

Portfolio



Design. Technologie. Performance.



Yes, you can.®

Sommaire

Présentation de l'*AVIVA RX*

Les membres de la famille *AVIVA* 4 - 5

Les bases motrices 6 - 7

Assises

Composants & codes options de la *Modulite* 8 9 - 17

Composants & codes options de l'*Ultra Low Maxx* 18 - 28

Électronique *LiNX*

Composants & codes options de la *LiNX* 29 - 31

AVIVA

Notre nouvel **AVIVA RX** roues arrière motrices a été conçu pour offrir un large choix de fonctionnalités accompagné de nouvelles technologies et d'un look élégant avec pour objectif ultime d'apporter un maximum de confort et de contrôle lors d'une utilisation aussi bien intérieure qu'extérieure.

Réduire la complexité

La gamme **AVIVA RX** a été astucieusement conçue pour pouvoir ajuster le châssis, l'électronique et l'assise - réduisant ainsi le nombre de fauteuils roulants nécessaires pendant les essais et permettant un ajustement personnalisé lors de l'installation.

Ce portfolio

a été créé pour vous guider à travers les nombreuses options et accessoires qui permettent à la gamme **AVIVA** d'être si adaptable et facilement réglable.



AVIVA

Les membres



Présentation de la gamme AVIVA RX

Spécificités

AVIVA RX 20

MODULITE

La nouvelle référence roues arrières motrices

Equipé de série de moteurs 4 pôles pour des performances permettant une utilisation mixte intérieure/extérieure

AVIVA RX 40

MODULITE

Le modèle premium au look unique

Finition haut de gamme avec peinture métallisée sur les jantes, le dossier et le châssis. Batteries 73Ah, moteurs 12 km/h, lumière LED, fourche monobras, garde-boue et chargeur 10A de série

AVIVA

s de la famille



AVIVA RX40 MODULITE HD

La version bariatrique

Avec un poids max. utilisateur plus élevé jusqu'à 160 kg et des dimensions d'assise plus grandes, ce produit s'adapte à des utilisateurs de plus forte corpulence

AVIVA RX40 ULTRA LOW MAXX

Equipé d'une assise multiposition avec dossier électrique biomécanique

La solution idéale pour répondre à des besoins cliniques supérieurs en terme de prévention et de positionnement grâce notamment à une bascule d'assise jusqu'à 50° et un dossier électrique à 170°



Les bases de AVIVA

L'**AVIVA RX** s'adapte aux préférences et besoins de chaque utilisateur. Cela est dû aux simples options d'ajustements sur le châssis du fauteuil électrique.

Parfaitement ajustable

Parfaitement personnalisable pour s'adapter aux préférences et aux besoins spécifiques de l'utilisateur.

- > Réglages en continu de l'assise combinés à une gamme d'option et d'accessoire
- > La technologie LiNX permet de régler facilement les profils et les fonctions de conduite, réglables via Bluetooth pendant l'utilisation, assurant ainsi un meilleur contrôle du fauteuil par l'utilisateur
- > Le centre de gravité du fauteuil roulant et la hauteur d'assise par rapport au sol sont modifiables pour optimiser les performances de conduite

Choisissez parmi deux largeurs de châssis

Etroit: 560 mm – Compact pour une excellente maniabilité
Large: 635 mm – Offre une meilleure stabilité

AVIVA

Etroit

2810



560 mm
22"

Châssis étroit
Empattement de 460/490/520 mm

AVIVA

Large

2830



635 mm
25"

Châssis large
Empattement de 490/520/550 mm

Assises

L'AVIVA RX intègre parfaitement nos trois assises emblématiques. La configuration d'une assise est un élément essentiel du fauteuil roulant, car elle détermine le confort de l'utilisateur. Il est important de pouvoir lui offrir une bonne stabilité.



Modulte Standard

Dossier réglable en tension en standard, réglage de la profondeur en continu, avec réglages de la largeur des accoudoirs et des repose-jambes.



Modulte Modulable

Assise hautement réglable, accès facile à tous les réglages pendant l'utilisation du fauteuil pour faciliter l'ajustement à l'utilisateur, nombreuses options et accessoires, nombreux réglages en continu avec réglage de la largeur des accoudoirs, du dossier et des repose-jambes.



Ultra Low Maxx

Assise multi-positions hautement configurable avec dossier électrique biomécanique à forte compensation à 170° et inclinaison d'assise jusqu'à 55°. Large choix d'options et d'accessoires, avec réglages en largeur des accoudoirs, dossiers et repose-jambes.

Modulite

La Modulite est une assise innovante qui offre du confort grâce à une gamme complète de solutions posturales. Multifonctionnelle et flexible pour s'adapter aux exigences des utilisateurs, la Modulite est la solution d'assise intelligente et simple pour fauteuils roulants.

La Modulite offre une variété d'options d'assise et de coussins d'assise, qui peuvent être utilisés pour obtenir un alignement postural et un confort adéquat. Quelles que soient les exigences de votre client, la Modulite garantit un ajustement personnalisé grâce aux différentes tailles d'assises, de dossiers et d'options de positionnement motorisées.



Dossiers

- ▶ Cannes de dossier courtes - **hauteur 480 mm** Code Option - 2163

- ▶ Cannes de dossier longues - **hauteur 540 mm** Code Option - 2162

- ▶ Cannes de dossier avec poignées à pousser - **hauteur 480 mm ou 540 mm** Code Option - 2107

- ▶ Cannes de dossier sans poignées à pousser - **hauteur 480 mm ou 540 mm** Code Option - 2018



Matrx®

2176

Elite™ TR

Matrx®

2177

Elite



Revêtement : Mesh
Hauteur: 500 mm
Profondeur : 76 mm



Revêtement : Mesh
Hauteur: 500 mm
Profondeur : 76 mm

Matrx®

2178

Elite™ Deep



Revêtement : Mesh
Hauteur: 500 mm
Profondeur : 152 mm

Matrx®

2174/2175

Posture back



Revêtement : Mesh
Hauteur: 400/500 mm
Profondeur : 127 mm

Dossiers

Flex3®

2179



Revêtement : REA style. Dartex Noir
Hauteur: 540 mm
Largeur : 480 mm

Réglable en tension

Flex3®

2173



Dossier rigide réglable en largeur et en hauteur avec coussin de dossier Laguna
Hauteur: 550 mm
Largeur : 380-510 mm

Standard réglable en tension

2171



Revêtement : Toile rembourrée bi-matière et pochette arrière
Hauteur: 480 mm
Fixations : Sangles facilement accessibles à l'arrière

Revêtements

Nylon noir



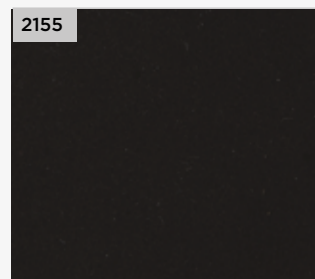
Tissu : Nylon

Dartex noir



Tissu : Résistant à l'humidité

Mesh noir



Tissu : Résistant à l'humidité

Manchettes

Courtes



Manchettes courtes
Longueur : 325 mm **Largeur :** 90 mm

Longues



Manchettes longues
Longueur : 375 mm **Largeur :** 90 mm

Longues ergonomiques



Manchettes longues ergonomiques
Longueur : 397 mm - larges surfaces à l'avant pour faciliter les transferts

Types d'accoudoirs

Réglables en hauteur Standard

2191



Accoudoirs réglables en hauteur de 29 à 36 cm, en profondeur et amovible, la paire

Etendus

2181



Accoudoirs réglables en hauteur de 34 à 40 cm, en profondeur et amovible, la paire

Courbés

2183



Courbés vers l'intérieur avec jusqu'à -50 mm de largeur utile
Accoudoirs réglables en hauteur de 29 à 36 cm, en profondeur et amovible, la paire

Relevables Standard

2193



Accoudoirs relevables standard (réglables en hauteur et en profondeur)
Réglable en hauteur de : 230 mm - 360 mm

Relevables et parallèles

2192



Accoudoirs relevables et parallèles
Réglable en hauteur de : 230 mm - 300 mm

Relevables et parallèles

2194



Accoudoirs relevables et parallèles
Réglable en hauteur de : 300 mm - 360 mm

Accoudoirs enveloppants

2198



Accoudoirs enveloppants avec protèges vêtements intégrés

Cale-cuisse

Largeur : 140 mm

2184/2185



Cale-cuisse (uniquement pour accoudoirs courbés et pour accoudoirs parallèles)

Hauteur: 100 mm
Largeur : 140 mm

Largeur : 230 mm

2186/2187



Cale-cuisse (uniquement pour accoudoirs courbés et pour accoudoirs parallèles)

Hauteur: 100 mm
Largeur : 230 mm

Largeur : 330 mm

2188/2189



Cale-cuisse (uniquement pour accoudoirs courbés et pour accoudoirs parallèles)

Hauteur: 100 mm
Largeur : 330 mm

Appui-tête

Appui-nuque

1350



Appui-nuque : réglable en hauteur et en profondeur

Appui-tête

1432



Appui-tête : réglable en hauteur, en profondeur et en largeur

Appui-tête avec oreillettes

1427



Appui-tête avec oreillettes latérales : réglable en hauteur et en profondeur

Elan Standard

2323/2324/2322



Appui-tête Elan entièrement réglable pour une infinie d'options de positionnement

Largeur du coussinet :
6"/10"/14"

Elan Occipital

2325/2326



Appui-tête Elan entièrement réglable pour une infinie d'options de positionnement

Largeur du coussinet : 9" x 7" or 12" x 8"

Elan 4-points

2326



Appui-tête Elan entièrement réglable pour une infinie d'options de positionnement. Coussinet Startex amovible.

Largeur du coussinet : 9" x 7" or 11" x 10"

Supports latéraux

Cale-tronc amovible

1446



Réglable en profondeur, en hauteur et en largeur (revêtement Dartex)

Cale-tronc articulé, amovible

1445



Réglable en profondeur, en hauteur et en largeur (revêtement Dartex)

Inclinaison d'assise

Inclinaison d'assise manuelle

1091



Inclinaison réglable manuellement

Inclinaison d'assise électrique

1092/1095



Inclinaison électrique de 0° à 20°

Inclinaison de dossier

Dossier réglage en angle

0975



Inclinaison réglable manuellement (0° - 30° par paliers de 3,75°) - Dossier démontable sans outils

Inclinaison d'assise électrique

1093



Inclinaison électrique à compensation de 0° à 30°

Lift

1094



Lift (300mm d'élévation) - 0° - 30°

Inclinaison de dossier électrique

0977



Inclinaison électrique (0° - 30°) - Dossier rabattable sans outils

Repose-jambes

Central Manuel

0556



Angle : 0° - 90°
Longueur : 280 mm - 285 mm

Central Électrique LNX

0589



Angle : réglable en inclinaison avec compensation de 0° à 90°. Réglage de la position initiale à +7°/-7°.
Longueur : 340 mm - 410 mm,

Potences Standard

0526



Angle : 80°
Longueur : 350 mm - 450 mm

Potences (Vari F)

0503



Potences Repose-pieds Std Rég.90° -65°Escamot.
Longueur : 290 mm - 460 mm

Repose-jambes manuels (Vari A)

0533



Repose-jambes manuels réglables en angle de 0° à 80° type Storm®3
Longueur : 290 mm - 460 mm

Repose-jambes

0531



Repose-jambes ergonomiques électrique de 0° - 80°
Longueur : 290 mm - 460 mm

Palettes

Fixes

0512



Palettes fixes

Angle

0504



Palettes réglables en angle

Monobloc

0522



Palette monobloc réglable en angle

Angle et profondeur

0513



Palettes réglables en angle et en profondeur

Accessoires

Crochets porte-sac

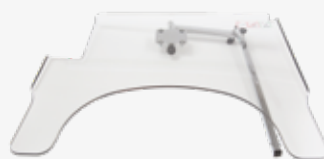
2128



Crochets porte-sac et support d'appui-tête supplémentaire. Charge max. 6 kg. Impact sur le poids max. de l'utilisateur et sur la stabilité

Tablette escamotable

1404



Tablette escamotable côté droit - contrôle du côté gauche. Plexiglas transparent adapté à la largeur du fauteuil

Tablette escamotable

1405



Tablette escamotable côté gauche - contrôlé du côté droit. Plexiglas transparent adapté à la largeur du fauteuil

Ultra Low Maxx

L'assise multi-positions Low Maxx est conçue pour offrir un ajustement aussi personnalisé que possible, apportant des fonctionnalités et une indépendance accrues dans la vie quotidienne de l'utilisateur. Avec une inclinaison d'assise pouvant atteindre 50° et une inclinaison biomécanique à forte compensation du dossier jusqu'à 170° grâce à la technologie de pointe de réduction du cisaillement (ESR), l'Ultra Low Maxx est la solution parfaite pour répondre à des besoins cliniques complexes.

Inclinaison d'assise et lift



2052
Électrique à compensation de 0° à 50°



2053
Électrique à compensation de 0° à 45° avec lift 300 mm

Options d'inclinaison d'assise

- ▶ Ultra Low Maxx Sans proclive ni déclive **Code Option - 2057**
- ▶ Ultra Low Maxx Proclive d'assise de 5° **Code Option - 2054**
- ▶ Ultra Low Maxx Proclive d'assise de 10° **Code Option - 2055**
- ▶ Ultra Low Maxx Declive d'assise de 5° **Code Option - 2056**

Inclinaison de dossier biomécanique



2060
Inclinaison électrique biomécanique à forte compensation
90 à 170°



2066
Inclinaison électrique avec proclive de dossier de 30°
60 à 140°



2063
Inclinaison électrique avec proclive de dossier de 8°
90 à 170°

Coussins d'assise Matrix®

Matrix®

Libra™

Matrix®

Vi

2147

2144



Optimise la protection de la peau, le positionnement et l'adaptation au besoin spécifique de chaque utilisateur. Base profilée en mousse HR conçue pour un meilleur maintien et positionnement du bassin. Recommandé pour tous les utilisateurs incluant ceux présentant un risque très élevé de lésions cutanées.

Revêtement : Startex

Épaisseur : 90 mm

Poids max. utilisateur : 136 kg

Conçu pour optimiser le positionnement et pour la prévention des escarres pour les utilisateurs à risque moyen à élevé. Conception unique en trois parties grâce à une combinaison de différentes mousses.

Revêtement : Mesh

Épaisseur : 90 mm

Poids max. utilisateur : 136 kg

Matrix®

Flo-Tech Lite

Matrix®

Contour Visco NG

2145

2143 sur Modulite



Revêtement : Nylon noir

Épaisseur : 75 mm

Poids max. utilisateur : 127 kg

Revêtement : Nylon noir

Épaisseur : 100 mm

Poids max. utilisateur : 140 kg

Dossiers

High Back

2320



High Back, revêtement Mesh micro-aéré noir
Hauteur 505 mm / 20"



Dossiers Matrix®

Matrix® Elite



Standard

Le dossier Elite utilise une structure en aluminium permettant de moduler le galbe. La housse en tissu Mesh et la mousse recouvrent la coque de dossier pour plus de confort et de protection.

Revêtement : Mesh
Profondeur : 76 mm / 3"

- ▶ hauteur 355 mm / 14" 2550
- ▶ hauteur 405 mm / 16" 2551
- ▶ hauteur 455 mm / 18" 2552
- ▶ hauteur 505 mm / 20" 2553

Bariatrique

Le dossier Elite Max utilise une coque de dossier en aluminium renforcé pour les utilisateurs bariatriques.

Revêtement : Mesh
Profondeur : 76 mm / 3"

- ▶ hauteur 405 mm / 16" 2554
- ▶ hauteur 505 mm / 20" 2555

Matrix® Elite



TR

Le dossier Elite TR a été conçu pour apporter du maintien et du confort lors de l'inclinaison d'assise et/ou du dossier. Il bénéficie d'un appui scapulaire pour offrir un maintien des épaules permanent.

Revêtement : Mesh
Profondeur : 76 mm / 3"

- ▶ hauteur 405 mm / 16" 2556
- ▶ hauteur 455 mm / 18" 2557
- ▶ hauteur 505 mm / 20" 2177

TR Bariatrique

Fabriqué avec de la mousse super souple. Le dossier Elite TR Max utilise une coque arrière en aluminium renforcé pour les utilisateurs bariatriques.

Revêtement : Mesh
Profondeur : 76 mm / 3"

- ▶ hauteur 505 mm / 20" 2563

Matrix® Elite



Deep

Le dossier Elite Deep bénéficie d'un galbe profond pour apporter plus de maintien latéral au tronc.

Revêtement : Mesh
Profondeur : 152 mm / 6"

- ▶ hauteur 405 mm / 16" 2558
- ▶ hauteur 455 mm / 18" 2559
- ▶ hauteur 505 mm / 20" 2178

Deep Bariatrique

Le dossier Elite Deep Max utilise une coque arrière en aluminium renforcé pour les utilisateurs bariatriques.

Revêtement : Mesh
Profondeur : 152 mm / 6"

- ▶ hauteur 505 mm / 20" 2562

Matrx® Posture Back

PB Standard



Le dossier PB utilise une coque à structure ABS, entièrement recouverte d'une mousse haute résilience pour plus de confort et de protection.

Revêtement : Mesh
Profondeur : 125 mm / 5"

- ▶ hauteur 405 mm / 16" 2174
- ▶ hauteur 505 mm / 20" 2175

Matrx® Posture Back

PB Deep



Le dossier PB Deep offre un galbe plus profond pour un maintien latéral supérieur.

Revêtement : Mesh
Profondeur : 175 mm / 7"

- ▶ hauteur 405 mm / 16" 2560
- ▶ hauteur 505 mm / 20" 2561

Cale-troncs Matrx®



Support latéral gauche Matrx style
démontage rapide

- ▶ Taille 110 mm de largeur x 83 mm de hauteur 2243
- ▶ Taille 135 mm de largeur x 90 mm de hauteur 2345
- ▶ Taille 145 mm de largeur x 95 mm de hauteur 2043
- ▶ Taille 165 mm de largeur x 110 mm de hauteur 2045



Support latéral droit Matrx style
démontage rapide

- ▶ Taille 110 mm de largeur x 83 mm de hauteur 2344
- ▶ Taille 135 mm de largeur x 90 mm de hauteur 2346
- ▶ Taille 145 mm de largeur x 95 mm de hauteur 2044
- ▶ Taille 165 mm de largeur x 110 mm de hauteur 2046

Accoudoirs

Relevable, parallèle et renforcé

2098



Accoudoirs relevables, amovibles et parallèles renforcés, réglables en angle et en hauteur (330 à 405 mm)

Relevable et parallèle

2095



Accoudoirs relevables et parallèles, réglables en largeur, en angle et en hauteur, 240 - 330 mm (9.5" - 13")

Relevable et parallèle

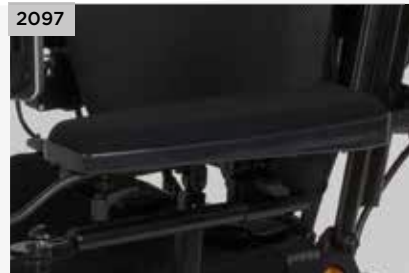
2096



Accoudoirs relevables et parallèles, réglables en largeur, en angle et en hauteur, 340 - 405 mm (13.5-16")

Relevable, parallèle et renforcé

2097



Accoudoirs relevables, amovibles et parallèles renforcés, réglables en angle et en hauteur 230 - 330 mm (9-13")

Manchettes

Standard

2012



Manchette standard droite avec coussin mousse viscoélastique, revêtement Startex, longueur 255 mm, épaisseur 40mm

Longue

2013



Manchette longue droite avec coussin mousse viscoélastique, revêtement Startex, longueur 355 mm, épaisseur 40 mm

Standard

2016



Manchette standard gauche avec coussin mousse viscoélastique, revêtement Startex, longueur 255 mm, épaisseur 40mm

Longue

2017



Manchette longue gauche avec coussin mousse viscoélastique, revêtement Startex, longueur 355 mm, épaisseur 40 mm

Gouttière

2018



Gouttière ergonomique gauche, longueur 300 mm, épaisseur 30mm

Gouttière

2014



Gouttière ergonomique droite, longueur 300 mm, épaisseur 30mm

Cale-cuisses

140x100 mm

2184



Cale-cuisse gauche, à démontage rapide

Taille: 140 x 100 mm

180x150 mm

2114



Cale-cuisse gauche, à démontage rapide

Taille: 180 x 150 mm

230x100 mm

2186



Cale-cuisse gauche, à démontage rapide

Taille: 230 x 100 mm

330x100 mm

2188



Cale-cuisse gauche, à démontage rapide

Taille: 330 x 100 mm

► Cale-cuisse droit, à démontage rapide

Taille: 140 x 100 mm

2185

► Cale-cuisse droit, à démontage rapide

Taille: 180 x 150 mm

2115

► Cale-cuisse droit, à démontage rapide

Taille: 230 x 100 mm

2187

► Cale-cuisse droit, à démontage rapide

Taille: 330 x 100 mm

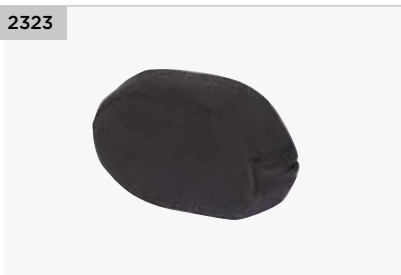
2189



Appuis-têtes et autres accessoires

Elan® Standard 6"

2323



Appui-tête Elan Standard 6" -
housse noire respirante
Taille: 150 mm / 6" x 89 mm / 3.5"

Elan® Standard 10"

2324



Appui-tête Elan Standard 10" -
housse noire respirante
Taille: 255 mm / 10" x 127mm / 5"

Elan® Standard 14"

2322



Appui-tête Elan Standard 14" -
housse noire respirante
Taille: 355 mm / 14" x 127mm / 5"

Elan® Occipital 9"

2325



Appui-tête Elan Occipital 9" -
housse noire respirante
Taille: 230 / 9" x 180 / 7"

Elan® Occipital 12"

2326



Appui-tête Elan Occipital 12" -
housse noire respirante
Taille: 305 / 12" x 200 / 8"

Elan® Support



Support d'appui-tête Elan
permettant un réglage en hauteur,
profondeur, rotation et latéral

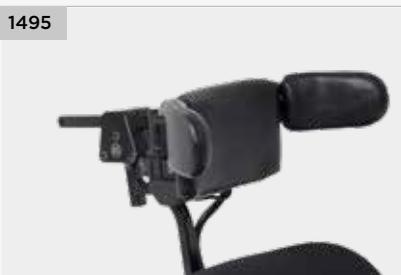
Elan® 4 Point 11"

2327



Appui-tête Elan 4 points 11" -
housse noire respirante
Taille: 279 mm / 11" x 254 mm / 10"

1495



Appui-tête inclus avec la
commande spéciale

Repose-jambes central (avec appui-mollets)

Manuel

0586



Repose-jambes central, réglable en angle

Longueur : 275 - 364 mm

Electrique LNX®

0589



Repose-jambes central électrique LNX avec compensation

Longueur : 340 - 410 mm

Electrique LNX®

0592



Repose-jambes central électrique LNX avec compensation et palette télescopique sur 59 mm;

Longueur : 380 - 419 mm

Palettes

2365



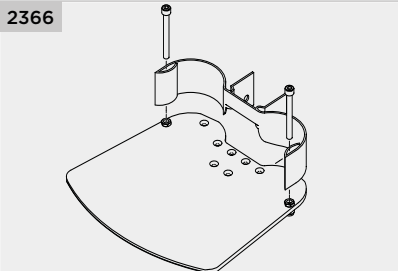
Palettes séparées réglables en angle, en hauteur et en largeur
S (127 W x 190 mm D / 5"x7.5")

0559



Palettes séparées réglables en angle, en hauteur et en largeur
M (140 W x 240 mm D / 5.5"x9.5")

2366



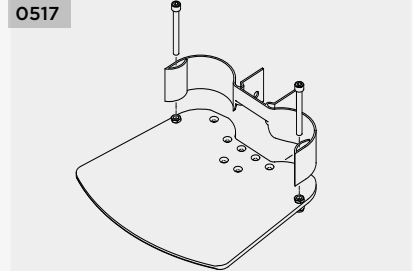
Palette monobloc réglable en hauteur et en angle
S (305 W x 215 mm D / 12"x8.5")

0516



Palettes séparées réglables en angle, en hauteur et en largeur
L (150 W x 290 mm D / 6"x11.5)

0517



Palette monobloc réglable en hauteur et en angle
M (305 W x 275 mm D / 12"x10.75)

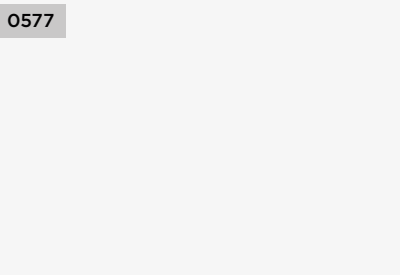
Repose-jambe latéral gauche

0572



Repose-jambe renforcé Pivot Plus manuel de 0° à 80°

0577



Repose-jambe renforcé Pivot Plus électrique de 0° à 80°

Repose-jambe latéral droit

0579



Repose-jambe renforcé Pivot Plus manuel de 0° à 80°

0584



Repose-jambe renforcé Pivot Plus électrique de 0° à 80°

Palette

0579



Palette gauche réglable en angle, en profondeur et en largeur

0584



Palette droite réglable en angle, en profondeur et en largeur

Commandes électroniques LiNX

Commande principale avec joystick proportionnel

LiNX® DLX-REM110
2201



Conduite

LiNX® DLX-REM211
2203



Conduite et contrôle des vérins

LiNX® DLX-REM216
2204



Conduite, contrôle des vérins et de l'éclairage

LiNX® DLX-REM500
2206



Ecran couleur tactile 3,5" et bluetooth
> Conduite, contrôle des vérins et de l'éclairage, émulation souris
> Nécessite une commande spéciale

LiNX® DLX-REM400
2205



Ecran couleur tactile 3,5" et bluetooth
> Conduite, contrôle des vérins et de l'éclairage, émulation souris

Option REM400

LiNX® REM400
2270



Interrupteurs à bascule programmables pour manipulateur REM400 Par défaut : marche/arrêt et potentiomètre de vitesse

Double commande LiNX

LiNX® DLX-CR400
2219



Double commande tierce-personne LiNX Compact - 3 profils de conduite dédiés

LiNX® DLX-CR-400LF
2245



Double commande intuitive LiNX - profil de conduite dédié

Commandes électroniques LiNX

Linx®

DLX-CR400

2231



Commandes électroniques LiNX

Linx®

DLX-CR-400LF

2232

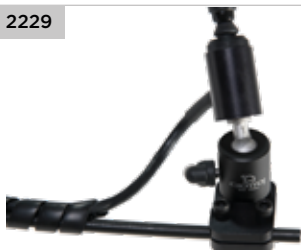


Joystick LiNX Compact Proportionel Low Force (force de déflexion : 112 g)

Joysticks alternatifs

ASL138

2229



Commande au menton (ASL138) avec contacteur egg

ASL104

2230



Commande occipitale ATOM avec capteurs de proximité

ASL104P

2247



Commande occipitale PROTON avec capteurs de proximité

ASL106

2257

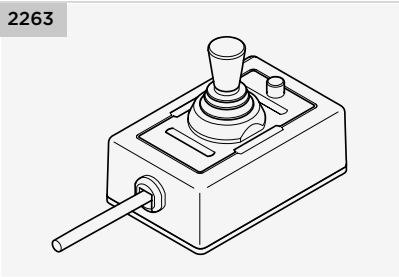


4 contacteurs à capteurs de proximité

Commandes alternatives

Interrupteur 4 contacteurs

2263



Clavier 4 contacteurs - accès direct à la conduite

Clavier 4 contacteurs

2264



Interrupteur 4 directions - accès direct à la bascule d'assise et l'inclinaison de dossier

Accessoires LiNX

LiNX® DLX-USB02-A

2253



Prise de charge USB

LiNX® ASL504

2258



Commande d'arrêt à distance

LiNX® DLX-OUT500

2272



Module de sortie LiNX

LiNX® IN200

2273

Module d'entrée - permet contacteur on/off externe avec REM110/2XX



Unbeatable



Design. Technologie. Performance.

Invacare Poirier S.A.S
Route de Saint Roch
37230 Fondettes
France

 contactfr@invacare.com
www.invacare.fr

© 2020 Invacare International Sarl

Tous droits réservés.

Tout a été mis en oeuvre pour que le contenu de cette publication soit le plus actuel possible au moment de l'impression. Dans le cadre d'un perfectionnement continu des produits, Invacare se réserve le droit d'entreprendre à tout moment des modifications sur les modèles présentés. Pour plus d'information sur ce fauteuil roulant, consultez notre site www.invacare.fr

Pour les informations comme la description de l'utilisateur type, l'utilisation prévue, les réglages et le transport, veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur.

