



JIVE

Des chaises roulants
électriques performants
pour une mobilité
optimale





A close-up photograph of the front left side of a JIVE all-terrain vehicle. The image focuses on the black fender, the silver shock absorber, and the large, deep-treaded black tire. An orange turn signal light is mounted on the fender. The word "JIVE" is printed in orange on the side of the fender. The background is dark, making the metallic and plastic parts stand out.

Contrôle maximal,
Sécurité maximale,
Confort maximal,
Traction maximale !

Un système de plateforme modulaire

Le système de plateforme modulaire permet de choisir indépendamment le bloc moteur, le système d'assise et les options d'interfaces. Le concept : une plateforme, différents systèmes d'assise, différents modules et le libre choix de traction. Ajouter ou retirer des équipements au fauteuil ou encore le modifier ? – Il est à présent possible d'adapter le fauteuil Jive aux besoins de vos clients.

Systèmes d'assise

Confort



JAY



Autres systèmes d'assise
de type Recaro ou sièges
coques



Interfaces

Module combiné :
élévation d'assise
de 30 cm et bascule
d'assise de 0° à 30°



Bascule d'assise électrique
de 0° à 30° (0° à 50° en
option)



Traction

Roues motrices arrière (R²)



Roues motrices centrales



Roues motrices avant





Un nouveau châssis innovant

Le tout nouveau châssis d'assise présente un design fonctionnel qui associe flexibilité et facilité d'utilisation. Systèmes d'assise et pièces supplémentaires sont faciles à adapter.

- Largeur et profondeur d'assise réglables en continu et accoudoirs réglables avec précision aux dimensions de l'utilisateur.
- Largeur et profondeur d'assise réglables entre 40 et 56 cm.
- Système d'assise Jay Comfort disponible dans des tailles allant de 40 à 56 cm (4 cm par palier de 4 cm), possibilité d'obtenir d'autres tailles auprès du service Built-4-me (Créé Pour Moi).
- Large choix d'accoudoirs réglables disponibles pour une meilleure adaptabilité du système d'assise aux besoins des utilisateurs.



Accoudoirs réglables

Fixation facile des accessoires

Le profilé ovale en aluminium du châssis du dossier permet à tout moment une fixation simple et rapide des accessoires, tels que les commandes spéciales, respirateurs, aspirateurs, etc. au moyen de crochets de fixation.



Profilé ovale en aluminium avec rainure en T



Système d'assise JAY Comfort

Un système d'assise standard pour un confort optimal.



Système de dossier JAY J3

Pour les utilisateurs ayant des attentes spécifiques en matière de positionnement et de protection de la peau, le châssis d'assise Jive peut être équipé d'un système de dossier JAY J3 et d'un large choix de coussins JAY.

Assise individuelle – Equipement facile

Pour les utilisateurs souhaitant un système d'assise d'un autre fabricant, comme par ex. Recaro, ou ayant besoin d'un siège coque, il est possible d'équiper simplement et rapidement le système d'assise de pièces supplémentaires.



Adaptateur sur le dossier permettant d'adapter facilement un siège différent.



Système d'assise Recaro

JIVE® M

Performances
exceptionnelles,
excellente maniabilité,
traction optimale



Système SpiderTrac™ : confortable, sûr et stable sur tout terrain.

La nouvelle suspension SpiderTrac™ du dernier fauteuil Jive équipé de roues motrices centrales harmonise les mouvements de l'ensemble du fauteuil roulant grâce à ses vérins à air comprimé. Ainsi, les bras reliant les roues directrices réduisent au maximum le mouvement du siège.



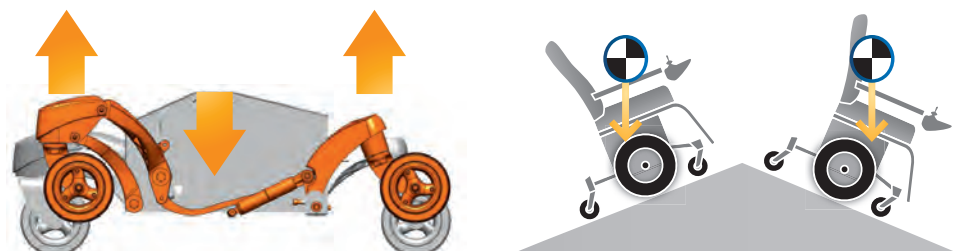
Le **système Antipitch** prévient le tangage avant du fauteuil roulant en descente ou lors du franchissement d'obstacles. Ainsi, les suspensions des roues avant ont une amplitude de plus de 10 cm vers le haut et vers le bas.



Le **vérins à gaz comprimé** reliés par les bras des roues directrices avant et arrière réduisent les effets d'à-coups pour une conduite plus fiable et plus agréable sur les terrains accidentés.

La **suspension reliant mécaniquement les roues avant et arrière** permet de toujours rapprocher le centre de gravité des roues motrices et de diminuer le mouvement de l'utilisateur au maximum, même en cas de franchissement d'obstacle ou de terrain fortement accidenté.

Les roues motrices et des roues directrices bougent dans différentes directions grâce aux suspensions reliant les roues et parviennent ainsi à une traction maximale, particulièrement pratique pour les changements de pente, et notamment les descentes de rampes. Le Jive M peut sans problème franchir un obstacle jusqu'à 10 cm ou monter descendre une pente allant jusqu'à 10°.

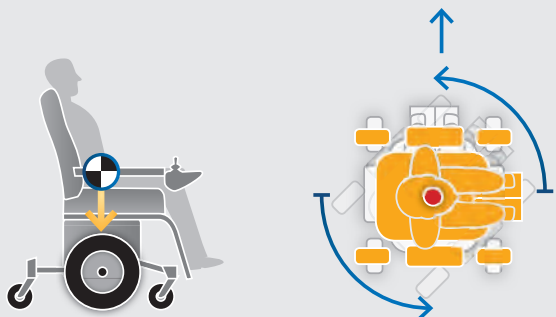


Compact en intérieur

- Tourne sur place et donc facile à manœuvrer dans un espace étroit.
- Base compacte : avec une largeur totale de seulement 63 cm, le Jive M est extrêmement facile à diriger, même lors du franchissement de passages étroits comme les portes et les ascenseurs.
- Le repose-pied central permet de positionner les genoux à 90°.
- La hauteur d'assise minimale de 43 cm est idéale, notamment pour glisser le fauteuil sous une table.

Conduite intuitive

Avec des roues motrices centrales, le pivot du fauteuil se trouve exactement aligné sur pivot naturel du corps. De ce fait, la conduite est intuitive.



Options

- Bascule d'assise électrique (de 0° à 50° en option), manuelle de 0° à 9°.
- Bascule du dossier électrique et manuelle de -10° à +40°, mécanique de -5° à +12°.
- Module d'élévation de 30 cm.
- Module combiné avec bascule d'assise de 30° et élévation de 30 cm.
- Repose-pieds électrique relevable, central ou escamotable.



Performant en extérieur

- Conduite confortable même sur les terrains accidentés.
- Traction optimale lors des changements de pente, notamment les rebords et les rampes.
- Sécurité et stabilité excellentes – même en position inclinée.
- Capacité de franchissement jusqu'à 10 cm.
- Stabilité dynamique 10°.
- Vitesse 10 / 13 km/h
- Batterie 70A



Maintenance facile

- Verrouillage automatique du système d'assise.
- Batterie facile d'accès.
- Composants électriques et mécaniques faciles d'accès.



JIVE®

Fonctionnel pour une
meilleure qualité de vie



Des dimensions compactes et une puissance concentrée sur le moteur avant – la roue motrice avant

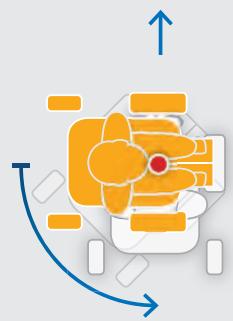
- Grande stabilité, car le centre de gravité se trouve entre l'axe d'entraînement et la roue directrice.
- Plus grande traction de l'axe d'entraînement ce qui facilite la descente des pentes.
- Dimensions compactes.

Roue motrice avant

Le pivot du fauteuil roulant se trouve devant le pivot de l'utilisateur.

La rotation est effectuée dès que l'axe d'entraînement est à la hauteur de l'ouverture de la porte.

L'arrière pivote de sorte qu'on puisse par ex. passer les portes près de l'encadrement.



Options

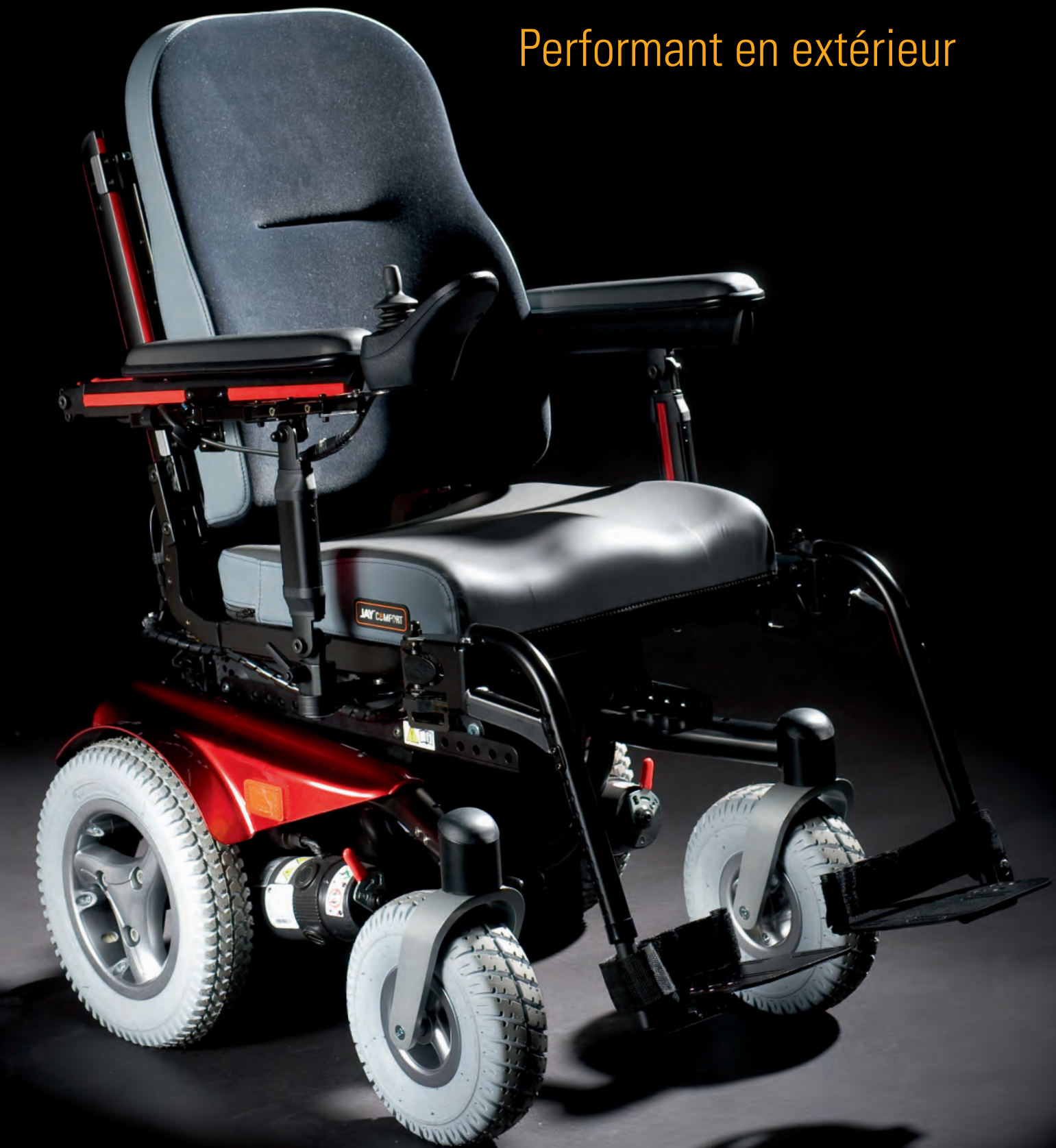
- Bascule d'assise électrique de 0° à 30°, (de 0° à 50° en option), manuelle de 0° à 9°.
- Bascule du dossier électrique et manuelle de -10° à +40°, mécanique de -5° à +12°.
- Module d'élévation de 30 cm.
- Module combiné avec bascule d'assise de 30° et élévation de 30 cm.
- Repose-pieds électrique relevable, central ou escamotable

Puissant et solide

- Vitesse 10 km/h
- Batterie 70 Ah
- Maintenance facile

JIVE R²

Performant en extérieur

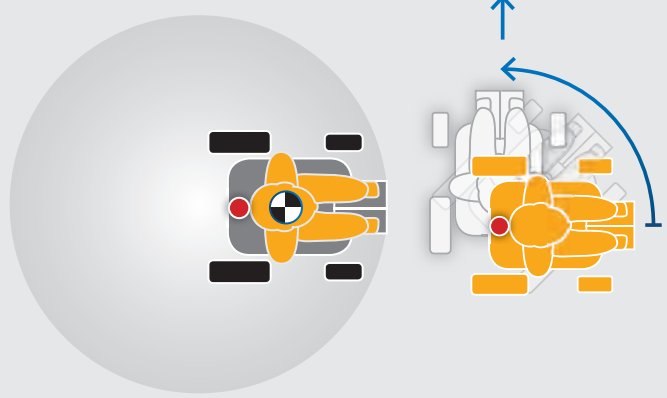


Roue motrice arrière – le moteur classique

- Bonne stabilité à grande vitesse.
- Le fauteuil se déplace dans la direction vers laquelle le joystick est dirigé.
- Plus grande traction de l'axe d'entraînement ce qui facilite la montée des côtes.

Roue motrice arrière

Le pivot du fauteuil roulant se trouve derrière le pivot de l'utilisateur.
La rotation s'effectue dès que l'axe d'entraînement est à la hauteur de l'ouverture de la porte.
L'avant pivote de sorte qu'on puisse par ex. passer les portes en faisant un grand cercle.



Options

- Bascule d'assise électrique de 0° à 30°, (de 0° à 50° en option), manuelle de 0° à 9°.
- Bascule du dossier électrique et manuelle de -10° à +40°, mécanique de -5° à +12°.
- Module d'élévation de 30 cm.
- Module combiné avec bascule d'assise de 30° et élévation de 30 cm.

Puissant et solide

- Vitesse 10 / 13 km/h
- Batterie 70 Ah
- Maintenance facile

Performance commandes du fauteuil

Du boîtier de commande évolutive R-Net aux commandes spéciales haut-de-gamme, telles que la commande au menton ou la commande occipitale, nous vous offrons, à vous et vos clients, des solutions sur mesure pour satisfaire tous les souhaits de nos utilisateurs.

Si le client le désire, il est possible d'installer un boîtier de commande LED/LCD ou une interface infrarouge de contrôle via la commande Omni. Le module Bluetooth permet de se connecter à un PC ou un téléphone portable (système Windows ou Android).

La technologie de commandes externes programmables brevetée par Sunrise Medical offre un large éventail d'utilisations intuitives, intégrées dans le logiciel et permettant d'améliorer la qualité de vie de l'utilisateur.

Afin de s'adapter à toute nouvelle demande, le fauteuil roulant électrique Jive peut être reconfiguré à tout moment grâce à WebIQ et à sa plateforme de téléchargement.



Joystick avec LED



Joystick avec LCD



Commande accompagnateur/duale



Module ISM6-L



Electronique 90A/120A



Module IO

Contrôler son environnement



Module Bluetooth



Programmateur manuel



Commande OMNI avec interface pour commandes spéciales



Commande tactile



Commande au menton



Commande appui-tête



Crash testé pour plus de sécurité lors du transport

Tous les modèles de fauteuils roulants Jive ont été crash testés avec succès et répondent aux exigences de performance ISO 7176-19. En conséquence, le transport des personnes assises dans leur fauteuil dans un véhicule est autorisé.

Dans l'extrait de notre brochure « Fauteuils roulants Sunrise Medical: testés selon les exigences de performance ISO 7176-19 » cité ci-dessous ont été rassemblées toutes les dates des crash tests des fauteuils roulants électriques présentés dans cette brochure. Vous pouvez recevoir gratuitement la brochure Crash test par e-mail en vous adressant à info@sunrisemedical.ch.

Modèle chaise roulant	Rapport d'essai	Rapport témoin No	Date	Testé avec système selon ISO 10542
Quickie Jive R ² RMP	Roue motrice arrière Quickie Jive	Millbrook S12752	02/09/13	Système de retenue du fauteuil roulant à 6 points d'ancrage
Quickie Jive F RMT	Roue motrice avant Quickie Jive	Millbrook S11843	18/10/11	Système de retenue du fauteuil roulant à 6 points d'ancrage
Quickie Jive M RMC	Choc frontal d'un fauteuil Rhythm 2 équipé d'un mannequin de taille moyenne	MP 1007	23/09/10	Système de retenue du fauteuil roulant à 6 points d'ancrage



built4me

B4M – Fauteuils roulants personnalisés

Chaque personne est aussi unique qu'une empreinte digitale. C'est la raison pour laquelle nous concevons et réalisons votre fauteuil selon vos attentes et vos besoins.

Parlez-nous en tout simplement!
<http://b4m.sunrisemedical.eu>



Données techniques



	Jive F
Vitesse	10 km/h
Batteries	70 Ah
Autonomie max.	35 km
Largeur du siège	40 - 56 cm
Hauteur d'assise	44,5 - 48 cm
Profondeur du siège	40 - 56 cm
Hauteur du dossier	30 - 61 cm (en fonction du coussin du dossier)
Hauteur des accoudoirs	22 - 32 cm
Inclinaison de l'assise	0° - 9° manuel / 0° - 30° électrique (en option 0° - 50°)
Angle du dossier	de -5° à 12° manuel / -10° à 40° électrique
Largeur totale	64 cm (châssis)
Hauteur hors-tout sans appui-tête	99 cm
Longueur hors-tout avec repose-pieds	111 cm
Longueur de transport sans repose-pieds	88 cm
Rayon de braquage	70 cm
Stabilité dynamique max.	6°
Capacité de franchissement max.	jusqu'à 10 cm
Poids dans la configuration minimale Batteries comprises	145 kg
Poids max. de l'utilisateur	160 kg
Commande	R-Net / R-Net en option contrôle multifonctionnel avec interface à infrarouges Bluetooth pour un pilotage via PC ou téléphone portable
Position tarifaire	502 000



Jive R²

10 / 13 km/h	10 / 13 km/h
70 Ah	70 Ah
35 km	35 km
40 - 56 cm	40 - 56 cm
43 - 46 cm	43 - 48 cm
40 - 56 cm	40 - 56 cm
30 - 61 cm (en fonction du coussin du dossier)	30 - 61 cm (en fonction du coussin du dossier)
22 - 32 cm	22 - 32 cm
0° - 9° manuel / 0° - 30° électrique (en option 0° - 50°)	0° - 9° manuel / 0° - 30° électrique (en option 0° - 50°)
de -5° à 12° manuel / -10° à 40° électrique	de -5° à 12° manuel / -10° à 40° électrique
63 cm (châssis)	63 cm (châssis)
99 cm	98 cm
118 cm	104 cm (avec repose-pieds central)
88 cm	95 cm
max. 120 cm	55 cm
10°	10°
jusqu'à 10 cm (avec monte-trottoir)	jusqu'à 10 cm
145 kg	140 kg
160 kg	160 kg
R-Net / R-Net en option contrôle multifonctionnel avec interface à infrarouges Bluetooth pour un pilotage via PC ou téléphone portable	R-Net / R-Net en option contrôle multifonctionnel avec interface à infrarouges Bluetooth pour un pilotage via PC ou téléphone portable
502 000	502 000



Live without limits.



Avantages des différents forces motrices



	Roue motrice avant	Roue motrice arrière	Roue motrice central
Maniabilité	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Conduite en extérieur	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Conduite en intérieur	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Capacité de franchissement	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ *	■ ■ ■
Stabilité directionnelle	■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
Positionnement à 90°	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ **	■ ■ ■ ■ ■
Commandes spéciales	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

■ 5 = très bon, 4 = bon, 3 = approprié,
2 = partiellement approprié, 0 = inapproprié

* Avec monte-trottoir jusqu'à max. 137 kg de charge

** Position à 90° : uniquement avec une longueur de jambes plus petite

Pour de plus amples renseignements, merci de consulter le manuel d'utilisation sur notre page Internet. Le service client Sunrise Medical se fera également un plaisir de répondre à vos questions.



Chacun de nos articles de la gamme Jive est fabriqué individuellement et selon les désirs du client sur notre site de production de Malsch près de Heidelberg/Allemagne.



Sunrise Medical SA

Erlenauweg 17
CH-3110 Münsingen
Fon 031 958 3838
Fax 031 958 3848
info@sunrisemedical.ch
www.SunriseMedical.ch