CMEYRA® Netti







FAUTEUILS ROULANTS ADAPTATIFS ET ACTIFS



FAUTEUILS ROULANTS À CADRE RIGIDE







FAUTEUILS ROULANTS PLIABLES

CMEYRA





A

À PARTIR DE LA PAGE 13 NANO 1.155

- Cadre ouvert
- Dossier pliable et concept de montage intelligent
- Faible poids

À PARTIR DE LA PAGE 17

NANO C 1.158

- Construction monocoque légère en carbone
- Poids à vide à partir de 7,5 kg
- Équipement entièrement en carbone

À PARTIR DE LA PAGE 21 NANO S

1.157

- Unique au monde : fauteuil roulant pliable avec repose-jambes pivotants et amovibles sur cadre ouvert
- Système de pliage intuitif, unique et stable

À PARTIR DE LA PAGE 25 NANO X

NANO 1.156

- Structure en sandwich
- Système de pliage intuitif, unique et stable
- Aussi stable qu'un fauteuil roulant à cadre rigide, mais pliable
- Cadre ouvert moderne

FAUTEUILS ROULANTS PLIABLES













PAGE 30

SMART^F 2.360

- Système de pliage optimisé, s'enclenchant de manière autonome, faible dimension de pliage
- Frein Light en aluminium actionnable avec de faibles forces d'actionnement

PAGE 31 SMART^S 2.370

- Système de pliage identique à celui du SMART ^F
- Frein à compression actionnable avec de faibles forces d'actionnement
- Repose-jambes rabattables, à angle et profondeur réglables, avec plaque repose-pieds en aluminium

PAGE 32 **AVANTI 1.736**

- Extrêmement adaptable, grande variabilité sans changement de pièces
- Compatible avec le système modulaire MEYRA
- Nombreux accessoires thérapeutiques éprouvés

PAGE 33 AVANTI PRO 1.735

- Avantages comme ceux de l'AVANTI
- Cadre continu avec repose-jambes intégrés
- Forme de cadre minimaliste

FLASH 1.135

- Adaptation parfaite
- 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

FAUTEUILS ROULANTS À CADRE RIGIDE

EMEYRA





FAUTEUILS ROULANTS
DE SPORT

CMEYRA





PAGE 40

HURRICANE DAILY 1.880

- Adaptation individuelle
- Châssis adapté pour une conduite parfaite
- Fabriqué main & sur mesure, compagnon sportif au quotidien
- 100 % Made in Kalldorf

PAGE 41

HURRICANE S 1.880

- Cadre S ouvert et adaptation individuelle
- Châssis adapté pour une conduite parfaite
- 100 % Made in Kalldorf

PAGE 42

HURRICANE SPORT 1.880

- Construction robuste en aluminium 7020-T6, rigidité maximale pour poids minimum
- 100 % Made in Kalldorf
- Châssis adapté pour une conduite parfaite

PAGE 43

HURRICANE PRO 1.880

- Utilisation multiple possible
- Construction robuste en aluminium très résistant, rigidité maximale pour poids minimum
- 100 % Made in Kalldorf





POIDS DU FAUTEUIL POUR FAUTEUILS ROULANTS







PAGE 37

SYSTÈME DE **DOSSIER FLASH 1.135**

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



COUSSIN D'ASSISE POUR FAUTEUIL 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 déleste 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 Le coussin de positionà Java la flexibilité nécessaire pour s'adapter exactement au tronc et au bassin. Ceci assure un excellent soutien du tronc et favorise la mobi- anatomique. Le coussin lité 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.



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

nement, soulageant la pression en fauteuil roulant, offre une excellente tenue des cuisses grâce à son contour 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:



Plus d'infos:



PATHOLOGIES & EXIGENCES FONCTIONNELLES

NEWCAMPUS

CMEYRA *Netti :: 774

SÉMINAIRES &

WEBINAIRES POUR

CONSEILLER SPÉCIALISÉ

EN PATHOLOGIES

SPÉCIFIQUES SOUS :

WWW MEYRA-NETTIER



PATHOLOGIES

SLA

Sclérose en plaques (MS)

Paralysie haute Paralysie basse Spina-bifida

Ostéogenèse 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

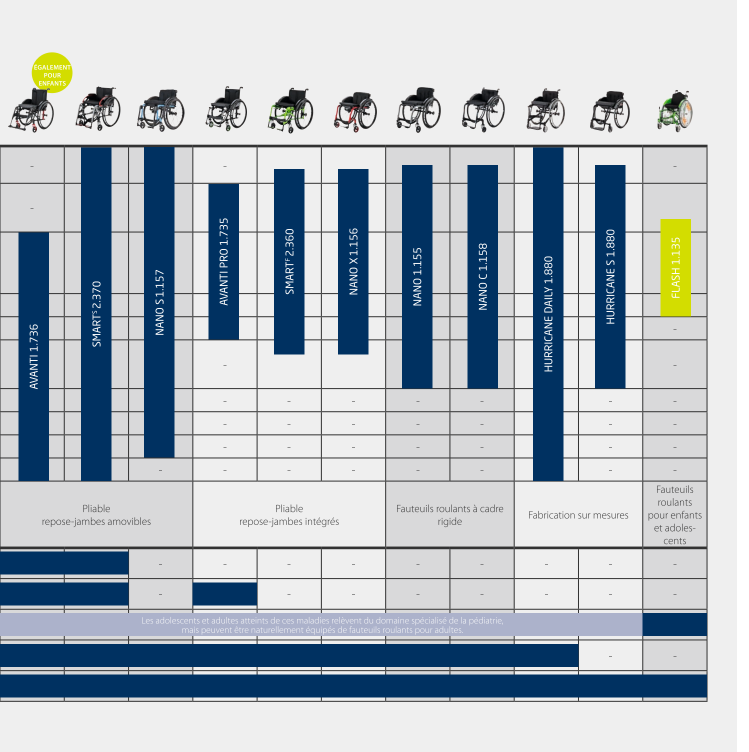
Médecine interne

Pédiatrie

Neurologie

Orthopédie, traumatologie

NANO C À PARTIR DE LA PAGE 17





CMEYRA *Netti *TA

UN AUTRE NIVEAU DE COMPÉTENCES

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

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



DU SIÈGE

NEWCAMPUS

CMEYRA WNetti #774

AGENDA DES SÉMINAIRES MAINTENANT EN LIGNE

Assise & positionnement

• 5 Seating Steps pour les trois domaines d'activité stratégiques E-Power, Actifs et Confort

> BodyPoint (ou Ishear), mesurer, documentation, etc.



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

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 45)



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



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:



















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

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.

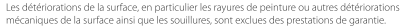
REMISE

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

DÉLAIS DE GARANTIE ET **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 sangles dorsales d'assise et de dossier usés par le changement fréquent des housses. En outre, aucune modification ne doit avoir été apportée aux pièces porteuses.





REMARQUE

Le terme « poids d'utilisateur autorisé » doit être clairement différencié du terme « poids total autorisé » pour un fauteuil roulant, qui est la somme des éléments 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 kg³)	✓ 1)	✓	4 ans
NANO X	1.156	130 kg ³⁾	✓ 1)	✓	4 ans
NANO C	1.158	100 kg	-	-	2 ans
NANO S	1.157	130 kg	en dei	mande	4 ans
SMART ^F	2.360	150 kg / 136 kg ³⁾	✓ 1)	~	4 ans
SMARTS	2.370	150 kg / 136 kg ³⁾	✓ 1)	~	4 ans
AVANTI PRO	1.735	135 kg ³⁾	✓ 1)	✓	4 ans
AVANTI	1.736	135 kg³ 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

EMFYRA

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 tirés à la suite d'éventuelles déformations servent à optimiser en permanence la construction.

OUALITY TESTED

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 vérifiés chaque année et confirmés 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 Réalisation d'essais de conduite sur montées/ vifs, arêtes et points de coincement
- Évaluation de l'ergonomie et de l'aptitude à l'utilisation

IMPOSÉ :	NOS TESTS :		
Test double tambour selon la norme légale	Test double tambour selon la norme légale et méthodes de test MEYRA supplé- mentaires		
DIN EN 12182 DIN EN 12183 DIN ISO 14971 Test de collision selon ISO 7196-19	DIN EN 12182 DIN EN 12183 DIN ISO 14971 Test de collision selon ISO 7196-19		
200.000	200 000 - 1 000 000		
alternances de charge	alternances de charge		
Sans surcharge	Avec surcharge de 10 %		
-	Test de stress supplé- mentaire		

- pentes pour vérifier la stabilité au basculement et la distance de freinage
- Franchissement d'obstacles pour vérifier la stabilité de tous les composants



STYLÉ. SPORTIF. COMPACT.

S'affirmer est un défi et s'avère souvent particulièrement difficile avec une limitation physique, mais la confiance en soi est très importante pour le bien-être et la rééducation. Pour renforcer la confiance en soi des personnes à mobilité réduite, la série NANO mise sur des concepts individuels et modernes - chacun peut ainsi décider luimême de ce qui lui convient.

La gamme NANO Family est connue depuis longtemps pour son design moderne avec un concept de cadre ouvert (mono-tube) et une grande possibilité de personnalisation. Pour que l'on puisse se fier à 100 % à son fauteuil roulant, nos modèles NANO sont soumis à de nombreux tests de produit. Nous utilisons des matériaux de haute qualité pour une longue durée de vie et une grande capacité de charge.

POINTS FORTS ET OPTIONS DE LA FAMILLE NANO

- Équipement standard de haute qualité
- ✓ Système modulaire NANO Family
- ✔ Possibilités de réglages précis
- ✓ Grande variété d'options
- ✓ Finition de haute qualité
- ✓ Très bonnes propriétés de conduite
- ✓ Excellentes propriétés de chargement
- ✓ Composants au poids optimisé
- Plus de 20 couleurs de cadre (configurateur de couleurs numérique sur les pages du bas)
- ✓ Design d'autocollants réfléchissants (option)





À PARTIR DE LA PAGE 13

NANO – PURE DESIGN

Fauteuil roulant à cadre rigide compact et sportif d'une stabilité maximale.



À PARTIR DE LA PAGE 17

NANO C – DESIGNED BY LIGHTNESS

Fauteuil roulant léger à cadre rigide avec cadre et composants en carbone, en coopération avec REFLEC-TIVE BERLIN.



À PARTIR DE LA PAGE 21

NANO S – DESIGNED TO SWING

Le premier fauteuil roulant pliable au monde avec repose-jambes pivotants et amovibles sur un concept de cadre ouvert.



À PARTIR DE LA PAGE 25

NANO X – DESIGN YOUR FREEDOM

Fauteuil roulant pliable avec croisillon innovant et comportement de conduite parfait. Aussi stable qu'un fauteuil roulant à cadre rigide, mais pliable!



FIG.: NANO À PARTIR DE LA PAGE 13

NANO 1.155

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.

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)



Étrier d'accoudoir, pivotant (en option)



Anti-bascules, 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



ables rétractés ou déplacés de 15 mm ou 25 mm (en option)



NANO PURE DESIGN



Le NANO enthousiasme par sa construction durable et stable pour un poids réduit. Le chargement n'a jamais été aussi simple: Il suffit de rabattre le dossier, de retirer les Démonter les parties latérales et les roues motrices - c'est terminé.







NANO 1.155

AVANTAGES ET OPTIONS DU PRODUIT

- 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
- Réglages 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
- 19 couleurs de cadre au choix sans supplément de prix
- Réglage précis du centre de gravité



Katarina Draganov Čordaš est obligée de se déplacer en fauteuil roulant suite à un accident de baignade. La nageuse professionnelle est restée fidèle à sa passion - son NANO l'accompagne en toute sécurité dans toutes les situations.



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 (LA + 170 mm)

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





Poids d'utilisateur jusqu'à 130kg



Largeur d'assise à partir de 300 mm



roulant à vide 9,5 kg



FIG.: NANO C À PARTIR DE LA PAGE 17

NANO 1.158

LE FAUTEUIL ROULANT MONOCOQUE À CADRE RIGIDE MULTI-RÉGLABLE LE PLUS LÉ-GER 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, le repose-pieds, tube d'essieu et poignées de positionnement assurent une fonctionnalité et une stabilité élevées dès la version de base.

PROFIL UTILISATEUR

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



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

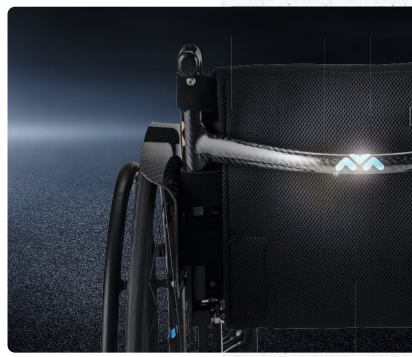


Cadre monocoque: fabriqué d'une seule pièce, offrant ainsi une très grande rigidité





DESIGNED BY LIGHTNESS



Grâce à son design moderne en carbone, **le NANO C** attire tous les regards! En plus du look carbone, une peinture humide individuelle est possible en option.



NANO C 1.158

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

AVANTAGES ET OPTIONS DU PRODUIT

- 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



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!



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



FIG.: NANO S À PARTIR DE LA PAGE 21

NANO S 1.157

LE PREMIER FAUTEUIL ROULANT PLIABLE AU MONDE AVEC REPOSE-JAMBES PIVOTANTS ET AMOVIBLES SUR UN CONCEPT DE CADRE OUVERT

Avec ses repose-jambes pivotants et amovibles, le NANO S est parfaitement adapté à tous les soins neurologiques. Le NANO S permet un entraînement efficace des jambes, par exemple grâce à l'alimentation triple et à l'entraîneur thérapeutique.

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)
- ✓ Pour toutes les maladies neurologiques
- ✓ Pour les utilisateurs encore capables de marcher et de se tenir debout (transfert par position debout)



Repose-jambes pivotants et démontables



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



Nouvelles poignées de poussée au design de la NANO-Family



La partie latérale amovible avec accoudoir réglable en hauteur, y compris la commande à une main, offre en plus une fonction de pivotement vers le haut et assure une largeur totale très mince





NANO S DESIGNED TO SWING



On peut compter **sur le NANO S**. Malgré son poids léger (à partir de 10 kg), le NANO S est particulièrement résistant et stable grâce au double croisillon.





NANO S 1.157

AVANTAGES ET OPTIONS DU PRODUIT

- Repose-jambes pivotants et amovibles sur un cadre ouvert
- Bouton de déclenchement des repose-jambes accessible et utilisable même avec des pathologies très invalidantes
- Longueur totale très compacte (conception du cadre)
- Bonne accessibilité aux objets du quotidien
- Système de pliage innovant du NANO X pour une très bonne résistance à la torsion et une performance de conduite identique à celle d'un fauteuil roulant à cadre rigide
- Les deux roues motrices du NANO S étant parallèles entre elles en position pliée, elles rendent le NANO S particulièrement sûr
- · Adaptation intuitive et précise à l'utilisateur



Après avoir été vaccinée contre le COVID-19 **Christina Modrzejewski** a soudainement souffert du syndrome de Guillain-Barré (SGB). Après de nombreux traitements, elle a commencé la physiothérapie, au cours de laquelle elle a rencontré sa meilleure amie et physiothérapeute, Sina. Depuis, elles luttent ensemble pour la guérison de Tina. Avec le NANO S, nous avons pu accompagner ces deux personnes.

Autres accoudoirs disponibles

21 couleurs de cadre au choix sans supplément de prix

En plus des roues motrices standard, des roues motrices actives et Spinergy en carbone et en aluminium sont disponibles, entre autres

Intégration du volant fraisé d'une seule pièce

Roues directrices en caoutchouc plein avec jante en aluminium, choix de couleurs en option : noir, argent, blanc, rouge, bleu, orange ou en carbone





Poids d'utilisateur jusqu'à 130kg



Poids du fauteuil roulant à vide à partir de 10 kg



3 longueurs de cadre : court, moyen ou long



FIG.: NANO X À PARTIR DE LA PAGE 25 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 pliable NANO X, car cette construction le rend extrêmement stable; malgré pour un poids réduit.

NANO X 1.156

LE FAUTEUIL ROULANT PLIABLE STYLÉ ET LÉ-GER AVEC 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!

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)



Dimensions réduites à mm pour carrossage de 0° ou de 370 mm pour carrossage de 3°; hauteur à partir de 610 mm



Plaques repose-pieds l'état plié: largeur de 320 individuelles en couleur du réglage de la hauteur d'asréglage de profondeur et d'angle (en option)



Élément Vario pour le cadre, rabattables avec sise arrière et du centre de gravité



Double croisillon extrêmement plat en construc- formances de chargement tion sandwich pour une conduite similaire à celle d'un cadre rigide







NANO X DESIGN YOUR FREEDOM



Le NANO X avec système de pliage intuitif garantit une manipulation simple dans toutes les situations. Compact et peu encombrant, le fauteuil roulant pliable trouve sa place partout lorsqu'il n'est pas utilisé.







NANO X 1.156

AVANTAGES ET OPTIONS DU PRODUIT

- 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



Depuis une fracture de la jambe, **Ele- na Stiefelhagen** souffre du syndrome de douleur régionale complexe (CRPS), une douleur permanente dans la jambe gauche. Malgré tout, elle est active et ne se laisse pas abattre. Le NANO X assure le soulagement nécessaire.



Accoudoirs disponibles en carbone

Plus de 20 couleurs proposées pour le cadre

Outre des roues motrices standard, des roues motrices Active et Spinergy en carbone sont disponibles

Raccordement des roues directrices usiné dans la masse

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





Poids d'utilisateur jusqu'à 130kg



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

MODERNE. SÛR. INNOVANT. LA PLAQUE REPOSE 14 LED durables po



LA PLAQUE REPOSE-PIEDS LED INNOVANTE

- 14 LED durables pour un éclairage clair de la route
- Faisceau lumineux réglable à 120°
- Le feu arrière garantir 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 PRESSION DES PNEUS Veille toi-même à la propulsion parfaite de ton fauteuil roulant Avec le système unique de contrôle de la pression des pneus

fauteuil roulant. Grâce à cet outil spécialement conçu pour les fauteuils roulants, c'est toi qui dicte 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 remplacables

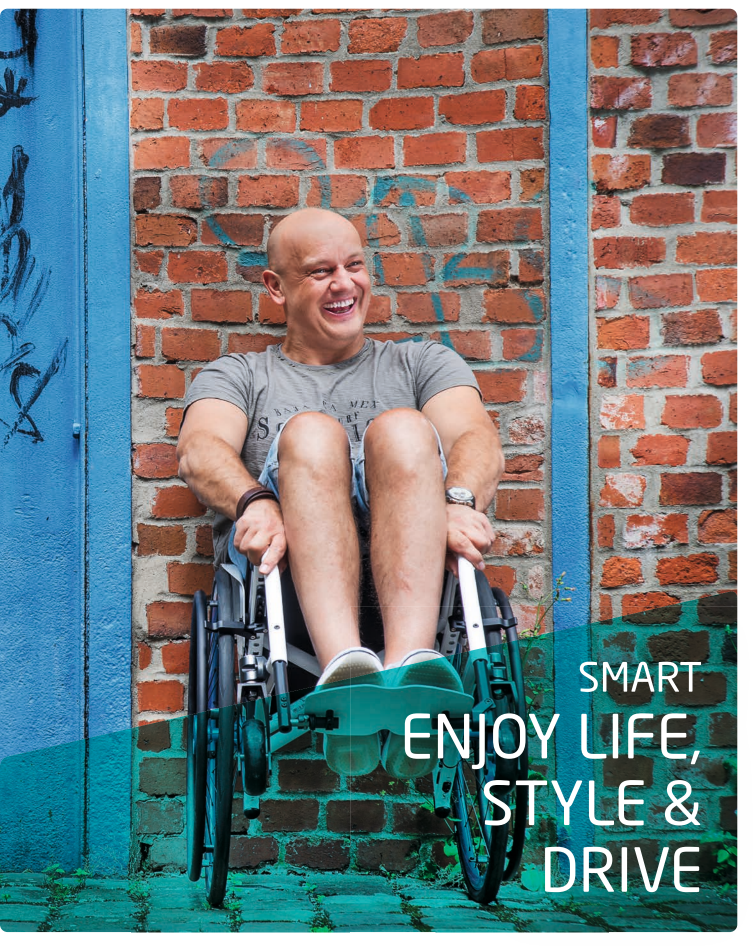


FIG.: SMART PAGE 30

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 PLIABLE AVEC REPOSE-JAMBES INTÉGRÉS

Le fauteuil roulant pliable 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











SMART^S 2.370

PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Pour les soins permanents et de longue
- ✓ 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 PLIABLE AVEC REPOSE-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
- 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
- Facilité de roulement et d'adaptation optimales
- Réglages parfaits du châssis







Dimensions réduites à l'état plié 280 mm pour carrossage chette réglable en haude 0° ou 330 mm pour carros- teur d'une seule main sage de 3°, hauteur à partir de 650 mm



Accoudoir avec man-(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 hémiplégiques

FAUTEUIL ROULANT PLIABLE 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'accoudoir, pivotant (en option)



Réglage par excentrique Tête de commande



Accoudoir 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 hauteur d'assise largeur d'assise jusqu'à 580 mm



Faible 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











FIG.: FLASH PAGE 36

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









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









FLASH SYSTÈME DE DOSSIER 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





PROFONDEUR DE COQUE	PLUS LA PROFONDEUR D'ASSISE		
15 mm	0 mm		

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.







FIG. : HURRICANE SPORT

PAGE 42

HURRICANE DAILY 1.880

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

LE FAUTEUIL ROULANT À CADRE RIGIDE, FABRIQUÉ 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.

- 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 150kg



Faible poids à vide à partir de 8 kg



Fabriqué sur mesure







1.880

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

CONFIGURATEUR

préalablement un plan en 3D

HURRICANE S 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.

- 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



Accoudoirs en carbone (en option)



Rapport parfait entre poids et stabilité



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



kg

Poids d'utilisateur jusqu'à 100 kg



Faible poids à vide à partir de 7,5 kg



Fabriqué sur mesure







HURRICANE SPORT 1.880

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

HURRICANE 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 ta position. Contrôle total du fauteuil roulant sportif et de l'adversaire. Performance maximale pour un succès maximal.

- 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

MADE IN KALLDORF 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

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

HURRICANE 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.

- 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-bascule double solidement soudée pour un maximum de sécurité
- Très bon rapport qualité-prix pour une haute qualité
- Fabriqué 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-bascules 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









FIG. : HURRICANE SPORT

PAGE 42



GMEYRA *Netti #774

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

FORMULAIRE DE CONCEPT DE SOINS

Solutions individuelles



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 ?) Brève 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

SMARTF 2.360 353 352 351 353 351 352 351 cadre352 cadre Versions de cadre court moyen long court moyen long long court moyen long court moyen 320 / 340 / 360 / 380 / 320 / 340 / 360 / 380 / 300 / 320 / 340 / 360 / 380 320 / 340 / 360 / 380 / Largeur d'assise en mm /400/420/440/460/ 400 / 420 / 440 / 460 400 / 420 / 440 / 460 / 380 / 400 / 420 / 440 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 480 480 / 500 / 520 / 480 Largeur totale en mm LA + 170LA +160 490 - 740 LA + 160 1) LA + 180470 / 490 / 510 / 530 / 550 480 / 500 / 520 / 540 / 480 / 500 / 520 / 540 / 500 / 520 / 540 / 560 / 560 / 580 / 600 / 620 / Largeur en mm, état déplié /570/590/610/630/ 560 / 580 / 600 / 620 / 540 / 560 / 580 / 600 580 / 600 / 620 / 640 / 650 / 670 640 / 660 / 680 640 / 660 / 680 660 / 680 / 700 320 avec 0° ou 370 280 avec carrossage 0° ou Largeur en mm, état plié 320 avec 3° 330 avec carrossage 3° Hauteur en mm, état plié 610 380 / 400 / 420 / 440 / 380 / 400 / 420 / 440 / 380 / 400 / 420 / 440 / 380 / 400 / 420 / Profondeur d'assise en mm 380 - 500 460 / 480 / 500 460 / 480 / 500 440 / 460 460 / 480 / 500 450 - 530 Hauteur d'assise avant en mm 450 - 530 450 - 530 450 - 550 440 - 530 Hauteur d'assise arrière en mm 360 - 510 360 - 510 360 - 510 360 - 510 400 - 530 Hauteur d'assise arrière + Hauteur d'assise AR + Hauteur d'assise AR + Hauteur d'assise AR + Hauteur d'assise arrière + Hauteur totale en mm Hauteur du dossier variable de variable de variable de variable de Hauteur du dossier en mm $250 - 400^{2}$ 250 à 450, ±- 15 250 à 450 ± 15 mm 250 à 450 ± 15 mm 250 à 500, + 25 Position d'angle du dossier en -5/0/5/10 -5/0/5/10 -5/0/5/10 -5/0/5/10 En option degrés Hauteur des accoudoirs en mm 200 - 275 env. 170 - 245 720 – 920 720 – 920 835 – 995 800 - 982 880 - 1 030 (en fonction de la lon-(en fonction de la (en fonction de la (en fonction de la (en fonction de la Longueur avec/sans regueur du cadre, de la taille longueur du cadre, de longueur du cadre, de longueur du cadre, de longueur du cadre, de pose-pieds en mm de roue et de la position la taille de roue et de la la taille de roue et de la la taille de roue et de la la taille de roue et de de l'axe) position de l'axe) position de l'axe) la position de l'axe) position de l'axe) 310 - 480 300 - 480 310 - 480350 - 500310 - 480Longueur de jambe en mm Poids d'utilisateur en kg 130 130 130 100 150 Poids à vide en kg à partir de 9,5 à partir de 9 à partir de 10 à partir de 7,5 à partir de 9,5 Poids total autorisé en kg 145 145 145 110 165 Poids de transport en kg 6,5 6,5 à partir de 5 7,4 610 (24") 600 (24") 600 (24") 600 (24") 610 (24") Roue motrice en mm (pouces) 635 (25") 635 (25") 635 (25") 635 (25") 635 (25") 660 (26") 660 (26") 660 (26") 660 (26") 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 Angle du repose-jambes en 86 degrés Centre de gravité en mm 15 – 145 35 - 14735 - 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	
Sangle dorsale	adaptable	adaptable	
Toile d'assise	oui	oui	
Ceinture de maintien	oui	oui	
Anti-bascule en mm	60 (version double, soudée)	60 (version double, soudée)	
Déflecteur rond, soudé	oui	oui	

SMART ^s 2.370	AVANTI 1.736			AVANTI PRO 1.735		FLASH		
351 352 353 cadre cadre cadre court moyen long	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	1040 / 770	1010 / 740	1120 / 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	13	35	75	5
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") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	508 (20") 560 (22") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	508 (20") 560 (22") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	508 (20") 560 (22") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	508 (20") 560 (22") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	610 (24")		550 (22") 600 (24")	
=	-	_	-	-	0° – 10°		-	-
=	-	-	-	-	-	-	-	-
70 ou 78	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 – 100	25 – 70			25 -	- 70	40 -	100	

A) /A NITI DDO 4 705

CI ^ CI I

HURRICANE SPORT 1.880

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

COULEURS DU CHÂSSIS



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

 $^{^{1)}}$ avec carrossage de 0° $^{2)}$ hauteurs de dossier individuelles sur demande

³⁾ mesuré du bord supérieur de la toile d'assise au milieu de la plaque repose-pieds



MEYRA NETTI SAS 11 rue du bois du pont | FR-95310 St Ouen l'Aumône info@meyra-netti.fr | Tél.: 01 34 64 15 58 | Fax: 01 83 71 85 63 | www.meyra-netti.fr

2023-07 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