudoirs enfichables et les roues motrices - et le tour est joué.

- Intégration de haute qualité du volant & des roues directrices en caoutchouc plein avec jante en aluminium et possibilités de réglage précises
- Aluminium 7020-T6 haut de gamme
- Multitude de couleurs de cadre ultramodernes
- Réglage individuel des accoudoirs
- réglage du centre de gravité de 15 à 145 mm
- Élément Vario pour une adaptation parfaite
- Dossier rabattable sur siège, avec fonction de verrouillage en série
- Grâce aux fonctions intégrées, il est possible de réaliser l'une des largeurs totales les plus réduites
- Propriétés de conduite et confort uniques
- Éléments en carbone au design spécifique



Étrier d'accoudoir, pivotant (en option)



Anti-basculés, 1 paire, pivotantes (en option)



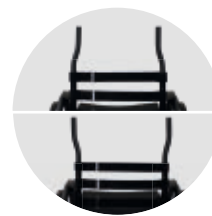
Repose-pieds monobloc, réglable en hauteur et pouvant être relevé vers l'arrière (en option)



Élément Vario pour le réglage de la hauteur d'assise arrière et du centre de gravité



Accoudoirs enfichables



Tubes de dossier rétractés ou déplacés de 15 mm ou 25 mm (en option)



Dossier rabattable, verrouillage inclus, et revêtement adaptable.



Les fonctions intégrées permettent de réaliser une des largeurs totales les plus étroites à partir de 470 mm jusqu'à 670 mm

Roues directrices en aluminium avec pneus en caoutchouc plein, en option dans des couleurs à la mode



Poids d'utilisateur jusqu'à 130 kg



Largeur d'assise à partir de 300 mm



Poids à vide 9,5 kg





MEYRA®  **REFLECTIVE BERLIN**



NANO C
DESIGNED
BY LIGHTNESS

FIG.:
NANO C
PAGE 14

NANO C 1.158

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Soins permanents et de longue durée
- ✓ Pour les paraplégiques
- ✓ Nombreuses pathologies
- ✓ Personnes gravement touchées

Équipement de base optimal :

- Cadre en carbone
- Dossier en carbone
- Tube d'essieu en carbone
- Accoudoir en carbone
- Plaque repose-pieds en carbone
- Poignées de positionnement en carbone

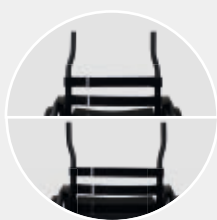
LE FAUTEUIL ROULANT MONOCOQUE À CADRE RIGIDE MULTI-RÉGLABLE LE PLUS LÉGER EN CARBONE

Avec un poids à vide de 7,5 kg seulement, le NANO C est le plus léger des fauteuils roulants actifs multi-réglables et stylés en carbone. Les nombreuses possibilités de réglage et les composants en carbone de haute qualité, tels que le cadre monocoque, le dossier, les accoudoirs et le repose-pieds, assurent une fonctionnalité et une stabilité élevées dès la version de base. En plus du look carbone, une peinture humide individuelle est possible en option.

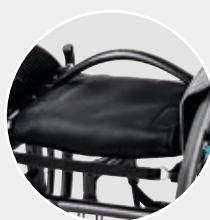
- Poids de transport à partir de 5 kg
- Très bonnes caractéristiques de conduite grâce à la construction monocoque du cadre
- Excellentes propriétés de chargement
- Parfaitement adaptable
- Design d'autocollants réfléchissants (en option)
- Équipement standard de haute qualité
- Structure du cadre optimisée du point de vue poids



Anti-bascule
(en option)



Tubes de dossier rétractés ou déplacés de 15 mm ou 25 mm (en option)



En série avec dossier rabattable y compris verrouillage



Cadre monocoque : fabriqué d'une seule pièce, offrant ainsi une très grande rigidité



Autocollants réfléchissants de haute qualité disponibles en différents designs

Technique de la Formule 1 : la monocoque

Roues directrices en carbone (en option)



Carbone



Poids du fauteuil roulant à vide 7,5 kg



Largeur totale la plus étroite à partir de 480 mm



NOUVEAU

MEYRA® REFLECTIVE BERLIN

#fluo



NANO C AVEC AUTOCOLLANTS RÉFLÉCHISSANTS

Sécurité dans l'obscurité : les autocollants fortement réfléchissants assurent une meilleure visibilité sur la route. Le design cool avec éléments et couleurs MEYRA a été développé en collaboration avec les créateurs de Reflective Berlin. Le résultat en est impressionnant !



Divers autocollant réfléchissants sont dès à présent disponibles pour tous les NANOs.

- ✓ Matériel de sécurité high-tech à forte adhérence
- ✓ Résistant aux UV, aux rayures et aux intempéries
- ✓ Signalisation puissance grâce à une forte, réflexion ciblée
- ✓ Réflectivité pendant 7 ans au moins



Plus d'infos :
www.meyra-netti.fr

HURRICANE DAILY 1.880

LE FAUTEUIL ROULANT À CADRE RIGIDE, FABRIQUÉ À LA MAIN ET SUR MESURE POUR LE QUOTIDIEN

Le HURRICANE est un fauteuil roulant sur mesure, dont chaque adaptation est précise au centimètre ou au degré près, voire au millimètre près pour la plaque repose-pieds. Il offre ainsi l'adaptation la plus individuelle et la plus adaptée aux capacités de l'utilisateur.

Construction spéciale

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Fauteuil roulant à cadre rigide actif pour les utilisateurs ayant des exigences élevées en matière de poids et de propriétés de conduite : stabilité extrême et cadre entièrement soudé pour une résistance maximale des matériaux
- ✓ Pour l'utilisateur actif de fauteuil roulant dans la vie quotidienne

CONFIGURATEUR 3D

Nous vous établissons préalablement un plan en 3D

- Rapport parfait entre poids et stabilité
- Propre concept de couleurs
- Matériaux haut de gamme (p. ex. 7020-T6 aluminium et carbone)
- Grâce à l'adaptation individuelle des accoudoirs par rapport à la position du siège, la réponse est parfaite
- Cadre rigide et châssis solidement soudés
- Gain de poids élevé grâce au soudage de la hauteur d'assise, de l'angle du dossier et de l'assise
- Fait main, du début jusqu'à la fin, dimensions individuelles à 100 %
- Le traitement thermique à l'issue de la production garantit une stabilité sans pareille
- Poids de transport à partir de 4 kg



Accoudoirs en carbone (en option)



Accoudoir adapté individuellement à la position d'assise



Les accoudoirs sont parfaitement adaptés à la position du siège et des roues

Disponible en tant que version de cadre ouverte ou fermée. Les dimensions et besoins individuels de nos utilisateurs sont transposés avec précision sur le cadre et le châssis de l'Hurricane

Aluminium 7020-T6 issu de l'aérospatiale

Méthode de montage à chaud assurant un maximum de rigidité



Poids d'utilisateur jusqu'à 150 kg



Faible poids à vide À partir de 8 kg



Fabriqué sur mesure



HURRICANE S 1.880

LE FAUTEUIL ROULANT RIGIDE SPORTIF SUR MESURE À CADRE S OUVERT

Le HURRICANE S est un fauteuil roulant à cadre rigide sur mesure avec cadre S ouvert, dont chaque mesure est adaptée au millimètre près. Il offre ainsi l'adaptation la plus individuelle et la plus adaptée aux capacités de l'utilisateur.

Construction spéciale

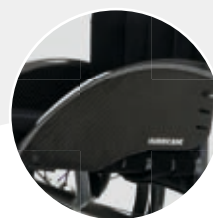
PROFIL UTILISATEUR

- ✓ 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 la vie quotidienne

- Cadre S ouvert, fermement soudé
- Rapport parfait entre poids et stabilité
- Propre concept de couleurs
- Matériaux haut de gamme (p. ex. 7020-T6 aluminium et carbone)
- Excellent positionnement grâce à l'adaptation individuelle des accoudoirs par rapport à la position du siège
- Fait main, du début jusqu'à la fin, dimensions individuelles à 100 %
- Le traitement thermique à l'issue de la production garantit une stabilité sans pareille
- Poids de transport à partir de 4 kg

CONFIGURATEUR 3D

Nous vous établissons
préalablement un plan
en 3D



Accoudoirs en carbone
(en option)



Rapport parfait entre
poids et stabilité



Méthode de montage à chaud assurant un maximum de rigidité

Les accoudoirs sont parfaitement adaptés à la position du siège et des roues

Cadre rigide et châssis solidement soudés

Aluminium 7020-T6 issu de l'aérospatiale



Poids
d'utilisateur
jusqu'à
100 kg



Faible
poids à vide
À partir de
7,5 kg



Fabriqué
sur mesure







NANO X
DESIGN
YOUR
FREEDOM

FIG. :
NANO X
PAGE 20

NANO X 1.156

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Soins permanents et de longue durée
- ✓ Pour les paraplégiques
- ✓ Très bien adapté à de nombreuses pathologies, même pour des cas plus graves
- ✓ Pour utilisateurs paralysés des membres inférieurs (transfert latéral, entraînement par les mains courantes)

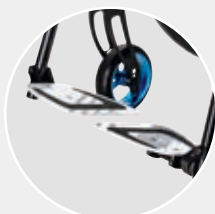
LE FAUTEUIL ROULANT PLIANT STYLÉ ET LÉGER AVEC UNE TECHNIQUE DE PLIAGE UNIQUE ET INNOVATIVE

Le NANO X combine design, fonctionnalité et conduite parfaite en un seul système. Le perfectionnement du fauteuil roulant à cadre rigide NANO au design élégant convainc par sa technique de pliage en sandwich. Le système de pliage garantit un maniement simple et intuitif dans toutes les situations. Compact et peu encombrant, le NANO X trouve sa place partout. Bien qu'il puisse être plié, le NANO X est aussi stable qu'un fauteuil roulant à cadre rigide !

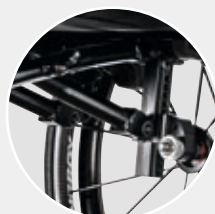
- Aluminium 7020-T6 haut de gamme
- Rapport parfait entre poids et durabilité
- Moderne, grâce au concept de cadre ouvert et aux nombreuses variantes de couleurs
- Adaptation rapide possible grâce au réglage fin du dossier, de l'assise et du châssis
- Entretien simple et maintenance réduite
- Parfaitement adapté à la réutilisation
- Concept de montage intuitif avec énorme plage de réglage
- Convient aux systèmes de chargement usuels



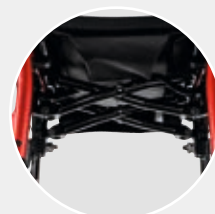
Dimensions réduites à l'état plié : largeur de 320 mm pour carrossage de 0° ou de 370 mm pour carrossage de 3° ; hauteur à partir de 610 mm



Plaques repose-pieds individuelles en couleur du cadre, rabattables avec réglage de profondeur et d'angle (en option)



Élément Vario pour le réglage de la hauteur d'assise arrière et du centre de gravité



Double croisillon extrêmement plat en construction sandwich pour une conduite similaire à celle d'un cadre rigide



Accoudoirs disponibles en carbone

Plus de 20 couleurs proposées pour le cadre

Outre les roues motrices standards, ainsi qu'en version Spinergy Carbon

Raccordement des roues directrices usiné dans la masse

Roues directrices en caoutchouc plein avec jante alu, en option dans les couleurs à la mode de Xtrend



Poids d'utilisateur jusqu'à 130 kg



Poids du fauteuil roulant à vide à partir de 9 kg



Dimensions réduites à l'état plié, largeur totale la plus faible de 380 - 440 mm





NANO X CONDUITE : EXCELLENCE ET STABILITE

Le double croisillon innovant en construction sandwich offre les meilleures performances de pliage et de conduite. Même les terrains impraticables ne posent aucun défi au fauteuil roulant pliant NANO X, car cette construction le rend extrêmement stable; même pour un poids réduit.

MODERNE. SÛR. INNOVANT.

MEYRA[®]
Lightning system

Planche repose-pieds
à LED



LA PLANCHE REPOSE-PIEDS LED INNOVANTE

- 14 LEDs durables pour un éclairage clair de la route
- Faisceau lumineux réglable à 120°
- Le feu arrière garantit une excellente visibilité durant la conduite et permet de détecter les obstacles à temps
- Batterie lithium-ion de 12 V, d'une capacité de 30 heures, chargement simple grâce à la prise de charge sur la face arrière
- Planche repose-pieds relevable de 90° pour fauteuils roulants pliables
- Faible poids supplémentaire
- Commande par appli smartphone ou directement sur la planche repose-pieds
- Postéquipement possible pour de nombreux fauteuils roulants MEYRA

Système de contrôle
de la pression des
pneus



SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA PRESSIION DES PNEUS

**Vous pouvez contrôler la propulsion parfaite du fauteuil roulant
Avec le système unique de contrôle de la pression des pneus**

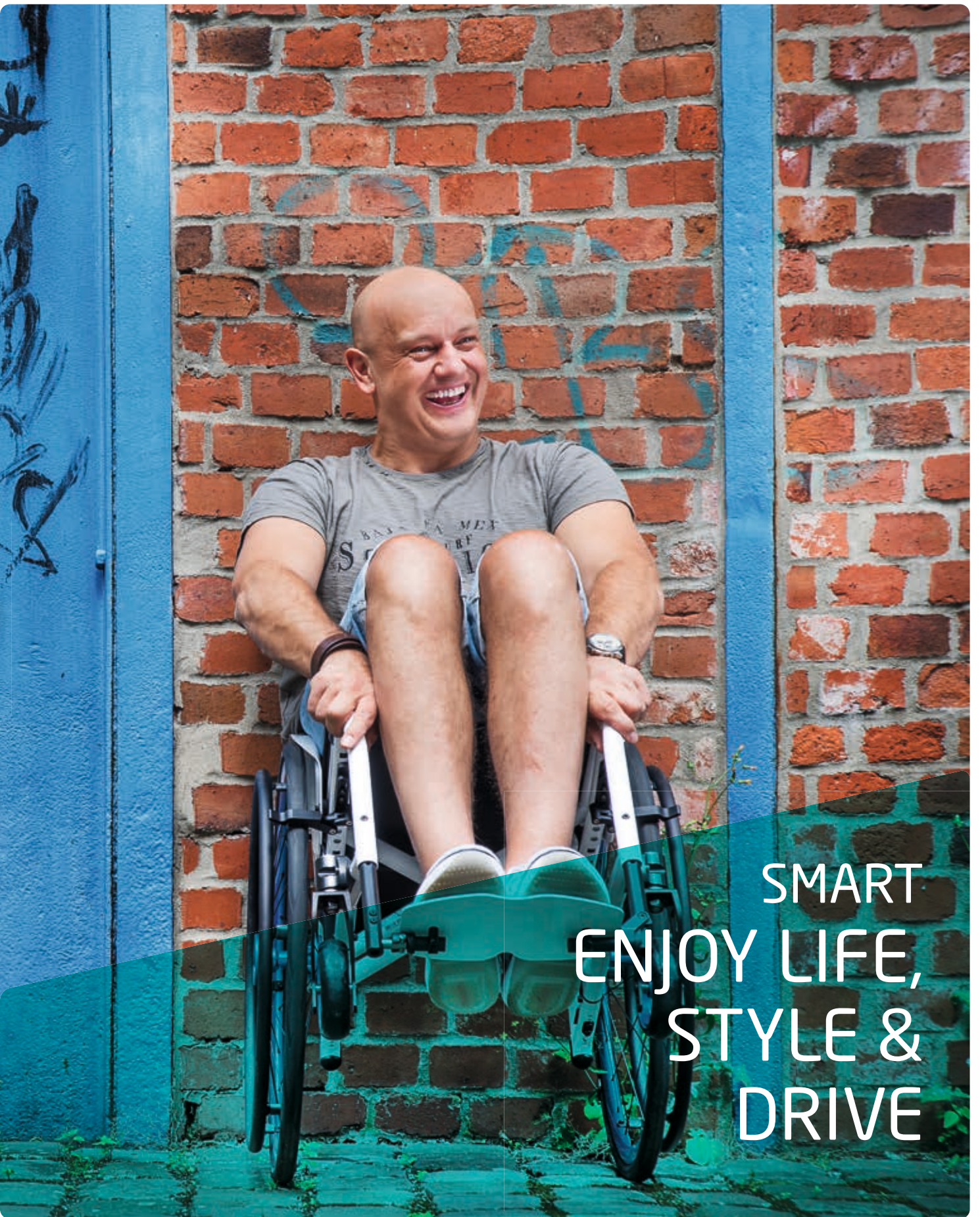
La pression des pneus détermine de manière décisive les performances d'un fauteuil roulant. Grâce à cet outil spécialement conçu pour les fauteuils roulants, vous pouvez contrôler la performance. Postéquipement possible pour de nombreux fauteuils roulants MEYRA.

- Vissage simple du détecteur sur la valve du pneu
- Connexion avec le smartphone via Bluetooth
- Contrôle de la pression des pneus par appli
- Fonction d'alarme réglable en cas de dépassement d'une valeur limite ou de faible niveau de la batterie
- Plage de gonflage de 1 à 9 bars, d'où réduction de l'usure des pneus
- Avec piles bouton remplaçables

MEYRA[®]
Tire pressure control system

PROMOTION 2022
Capteurs de système de
contrôle de la pression des
pneus :

2 pour 85,00 €
Jusqu'à épuisement du
stock ! Commander immé-
diatement sous :
info@meyra-netti.fr



SMART
ENJOY LIFE,
STYLE &
DRIVE

FIG. :
SMART
PAGE 24

SMART^F 2.360

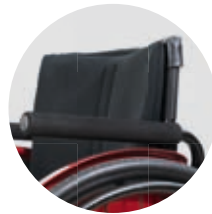
PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Pour les soins permanents et de longue durée
- ✓ Pour les paraplégiques
- ✓ Très bien adapté à de nombreuses pathologies, même pour des cas plus graves
- ✓ Pour utilisateurs paralysés des membres inférieurs (transfert latéral, entraînement par les mains courantes)

FAUTEUIL ROULANT PLIANT AVEC REPOSE-JAMBES INTÉGRÉS

Le fauteuil roulant pliant SMART^F allie légèreté et maniabilité parfaite dans un design innovant. Absolument dynamique et stable - c'est ce que l'on doit ressentir dans un fauteuil roulant adaptatif pliable moderne. Des dimensions compactes, un système de pliage d'avant-garde et des transferts faciles en font le compagnon idéal dans toutes les situations. Que ce soit au quotidien, pendant les loisirs, à la maison ou en déplacement.

- Aluminium 7020 haut de gamme
- Une dimension super réduite à l'état plié et une cinématique de pliage parfaite assurent un pliage très facile
- Convient à tous les systèmes de chargement usuels
- Tous les composants sont parfaitement adaptés les uns aux autres et facilitent la manipulation au quotidien
- Des matériaux de haute qualité tels que l' et des matériaux semi-finis spécialement conçus garantissent un faible poids total
- Réglages parfaits du châssis



Étrier d'accoudoir pivotant (en option)



Largeur très étroite à l'état plié, de 280 mm pour carrossage de 0° ou 330 mm pour carrossage de 3°, hauteur à partir de 650 mm



Accoudoirs en carbone (en option)



Hauteur du dossier individuellement réglable



Frein innovant léger et pivotant en aluminium, extrêmement facile à déclencher



Repose-jambes intégrés



Réglage individuel du châssis



Poids d'utilisateur jusqu'à 150 kg



3 longueurs de cadre : court, moyen ou long, avec ou sans rétrécissement du cadre



Largeurs de siège de 320 – 520 mm



SMART^S 2.370

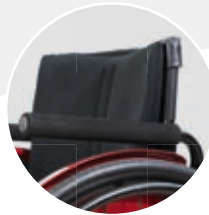
PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Pour les soins permanents et de longue durée
- ✓ Très bien adapté à de nombreuses pathologies, même pour des cas plus graves
- ✓ Pour les utilisateurs encore capables de marcher et de se tenir debout (transfert via la position debout)
- ✓ En cas de maladies neurologiques

FAUTEUIL ROULANT PLIANT AVEC RE-POSE-JAMBES PIVOTANT ET AMOVIBLE

La facilité de déplacement et le faible poids propre du SMART^S créent les conditions d'une conduite parfaite - dynamique, facile à basculer et à se déplacer. Le système de pliage optimisé du SMART^S offre une dimension de pliage exceptionnellement étroite malgré une flexibilité illimitée. Le chargement autonome en voiture n'a jamais été aussi simple.

- Dimensions de pliage réduites et cinématique de pliage optimisée pour un chargement autonome en voiture
- Convient à tous les systèmes de chargement usuels
- Composants parfaitement adaptés les uns aux autres pour une manipulation aisée
- Facilité de roulement et d'adaptation optimales
- Réglages parfaits du châssis
- Des matériaux de haute qualité tels que l'aluminium 7020 et des matériaux semi-finis spécialement conçus garantissent un faible poids total
- La construction avant droite et les repose-jambes pivotants amovibles permettent de s'approcher très près et sans problème des objets quotidiens



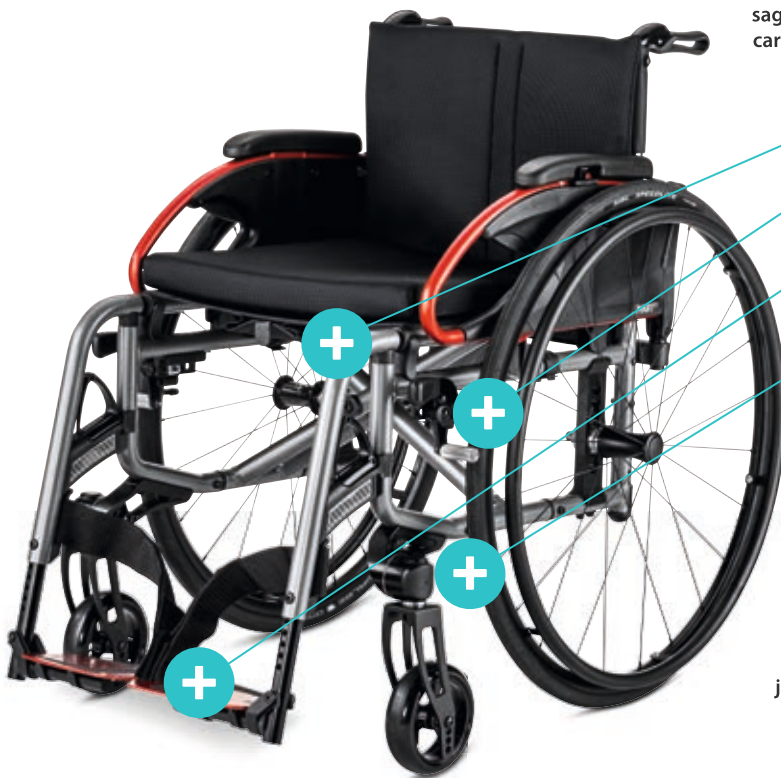
Étrier d'accoudoir pivotant (en option)



Dimensions réduites à l'état plié 280 mm pour carrossage de 0° ou 330 mm pour carrossage de 3°, hauteur à partir de 650 mm



Accoudoir avec manchette réglable en hauteur d'une seule main (en option)



Repose-jambes escamotables et amovibles

Frein léger à pression à forces d'actionnement réduites

Repose-pieds en alu léger, stable, avec réglage d'angle et de profondeur

Le réglage optimal de la fourche de guidage garantit une parfaite conduite en ligne droite et des propriétés de roulement idéales



Poids d'utilisateur jusqu'à 150 kg



3 longueurs de cadre, court, moyen ou long



Largeurs de siège de 320 – 520 mm



AVANTI 1.736

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Convient aux personnes disposant d'une capacité résiduelle à marcher et se tenir debout
- ✓ Utilisation convenant bien aux cas d'évolution de maladies gériatriques et neurologiques
- ✓ Pour une utilisation à la maison, au travail et pendant les loisirs
- ✓ Réglage de la hauteur d'assise selon les besoins, même pour les hémiplegiques

FAUTEUIL ROULANT PLIANT ADAPTABLE DE MANIÈRE POLYVALENTE

L'AVANTI accompagne activement au quotidien et permet une mobilité autonome. Économique et mobile, le fauteuil roulant adaptatif offre une bonne alternative pour de nombreuses activités. Grâce aux nombreuses possibilités d'adaptation et d'équipement, l'AVANTI s'adapte aux besoins personnels. Grâce à sa compatibilité avec le système modulaire MEYRA, l'AVANTI dispose d'un large éventail de possibilités de configuration et d'accessoires.

- Possibilités d'adaptation fines du dossier adaptable de série
- Frein à pression et tambour avec une force d'actionnement extrêmement faible
- Frein latéral intégré dans le protège-vêtements, voir AVANTI PRO (en option)
- Avec des roues de 22" et 24", des hauteurs d'assise à l'avant entre 425 - 560 mm et à l'arrière entre 400 - 520 mm
- 4 longueurs de cadre
- Cadre parfaitement adapté aux profondeurs d'assise de 380 mm et 400 mm



Étrier d'accouoir pivotant (en option)



Réglage par excentrique Tête de commande



Accouoir réglable en hauteur avec commande à une seule main (en option)



Dimensions très réduites à l'état plié : largeur à partir de 280 mm ; hauteur à partir de 470 mm (cadre court)



Réglage télescopique de la hauteur et de l'angle du dossier. Hauteurs de dossier de 340 à 440 mm

Inclinaison de l'angle d'assise de 6° maxi

Structure avant droite avec repose-jambes individuellement pivotants et amovibles (transfert frontal facile)

Carrossage de 3° (en option)

Axe de la roue motrice adaptable en 4 positions horizontales et 9 positions verticales

Maniabilité réclamant peu d'effort



Version renforcée jusqu'à 160 kg et largeur d'assise jusqu'à 580 mm



Faible hauteur d'assise à partir de 370 mm



Profondeur d'assise à partir de 330 - 530 mm



AVANTI PRO 1.735

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Fauteuil roulant adaptatif pour une utilisation quotidienne universelle
- ✓ Soins de longue durée avec grand besoin d'adaptation
- ✓ Très bien adapté à de nombreuses pathologies
- ✓ Pour les paraplégiques

FAUTEUIL ROULANT ADAPTATIF PLIABLE AUX POSSIBILITÉS DE RÉGLAGE PARFAITES

L'AVANTI PRO combine toutes les caractéristiques de l'AVANTI aux avantages d'un cadre continu avec repose-jambes intégré. Un fauteuil roulant adaptatif pliable avec une grande compatibilité des pièces et une grande adaptabilité. La forme minimaliste de son cadre confère à l'AVANTI PRO un aspect sportif. Avec son repose-jambes intégré et son look sportif, l'AVANTI PRO complète la famille AVANTI.

- Cadre continu avec repose-jambes intégrés
- Grande variabilité et adaptabilité sans grand changement de pièces
- Frein à pression et tambour avec une force d'actionnement extrêmement faible
- Conduite stable grâce à des barres de stabilisation
- La différence de hauteur de siège maximale autorisée entre la hauteur avant et arrière est de 70 mm



Frein latéral intégré dans la protection vêtements (en option)



4 réglages du centre de gravité possibles



Pro-Design (repose-jambes intégrés)

Carrossage de 3° (en option)

Bonne tenue de route



2 longueurs de cadre



Largeurs de siège de 360 – 580 mm



Hauteurs de dossier de 340 – 440 mm







FLASH
EXTRÊMEMENT
FLEXIBLE

FLASH 1.135

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Pour les enfants et adolescents, de la maternelle à l'âge scolaire
- ✓ Pour l'intérieur et l'extérieur

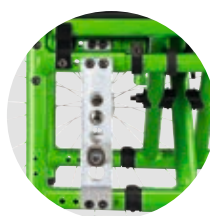
LE FAUTEUIL ROULANT PLIABLE COOL POUR ENFANTS AVEC UN MAXIMUM DE VARIABILITÉ

Le concept de fauteuil roulant évolutif réduit les coûts d'équipement grâce à une grande variabilité dans le réglage de la position d'assise et des caractéristiques de conduite. Design cool et ultra-rapide - le Flash est prêt à tout !

- Maniable et facile à manœuvrer
- Grande liberté de jambes
- Empattement et centre de gravité réglables individuellement
- Siège évolutif
- Cadre avant abaissé de série
- Cadres Midi et Maxi disponibles
- Réglage de la profondeur d'assise par adaptateur vers l'avant
- Unité dossier pouvant être télescopée de 45 mm vers l'arrière
- Adaptation de la largeur d'assise par adaptateur
- Deux anti-bascules assurant une stabilité maximale



Longueur de jambe réglable en continu à partir de 200 mm



Extrêmement flexible



Un siège qui grandit avec vous



Propre système de dossier Flash, voir page suivante

Cadre Midi avec roues motrices de 22",
Cadre maxi avec roues motrices de 24"

Grande liberté de jambes à l'avant grâce à la cale d'abduction de série



Poids d'utilisateur jusqu'à 75 kg

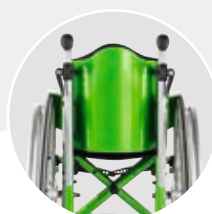


SYSTÈME DE DOSSIER FLASH 1.135

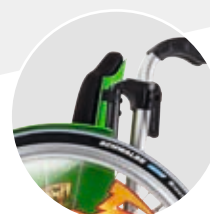
LA COQUE DE DOSSIER ÉLANCÉE DU FAUTEUIL ROULANT POUR ENFANTS

Coque de dossier anatomique amovible en aluminium pour un positionnement optimal et une meilleure stabilité. Forme concave, assortie à la couleur du cadre du fauteuil roulant.

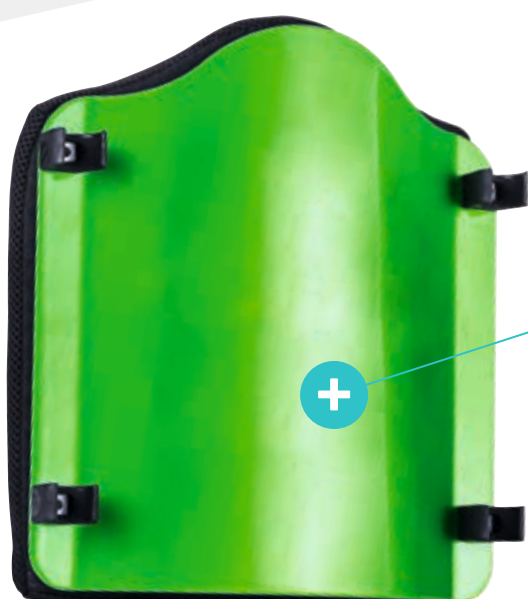
- Faible poids
- Montage rapide et simple, amovible
- Housse en filet respirant ou textile noir
- Avec ou sans coussin de dossier
- Adaptation individuelle grâce à 3 profondeurs de coque
- Sécurité à velcro supplémentaire



Pouvant être monté sans outil sur le tube de dossier



Forme concave



Plus d'infos :



PROFONDEUR DE COQUE	PLUS LA PROFONDEUR D'ASSISE
15 mm	0 mm
25 mm	+ 10 mm
35 mm	+ 20 mm

Avec le coussin de dossier CODE 949, la profondeur d'assise diminue de 20 mm.







PLUS DE 20
ANS D'EXPÉRIENCE EN
MATIÈRE DE FAUTEUILS
ROULANTS SUR MESURE

FIG. :
HURRICANE SPORT
PAGE 34

HURRICANE SPORT 1.880

LE TALENT POLYVALENT ADAPTÉ À 100 % AU SECTEUR DES FAUTEUILS ROULANTS SPORTIFS.

HURRICANE allie une dynamique parfaite à une vitesse maximale et un esprit de compétition absolu. Que ce soit pour le basket, le rugby, le tennis ou la danse. La précision absolue rencontre la perfection ultime. Adapté aux exigences spécifiques du sport et à la position de l'utilisateur. Contrôle total du fauteuil roulant sportif et de l'adversaire. Performance maximale pour un succès maximal.

Construction spéciale

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Pour le sport en fauteuil roulant, qu'il s'agisse de basket, rugby, tennis, badminton, danse, etc.
- ✓ En général, pour tous les utilisateurs de fauteuils roulants actifs dans le domaine du sport posant des exigences élevées en matière de poids et de propriétés de conduite

- Aluminium 7020-T6
- Dynamique pour des vitesses maximales
- Éléments extrêmement résistants, fabriqués d'une seule pièce, pour améliorer la conduite
- Augmentation de la résistance durable grâce à un processus spécial de vieillissement à chaud
- Réduction de poids grâce à un alliage d'aluminium spécial
- Revêtement individuel en poudre sans majoration de prix

100% FAIT
MAIN EN
ALLEMAGNE



Essieu surdimensionné pour une énorme stabilité



Accoudoirs fabriqués individuellement et soudés



Stabilité extrême grâce à des éléments très résistants (par ex. essieu, fourche de réglage)

Y compris anti-bascule

En aluminium



Réalisation sur mesure, au millimètre près



Aluminium issu de l'aérospatiale



Rigidité optimisée grâce à un montage à chaud



HURRICANE PRO 1.880

LE FAUTEUIL ROULANT DE BASKETBALL COMPLÈTEMENT ÉQUIPÉ POUR DÉBUTANTS

Les adaptations individuelles peuvent être réalisées sans grand problème, car les données clés importantes sont déjà définies dans le concept du cadre. La position assise et un centre de gravité optimal assurent la stabilité et la mobilité grâce à l'ergonomie et à un faible effort de déplacement. Un excellent comportement routier, une facilité de roulement optimale, une stabilité précise en ligne droite et une grande maniabilité favorisent les mouvements sportifs.

Construction spéciale

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Pour les clubs sportifs, les écoles et autres institutions dédiées au sport en fauteuil roulant
- ✓ Pour les utilisateurs qui pratiquent le basketball en fauteuil roulant comme sport de masse ou récréatif
- ✓ Pour les débutants de basketball en fauteuil roulant

- Aluminium 7020-T6 haut de gamme
- Entièrement équipé
- Prédestiné à une utilisation multiple
- Augmentation de la résistance durable grâce à un processus spécial de vieillissement à chaud
- Anti-basculer double solidement soudée pour un maximum de sécurité
- Très bon rapport qualité-prix pour une haute qualité
- Fabriqué à la main



Longueur de jambe ajustable



Tube d'essieu surdimensionné réglable pour réglage idéal du centre de gravité



Des accoudoirs vissés en aluminium permettent un réglage de la largeur d'assise

De série avec anti-basculer doubles, fermement soudées au cadre

Plaque repose-pieds à réglage individuel

En aluminium



Poids d'utilisateur jusqu'à 100 kg



Aluminium issu de l'aérospatiale



Rigidité optimisée grâce à un montage à chaud



AVANTAGES PRODUITS



NANO 1.155

PAGE 11

- Durable et robuste
- Diamètre de tube optimal et épaisseur de paroi idéale
- Compact grâce au dossier pliable et au concept de montage intelligent
- Faible poids
- Concept de couleurs diverses



NANO C 1.158

PAGE 14

- Très bonnes caractéristiques de conduite grâce à une construction monocoque
- Parfaitement adaptable
- Largeur totale la plus faible
- Structure du cadre optimisée du point de vue poids
- Peinture humide individuelle possible en option



HURRICANE DAILY 1.880

PAGE 16

- Adaptation individuelle aux dimensions corporelles pour l'assistance des objectifs de réadaptation
- Châssis adapté
- Conduite parfaite
- 100% fabriqué en Allemagne



HURRICANE S 1.880

PAGE 17

- Adaptation individuelle aux dimensions corporelles pour l'assistance des objectifs de réadaptation
- Aspect élégant, sportif
- Châssis adapté
- Conduite parfaite
- 100% fabriqué en Allemagne



NANO X 1.156

PAGE 20

- Structure en sandwich
- Système unique en son genre
- Stabilité extrême
- Pliage intuitif et simple
- Cinématique de pliage parfaite
- Presque invisible



SMART^F 2.360

PAGE 24

- Système de pliage optimisé avec cinématique de pliage presque parallèle, verrouillage autonome
- Dimensions réduites à l'état plié
- Éléments fonctionnels avec commande à une seule main
- Forces d'actionnement réduites lors du freinage grâce au frein léger en aluminium
- Concept de couleur individuel



SMART^S 2.370

PAGE 25

- Système de pliage optimisé avec cinématique de pliage presque parallèle, verrouillage autonome
- Dimensions réduites à l'état plié
- Éléments fonctionnels avec commande à une seule main
- Forces d'actionnement réduites lors du freinage grâce au nouveau frein à pression
- Concept de couleur individuel
- Nouveaux repose-jambes rabattables, à angle et profondeur réglables, avec plaque repose-pieds en aluminium



AVANTI 1.736

PAGE 26

- Adaptabilité extrême, même en cas de pathologies changeantes
- Grande variabilité, sans remplacement de pièces
- Compatible avec le système modulaire MEYRA
- Nombreux accessoires thérapeutiques éprouvés



AVANTI PRO 1.735

PAGE 27

- Adaptabilité extrême, même en cas de pathologies changeantes
- Grande variabilité, sans remplacement de pièces
- Compatible avec le système modulaire MEYRA
- Nombreux accessoires thérapeutiques éprouvés



FLASH

PAGE 30

- Longueur de jambe réglable en continu à partir de 200 mm
- Adaptation parfaite aux dimensions individuelles de l'enfant
- Réglage de la profondeur d'assise (vers l'avant) et réglage de la largeur d'assise par adaptateur
- Unité dossier pouvant être télescopée de 45 mm vers l'arrière



HURRICANE SPORT 1.880

PAGE 34

- Dimensions toujours conformes aux règlements
- Construction à haute résistance en aluminium 7020-T6
- Résistance maximale avec un poids minimal
- 100% fabriqué en Allemagne
- Châssis adapté pour une conduite parfaite



HURRICANE PRO 1.880

PAGE 35

- Achat économique grâce à une utilisation multiple
- Construction robuste en aluminium à haute résistance
- Résistance maximale avec un poids minimal
- 100% fabriqué en Allemagne
- Dimensions toujours conformes aux règlements

FORMULAIRE DE CONCEPT DE SOINS

Solutions individuelles

FORMULAIRE COMPLET DE CONCEPT DE SOINS EN LIGNE SUR : www.meyra-netti.fr



Étape 1 - État actuel et attentes

Prendre en compte les maladies évolutives / choisir correctement les moyens auxiliaires en perspective (Quels sont actuellement les diagnostics, symptômes, moyens auxiliaires, l'environnement de vie et les problèmes et quelles sont les attentes des usagers, thérapeutes, soignants, proches ... ?)



Étape 2 - Observation & évaluation

(Qu'est-ce que je vois ? Quand est-ce que je le vois ? Pourquoi je le vois ?) Symétrie/asymétrie, statut articulaire fixe ou flexible. Attention : décrire la cyphose, la scoliose, les contractures, les schémas de mouvement (spasticité), la stabilité de l'assise et les lésions de la peau. Pour les dimensions, voir la fiche complémentaire.



Étape 3 - Stratégie & objectifs (Quels sont les objectifs que je souhaite atteindre avec l'appareillage ?)

Les objectifs doivent être spécifiques, mesurables, réalisables, réalistes et définis dans le temps.



Étape 4 - Configuration (Quel est le fauteuil roulant/l'accessoire me permettant d'atteindre mes objectifs ?)

Breve description et modèle de fauteuil roulant, pour la configuration définitive, utiliser le bon de commande sur www.meyra-netti.fr.



Étape 5 - Évaluation (cette configuration permet-elle d'atteindre les objectifs ? Faut-il procéder à des aménagements supplémentaires ? Faut-il définir de nouveaux objectifs ?)



Divers

Veuillez transmettre si possible des photos, vidéos (même en direct). La protection des données doit être respectée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	NANO 1.155	NANO X 1.156	NANO C 1.158	SMART ^F 2.360
Versions de cadre				
Largeur d'assise en mm	300 / 320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480	380 / 400 / 420 / 440	320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520
Largeur totale en mm	LA + 170	LA + 160	LA + 160 ¹⁾	LA + 180
Largeur en mm, état déplié	470 / 490 / 510 / 530 / 550 / 570 / 590 / 610 / 630 / 650 / 670	480 / 500 / 520 / 540 / 560 / 580 / 600 / 620 / 640 / 660 / 680	540 / 560 / 580 / 600	500 / 520 / 540 / 560 / 580 / 600 / 620 / 640 / 660 / 680 / 700
Largeur en mm, état plié		320 avec 0° ou 370 avec 3°		280 avec carrossage 0° ou 330 avec carrossage 3°
Hauteur en mm, état plié		610		
Profondeur d'assise en mm	380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	380 – 500	380 / 400 / 420 / 440 / 460	380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500
Hauteur d'assise avant en mm	450 – 530	450 – 530	450 – 530	440 – 530
Hauteur d'assise arrière en mm	360 – 510	360 – 510	360 – 510	400 – 530
Hauteur totale en mm	Hauteur d'assise arrière + Hauteur du dossier	Hauteur d'assise AR + hauteur du dossier	Hauteur d'assise AR + hauteur du dossier	Hauteur d'assise arrière + Hauteur du dossier
Hauteur du dossier en mm	variable de 250 à 450, ± 15	variable de 250 à 450 ± 15 mm	250 – 400 ²⁾	variable de 250 à 500, + 25
Position d'angle du dossier en degrés	-5 / 0 / 5 / 10	-5 / 0 / 5 / 10	-5 / 0 / 5 / 10	En option
Hauteur des accoudoirs en mm				env. 170 – 245
Longueur avec/sans repose-pieds en mm	720 – 920 (en fonction de la longueur du cadre, de la taille de roue et de la position de l'axe)	720 – 920 (en fonction de la longueur du cadre, de la taille de roue et de la position de l'axe)	800 – 982 (en fonction de la longueur du cadre, de la taille de roue et de la position de l'axe)	880 – 1 030 (en fonction de la longueur du cadre, de la taille de roue et de la position de l'axe)
Longueur de jambe en mm	310 – 480	310 – 480	310 – 480	300 – 480
Poids d'utilisateur en kg	130	130	100	150
Poids à vide en kg	à partir de 9,5	à partir de 9	à partir de 7,5	à partir de 9,5
Poids total autorisé en kg	145	145	110	165
Poids de transport en kg	6,5	6,5	à partir de 5	7,4
Roue motrice en mm (pouces)	610 (24") 635 (25") 660 (26")	600 (24") 635 (25") 660 (26")	600 (24") 635 (25") 660 (26")	610 (24") 635 (25") 660 (26")
Inclinaison d'assise en degrés				
Rétrécissement du cadre en mm	0 ou 20 par côté	0 ou 20 par côté	20 par côté	0 ou 10 par côté
Angle de cadre avant en degrés	80 ou 88	80 ou 88	80	79 ou 86
Centre de gravité en mm	15 – 145	35 – 147	45 – 145	40 – 100

HURRICANE PRO 1.880

	CODE 353 (24")	CODE 354 (26")
Largeur d'assise en mm	320 – 400	320 – 400
Profondeur d'assise en mm	320 – 400	320 – 400
Longueur du cadre en mm	650	700
Position de l'axe, réglage continu en mm	60 – 170	60 – 170
Longueur de jambe en mm	310 – 430	360 – 480
Angle du dossier, fixe en degrés	90° par rapport à la chaussée	90° par rapport à la chaussée
Accoudoir aluminium en mm	Hauteur : 237 / Longueur : 405	Hauteur : 164 / Longueur : 405
Main courante	V2A, 6 pattes	V2A, 6 pattes
Pneus, Schwalbe	Speed Air	Speed Air
Carrossage, fixe en degrés	16°	16°
Plaque repose-pieds	hauteur et angle réglables	hauteur et angle réglables
Roulette Scater en mm	80	80
Dossier	adaptable	adaptable
Toile d'assise	oui	oui
Ceinture de maintien	oui	oui
Anti-bascule en mm	60 (version double, soudée)	60 (version double, soudée)
Défecteur rond, soudé	oui	oui

¹⁾ avec carrossage de 0°

²⁾ hauteurs de dossier individuelles sur demande

³⁾ mesuré du bord supérieur de la toile d'assise jusqu'au centre de la planche repose-pieds

Tolérances dimensionnelles ± 10 mm, ± 2°, données sous réserve de modifications conceptuelles

SMART ^S 2.370	AVANTI 1.736				AVANTI PRO 1.735		FLASH	
	351 cadre court	352 cadre moyen	349 cadre moyen raccourci	353 cadre long	352 cadre standard	353 cadre long	Midi	Maxi
320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520	300 – 360	360 – 580	360 – 580	360 – 580	360 – 580	360 – 580	240 – 300	240 – 400
LA + 180	LA + 180				LA + 180		LA + 180 (avec 0°) / LA + 220 (avec 3°) / LA + 260 (avec 6°)	
500 / 520 / 540 / 560 / 580 / 600 / 620 / 640 / 660 / 680 / 700	Largeur d'assise + 200 (avec accoudoir CODE 100 LA + 180)				LA + 190 (avec accoudoir CODE 100 LA + 180)			
280 avec carrossage 0° ou 330 avec carrossage 3°	280				280			
380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	330 – 380	350 – 460	380 – 400	480 – 530	350 – 430	460 – 500	240 – 300	320 – 400
400 – 540	370 – 500	370 – 560	370 – 560	370 – 560	440 – 520	440 – 520	390 – 470	390 – 480
370 – 530	370 – 470	390 – 520	385 – 520	390 – 520	420 – 520	440 – 520	360 – 440	390 – 470
Hauteur d'assise arrière + Hauteur du dossier	Hauteur d'assise AR + hauteur du dossier				Hauteur d'assise AR + hauteur du dossier		HAAR + HD + 40	
variable de 250 à 500, + 25	340 – 400	380 – 500	380 – 500	380 – 500	340 – 440	340 – 440	250 – 400	
En option	En option				En option		75° – 105°	
env. 170 – 245	165 – 240	200 – 290	200 – 290	200 – 290	200 – 290	200 – 290		
880 – 1 030 (en fonction de la longueur du cadre, de la taille de roue et de la position de l'axe)	880 / 660	1 040 / 770	1 010 / 740	1 120 / 850	870 – 960 (en fonction de la longueur du cadre, de la taille de roue et de la position de l'axe)	925 – 1 015 (en fonction de la longueur du cadre, de la taille de roue et de la position de l'axe)	670 – 745	855 – 930
270 – 490	290 – 520						200 – 290	250 – 320 / 330 – 440 ³⁾
150	75	135	135	160	135		75	
à partir de 10,5	à partir de 12	à partir de 13	à partir de 13	à partir de 14	à partir de 11		à partir de 10	
à partir de 170	90	155	155	185	à partir de 146		85	
6,5	8	8,5	8,5	9	8,5		8	
560 (22")	508 (20")	508 (20")	508 (20")	508 (20")	610 (24")		550 (22") 600 (24")	
610 (24")	560 (22")	560 (22")	560 (22")					
635 (25")	610 (24")	610 (24")	610 (24")					
660 (26")	635 (25")	635 (25")	635 (25")					
	660 (26")	660 (26")	660 (26")					
					0° – 10°			
70 ou 78								
40 – 100	25 – 70				25 – 70		40 – 100	

HURRICANE SPORT 1.880

Production sur mesures à 100 %
Fabrication personnalisée.
Caractéristiques techniques sur demande

COULEURS DE CADRE



Autres couleurs de cadre sur demande / couleurs de cadre FLASH : voir formulaire de commande



📍 MEYRA NETTI SAS

11 rue du bois du pont
95310 St Ouen l'Aumône
France

✉ info@meyra-netti.fr

Tél. : 01 34 64 15 58
Fax : 01 83 71 85 63

www.meyra-netti.fr

MEYRA 2022-05 Sous réserve de modifications techniques de nos produits ainsi que d'erreurs d'impression et variations de couleur dans nos imprimés.
Ident-Nr. 261 504 602

Crédit photo : page 6 © „whyframeshot” – stock.adobe.com; page 6, 7 © „contrastwerkstatt” – stock.adobe.com; page 8 © „Gorodenkoff” – stock.adobe.com; page 15 © „SimpLine” – stock.adobe.com, © „releon8211” – stock.adobe.com