



Votre première expérience du Quickie Jive vous ouvrira les yeux.

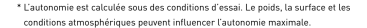
Ce fauteuil roulant électrique est extrêmement maniable, avec une excellente performance à l'extérieur et décliné en trois bases motrices.

Prenez par exemple le Jive M (roue centrale), développé pour éliminer une fois pour toutes les chocs, grâce au système unique SpiderTrac®. Conduite intuitive, franchir des pentes et obstacles en toute sécurité, sans perte de stabilité, chaque mouvement est parfaitement contrôlé! Quel que soit votre choix de base motrice, roue centrale, roue propulsion ou roue traction, vous serez sûr de choisir le Jive correspondant à vos besoins.

La multifonctionnalité et l'adaptabilité du système d'assiste très flexible et complet, répond à chaque défi d'assise. Le Jive s'adapte à vos besoins. Grâce à son concept, il est possible de choisir des options mécaniques et/ou électriques pour une application ultérieure. Même la modification du système d'assise ou de la base motrice est possible. Les vitesses de 6, 10 ou 13 km/h et les batteries avec une autonomie de 35 km* font du Jive un outil tout en puissance.

Parce que le Jive est un fauteuil électrique ultra puissant, nous avons choisi un système de commande complet et évolutif, prêt à communiquer avec le monde qui vous entoure!









Système d'assise modulaire

L'adaptation du système d'assise et des accessoires du Jive est facilitée par la structure d'assise modulaire et réglable.

La polyvalence et l'adaptabilité de ce système d'assise très flexible et modulaire, répond à chaque défi d'assise. Qu'il s'agisse d'une solution d'assise simple ou un système de correction de la position assise haute performance, avec Jive tout est possible : il peut être adapté et évolutif pendant toute sa durée de vie. La structure d'assise permet un réglage de la largeur de 40 à 56 cm et de la profondeur d'assise de 41 à 55 cm.

Le système d'assise est disponible avec nos coussins d'assise et dossiers Jay Comfort et les coussins et dossiers reconnus de Jay. Grâce aux tubes ovales solides, vous avez le choix entre une assise baquet ou orthèse. Les accessoires, comme un support de bouteille d'oxygène ou des commandes spéciales peuvent être montés simplement sur la structure ovale du dossier.











La suspension brevetée SpiderTrac® All Wheel absorbe les chocs pendant la conduite et assure de ce fait une conduite confortable. En outre, le système SpiderTrac® assure une stabilité optimale sur un terrain inégal, les bras mécaniques fixant les roues pivotantes suivent la disposition du terrain. La conduite est très confortable grâce au système de vérins à gaz.







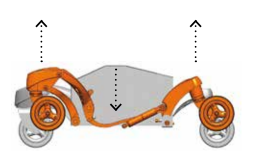
Idéal pour l'extérieur

Hormis l'absorption de chocs et la stabilité optimale assurée par le système SpiderTrac®, celui-ci maintient également l'horizontalité maximale de la position assise. De ce fait, la position d'assise ne change pratiquement pas pendant la conduite en Jive M.

Les mouvements d'araignée des bras garantissent le franchissement d'obstacles tout en souplesse, comme un trottoir de 10 cm maximum. Grâce aux vérins à gaz du système SpiderTrac®, les chocs deviennent presqu'imperceptibles pendant la conduite et le franchissement d'obstacles.

Le système de vérins à gaz de Jive M assure le lien entre les roues avant et arrière, de ce fait toutes les roues pivotantes suivent le terrain comme une araignée. Que vous franchissiez une pente ou un obstacle, le système SpiderTrac® vous garantit un trajet confortable et stable, même sur un terrain inégal.

Vous devrez en faire l'expérience vous-même, pour y croire!







À l'intérieur comme à l'extérieur, le meilleur de deux mondes.

Si vous avez du mal à conduire et manœuvrer un fauteuil roulant à roues motrices avant ou arrière, le fauteuil à roue motrice centrale est la solution pour vous. Avec son rayon de braquage et sa maniabilité compacts, le Jive M peut être manœuvré très facilement dans un espace réduit. La largeur réduite (62 cm) permet le franchissement d'ouvertures de portes et d'ascenseurs étroites. En outre, le fauteuil à roue motrice centrale tient sa course, pour un contrôle optimal à grande vitesse.

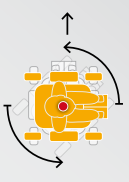
Le point de rotation se trouve sous le corps. La conduite du Jive M est de ce fait très intuitive, vous expérimentez une liberté optimale de mouvement à l'intérieur comme à l'extérieur.

N'oubliez pas, l'endroit où vous êtes n'a aucune importance ! Le SpiderTrac® vous offre un trajet confortable et stable, avec un franchissement simple d'obstacles.

JIVE m

Le point de rotation du fauteuil électrique (roue centrale) se trouve directement sous le corps de l'utilisateur.









Une performance high-end qui VOUS va!

Le choix de la base motrice est un choix personnel. Il peut s'agir d'une situation spécifique ou d'une préférence. C'est pour cela qu'en dehors du Jive M, nous proposons une traction arrière ou avant. Les caractéristiques des deux sont comparables, mais il existe certaines différences uniques.

La traction arrière (Jive R²) est un concept connu et peut rouler à 13 km/h maximum, sans perte de contrôle ou de stabilité. La hauteur d'assise réduite de 43 cm (avec un module de bascule) assure une liberté de mouvement optimale.

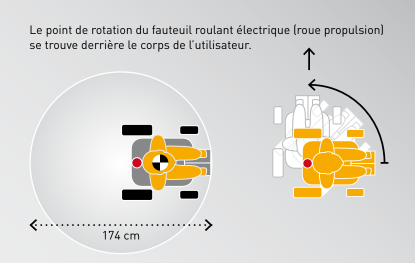
Si vous préférez disposer de plus de puissance pour le franchissement, par exemple, des trottoirs ou un rayon de braquage plus petit de 140 cm (174 cm pour le Jive R^2), vous préférerez probablement le Jive F (roue traction). De ce fait, vous êtes plus maniable à l'intérieur.

Quel que soit votre choix de traction, vous profiterez d'une conduite sans égal !





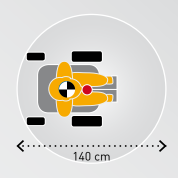




JVE*F



Le point de rotation du fauteuil roulant électrique (traction avant) se trouve devant le corps de l'utilisateur.









Manipulateur High Performance

Pas de fauteuil roulant électrique sans système de commande! Votre Quickie Jive peut être livré avec un système électronique R-net, très facile d'emploi et modulaire. Vous déterminez vousmême quel bouton vous souhaitez utiliser pour un réglage électrique – cela fait partie des possibilités standard de Quickie.

Cependant, le Jive devient vraiment unique en étendant la commande. Par exemple, en utilisant un module R-net Bluetooth pour commander votre Smartphone, PC ou tablette sous Windows/Android. Et devenez « fan » des fauteuils roulants Quickie sur Facebook avec votre Quickie Jive! Comment tout devient simple.

Mais bien entendu, aucune raison de vous arrêter à vos contacts sociaux. Votre environnement peut être commandé tout simplement grâce à l'écran Omni en couleur. Prêt à regarder un film? Baissez la lumière, fermez les rideaux, sélectionnez Play et ajustez le son, tout ceci est possible sans lever la main de votre joystick.

De plus, il est possible de connecter des commandes spécifiques sur R-net, pour votre tête, menton, pied et/ou accompagnateur.

Avec Jive, VOUS êtes aux commandes!







R-net LED



R-net LCD



Interface Omni avec grand écran couleur

Electroniques

Electronique VR2

- Manipulateur 70 A
- Commande double accompagnateur (option)

Electronique R-net

- Manipulateur 120 A
- Boutons assignables brevetés
- Possibilité d'évolution grâce à toutes les options
- Commande double accompagnateur (option)





Spécifications techniques

| Largeur d'assise : | 40 - 56 cm |
|--|------------------------------------|
| Profondeur d'assise : | 41 - 55 cm |
| Largeur totale sans eclairage : | 62 cm |
| Largeur totale avec eclairage : | 66 cm |
| Longueur totale sans repose-jambes : | 95 cm |
| Longueur totale avec repose-jambes : | 104 cm |
| Hauteur de dossier : | 56 - 70 cm |
| Hauteur d'assise : | 42 - 48 cm |
| Inclinaison du dossier (mécanique) : | -5° - +12° |
| Réglage du dossier (électrique) : | -10° - +40° |
| Bascule d'assise (mécanique) : | 0° - 9° |
| Réglage de la bascule (électrique) : | 0° - 30° ou 0° - 50° ou -5° - +25° |
| Lift (électrique) : | 0 - 30 cm |
| Longueur des jambes : | 33 - 53 cm |
| Vitesse maximale : | 6, 10 ou 13 km/h |
| Autonomie : *1 | 35 km |
| Pente maximale : | 10° à 160 kg |
| Hauteur d'obstacle : | 7.5 cm à 160 kg |
| Rayon de braquage sans repose-jambes : | 100 cm |
| Rayon de braquage avec repose-jambes : | 110 cm |
| Electroniques : | VR2 ou R-net |
| Poids totale : | 115 kg |
| Charge maximale : | 160 kg |
| | |

Pour de plus amples informations sur les spécifications, options et accessoires, veuillez vous référer au bon de commande.

Toute ces informations sont données sous réserve de fautes de frappe et d'inexactitudes techniques, et peuvent être modifiées sans préavis.

^{*} L'autonomie est calculée sous des conditions d'essai. Le poids, la surface et les conditions atmosphériques peuvent influencer l'autonomie maximale.

¹ Valeur théorique basée sur des batteries de 70 Ah.



| 40 - 56 cm | 40 - 56 cm | 54 - 64 cm |
|--|---|---|
| 41 - 55 cm | 41 - 55 cm | 41 - 55 cm |
| 64 cm | 64 cm | 64 cm |
| 66 cm | 66 cm | 66 cm |
| 88 cm | 88 cm | 88 cm |
| 118 cm | 111 cm | 111 cm |
| 56 - 70 cm | 56 - 70 cm | 56 - 64 cm |
| 43 - 48 cm | 43 - 48 cm | 43 - 48 cm |
| -5° - +12° | -5° - +12° | -5° - +12° |
| 0° - 30° | -10° - +40° | - |
| 0° - 9° | 0° - 9° | 0° - 6° |
| 0° - 30° ou 0° - 50° ou -5° - +25° | 0° - 30° ou 0° - 50° ou -5° - +25° | - |
| 0 - 30 cm | 0 - 30 cm | - |
| | | |
| 33 - 53 cm | 33 - 53 cm | 39 - 46 cm |
| 33 - 53 cm 6, 10 ou 13 km/h | 33 - 53 cm 6 ou 10 km/h | 39 - 46 cm 6 km/h |
| | | |
| 6, 10 ou 13 km/h | 6 ou 10 km/h | 6 km/h |
| 6, 10 ou 13 km/h 40 km | 6 ou 10 km/h 35 km | 6 km/h 35 km |
| 6, 10 ou 13 km/h 40 km 10°à 160 kg | 6 ou 10 km/h 35 km 6° à 160 kg | 6 km/h 35 km 6° à 240 kg |
| 6, 10 ou 13 km/h 40 km 10°à 160 kg 7.5 cm à 160 kg | 6 ou 10 km/h 35 km 6° à 160 kg 7.5 cm à 160 kg | 6 km/h 35 km 6° à 240 kg 5 cm à 240 kg |
| 6, 10 ou 13 km/h 40 km 10°à 160 kg 7.5 cm à 160 kg 120 cm | 6 ou 10 km/h 35 km 6° à 160 kg 7.5 cm à 160 kg 140 cm | 6 km/h 35 km 6° à 240 kg 5 cm à 240 kg 140 cm |
| 6, 10 ou 13 km/h 40 km 10°à 160 kg 7.5 cm à 160 kg 120 cm 174 cm | 6 ou 10 km/h 35 km 6° à 160 kg 7.5 cm à 160 kg 140 cm | 6 km/h 35 km 6° à 240 kg 5 cm à 240 kg 140 cm |

[■] Le Quickie Jive est crash testé avec succès selon ISO 7176-19 avec un système de fixation à 6-points.



Options



Le module haut/bas est un lift électrique de 30 cm.



Le module de bascule d'assise permet un réglage électrique de 0° - 30°, 0° - 50° ou -5° - +25°.



Le combiné bascule d'assise et lift électrique permet une élévation de 30 cm et une bascule électrique de 0° à 30°.



Le dossier électrique anti-cisaillement permet un réglage de -10 à 40°.



Roues motrice 14" (pneu pleins ou pneumatique) avec des jantes en métal léger.



Roues pivotantes pleines de 6" pour le Jive M.



Roues pivotantes 9" ou 10" (pneu pleins ou pneumatique) pour le Jive R^2 ou Jive F.



Moteurs puissants avec une vitesse de 6, 10 ou 13 km/h et mécanisme de point mort simple.



Suspension SpiderTrac® All Wheel brevetée sur Jive M.



Système de vérins facilement réglable sur Jive R² et Jive F.



Repose-pieds facilement escamotables avec palettes en aluminium réglables en angle.



Le repose-jambes à compensation de longueur procure un bon support (mécanique ou électrique).

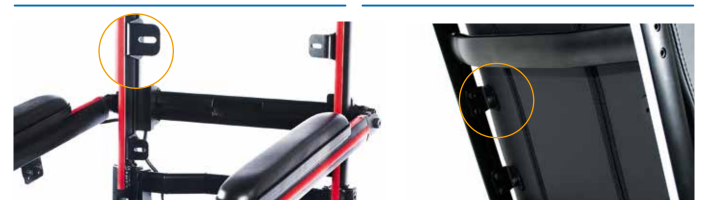
QUICKIE



Repose-pied mécanique central avec en option un repose-pied électrique réglable, réglable en angle de 85° - 135° et réglable en longueur. La palette peut être descendue au sol pour un transfert debout.



Les accoudoirs rabattables sont réglables en hauteur, en angle et en profondeur avec une manchette réglable en profondeur.



Colliers de fixation pour montage d'un dossier Jay Comfort ou d'un dossier sur mesure.



Un dossier Jay J3 s'adapte facilement à la structure d'assise, avec maintien des mâchoires de fixation, et reste de ce fait facilement démontable.



Finition en rouge, blanc et bleu. Autres teintes possibles avec le programme Built-4-Me.



Accoudoirs réglables en largeur, profondeur et en angle.



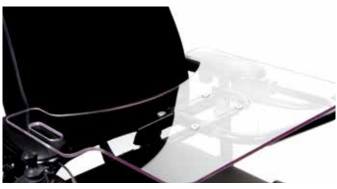
Eclairage et clignotants LED pour le Jive M et Jive F.



Eclairage et clignotants LED pour le Jive R^2 .



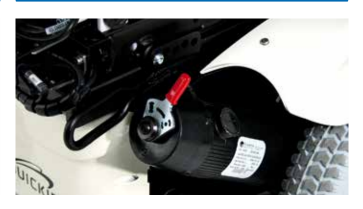
Système anti-bascule pour le Jive R².



Tablette escamotable.



Une large gamme de commandes spécifiques.



Point de fixation pour le système de fixation à 6 points. (crash testé selon ISO 7176-19).

QUICKIE



Les spécifications et mentions présentes dans cette brochure peuvent être modifiées par le fabricant sans préavis. Les couleurs des produits représentés peuvent différer des couleurs réelles. Toutes les marques et noms de produit mentionnés sont des marques commerciales déposées de Sunrise Medical. Les données présentes dans la brochure étaient d'actualité lors de l'impression. Consultez les informations les plus récentes sur le site **www.SunriseMedical.be**.











Sunrise Medical B.V.

Groningenhaven 18-20 3433 PE Nieuwegein The Netherlands

T: +32 (0)800 - 24 800 E: info@sunrisemedical.be

www.SunriseMedical.be FB/QuickieWheelchairsBE