



# NACELLES ÉLÉVATRICES ET CHARIOTS TÉLESCOPIQUES

---

GAMME DE PRODUITS

 **snorkel**™





**Snorkel est un constructeur leader sur le marché mondial des nacelles élévatrices. Notre gamme exhaustive de nacelles élévatrices permet de travailler en hauteur efficacement et en toute sécurité, entre 2 mètres et 66 mètres. Nous disposons des solutions idéales pour les applications les plus diverses, de la maintenance en bâtiment aux opérations les plus exigeantes sur chantiers de construction.**

Fondée par Art Moore en 1959, Snorkel est fière de son héritage pétri de 60 ans de solutions pratiques pour les travaux en hauteur, sans compromis sur la sécurité. Notre renommée est bâtie sur le respect de nos principes fondamentaux au cœur de toute action que nous entreprenons. Et par-dessus tout, nous gardons nos clients au centre de nos préoccupations.

Snorkel puise ses racines dans l'industrie de la lutte contre les incendies et n'a jamais hésité à repousser les limites de la conception, un esprit d'innovation qui continue d'être aujourd'hui mis en pratique. Toujours à la recherche de nouvelles solutions pour améliorer la sécurité et l'efficacité de nos plateformes mobiles d'élévation de personnes.

La philosophie de Snorkel consiste à « aller au plus simple » - en fabricant des machines robustes, fiables, performantes quelle que soit la tâche à accomplir, en alliant efficacité et sécurité. Nous construisons des nacelles élévatrices qui répondent

à vos attentes tout en simplifiant vos activités au quotidien ; les nacelles Snorkel sont faciles à manœuvrer, à entretenir et à réparer.

Nous travaillons dur pour rester au plus près de nos clients - l'ensemble de l'équipe Snorkel est composée par un réseau de distributeurs et de techniciens après-vente dans le monde entier. Où que vous soyez, Snorkel sait faire preuve de réactivité et d'expertise, dans votre langue, sans oublier un approvisionnement rapide en pièces de rechange et un support produit optimal.

Snorkel Global Finance vous propose différentes solutions avantageuses pour l'acquisition de machines Snorkel, de manière à répondre exactement aux besoins propres à votre entreprise.

Pour en savoir plus sur nos produits et services, visitez notre page **[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)**



### **S3006P/S3008P/S3010P/S3210P**

Disponible en trois hauteurs, les S3006P, S3008P, S3010P et S3210P sont de mini-ciseaux simples que vous pouvez déplacer à la main entre vos chantiers. Ces élévateurs légers passent au travers d'une porte simple et sont équipés de roulettes non marquantes pour faciliter les déplacements. Un système de freinage automatique permet une élévation et un travail en toute sécurité. Le S3210P peut être utilisé en intérieur comme en extérieur.



### **S3010E**

L'élévateur automoteur S3010E s'avère idéal pour la maintenance de locaux intérieurs dans les grands bâtiments. Avec des dimensions compactes et un rayon de braquage intérieur nul, il est parfait pour les espaces exigus et suffisamment léger pour pouvoir être transporté dans les ascenseurs. Le S3010E peut être conduit à pleine hauteur et comporte des commandes proportionnelles par joystick, garantant d'un maniement simplifié.



### **S3215L**

L'élévateur à ciseaux électrique S3215L ne triche ni sur les performances ni sur la longévité. Il peut soulever une charge de 305 kg jusqu'à 6,6 m de hauteur, tout en ne pesant que 955 kg. Partageant de nombreuses fonctionnalités en commun avec les autres modèles de la gamme Snorkel de ciseaux électriques, le S3215L combine la faible charge au sol des élévateurs légers et la longue durée de vie d'une nacelle à ciseaux électrique de plus grande taille.

## ÉLÉVATEURS À CISEAUX LÉGERS

Les élévateurs à ciseaux Snorkel sont pensés pour assurer la sécurité des travaux à faible hauteur, notamment lorsqu'une faible charge au sol est requise. Ils offrent une alternative aux solutions classiques pour faibles hauteurs, telles que les échelles, les échafaudages et les plates-formes, assurant une productivité supérieure et une sécurité accrue.

Disponible en version sur roulettes ou automotrices, les mini élévateurs à ciseaux Snorkel bénéficient d'une structure en acier, intégrant de nombreux composants et caractéristiques de nos élévateurs à ciseaux électriques grand gabarit, d'où leur robustesse remarquable.

Adaptés aux chantiers de construction mais aussi à la maintenance d'installations, ces élévateurs légers peuvent être transportés facilement dans des bâtiments à plusieurs étages, en utilisant les ascenseurs, grâce à leur faible poids et à leurs dimensions compactes.

	S3006P	S3008P	S3010P	S3210P	S3010E	S3215L
<b>Hauteur travail max.</b>	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,0 m	5,0 m	6,6 m
<b>Capacité de la plateforme</b>	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	227 kg	305 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	1,7 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,9 m
<b>Longueur totale</b>	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,26 m	2,1 m
<b>Largeur totale</b>	0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,81 m	0,77 m	0,81 m
<b>Poids</b>	310 kg	350 kg	370 kg	470 kg	495 kg	955 kg





### S3019E

Avec une hauteur en position repliée de 1,79 m la nacelle Snorkel S3019E permet de se faufiler facilement au travers des portes sans replier les garde-corps. Ce modèle tout-électrique possède un marchepied rabaisé pour faciliter l'accès au panier grâce à un système breveté de ciseaux encastres qui se replient intégralement dans le châssis. Avec un poids d'à peine 1 581 kg, la S3019E possède une capacité de charge de 250 kg à une hauteur plateforme de 5,79 m.



NOUVEAU

### S4740E

La nouvelle nacelle Snorkel S4740E est la première à être disponible en entraînement hydraulique ou électrique. Elle offre en standard 14,0 m de hauteur travail, une capacité de charge de 250 kg, une extension de plateforme coulissante de 1,21 m et des batteries permettant de longs cycles d'utilisation entre deux charges.

## NACELLES CISEAUX ELECTRIQUES

La gamme de nacelles ciseaux à entraînement électrique Snorkel est conçue pour être la plus efficiente possible et pour offrir de longs cycles d'utilisation entre deux charges.

La nouvelle Snorkel S3019E redéfinit la célèbre nacelle à ciseaux électrique. Forte d'une transmission et d'une direction 100% électrique, cette nacelle zéro émissions ne comporte aucun flexible hydraulique. Terminé les risques de fuite ! Outre ses ciseaux encastrés qui se replient intégralement dans le châssis, la conception révolutionnaire offre une plateforme avec marchepied rabaisé et une hauteur de transport réduite permettant de se faufiler au travers des portes sans replier les garde-corps.

Les modèles S3019E et S4740E partagent une multitude de caractéristiques avec la gamme à entraînement hydraulique comme: la plateforme coulissante, le portillon type porte de saloon et un accès aux organes de la nacelle avec des coffres pivotant pour une maintenance facilitée.

	S3019E	S4740E
<b>Hauteur travail max.</b>	7,79 m	14,0 m
<b>Capacité de la plateforme</b>	250 kg	250 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	1,76 m	2,56 m
<b>Longueur totale</b>	1,91 m	2,3 m
<b>Largeur totale</b>	0,77 m	1,19 m
<b>Poids</b>	1 581 kg	3 100 kg



### **S3215E/S3219E**

Le S3219E de Snorkel est un élévateur à ciseaux électriques compact et agile, avec une hauteur de travail de 7,79 m et une capacité de levage de 250 kg. Il passe facilement à travers une porte ordinaire et peut être utilisé en extérieur par une seule personne. Le S3215E, plus petit, dispose des mêmes caractéristiques, avec une hauteur de travail de 6,6 m et une capacité de 272 kg.



### **S3220E/S3226E**

L'élévateur Snorkel S3220E offre une hauteur de travail allant jusqu'à 8,1 m et une capacité de charge de 409 kg. Équipé de série d'une extension télescopique coulissante de 0,91 m et de portes de type saloon, le S3220E peut gravir des pentes jusqu'à 25%. Le S3226E est doté du même châssis que le S3220E, et peut soulever 250 kg à une hauteur de travail de 9,9 m.



### **S4726E/S4732E/S4740E**

Ces différents ciseaux électriques sont idéaux pour les chantiers sur dalles nécessitant une capacité de charge additionnelle, ils offrent les meilleures performances de la gamme Snorkel. La S4726E peut élever une charge impressionnante de 454 kg à une hauteur de travail de 9,8 m, la S4732E peut élever 350 kg à une hauteur de travail de 11,8 m et enfin la nouvelle S4740E disponible en entraînement hydraulique ou électrique permet d'élever 250 kg à une hauteur de travail de 14,0 m.



S3215E

S3219E

S3220E

S3226E

S4726E

S4732E

S4740E

## NACELLES À CISEAUX HYDRAULIQUES

Les nacelles à ciseaux hydrauliques Snorkel sont conçues dans un souci d'optimisation du coût total de possession. Dotées de caractéristiques appréciées des propriétaires comme des opérateurs, les nacelles à ciseaux Snorkel définissent de nouveaux standards dans l'industrie.

Les doubles ciseaux ainsi que les axes surdimensionnés sont garants d'une rigidité renforcée, la structure intégralement en acier confère robustesse et durabilité, caractéristiques propices à une longue durée de vie. Des composants haute qualité augmentent la fiabilité de la machine et des axes de dimensions supérieures minimisent le risque de dommage sur site. Un boîtier de commande fixe en hauteur réduit le risque de vol ou de dommage, et intègre une prise de courant pour les outils portatifs. Un portillon de type portes de saloon simplifie l'accès au panier, même lorsque l'opérateur a les bras chargés d'outils.

Un système de commande souple et proportionnel est garant de commandes précises au moment où vous en avez le plus besoin, les batteries à décharge poussée assurent le fonctionnement de l'élévateur électrique Snorkel tant que vous en avez besoin.

	S3215E	S3219E	S3220E	S3226E	S4726E	S4732E	S4740E
<b>Hauteur travail max.</b>	6,6 m	7,79 m	8,1 m	9,9 m	9,8 m	11,8 m	14,0 m
<b>Capacité de la plateforme</b>	272 kg	250 kg	409 kg	250 kg	454 kg	350 kg	250 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	2,02 m	2,11 m	2,17 m	2,3 m	2,3 m	2,39 m	2,56 m
<b>Longueur totale</b>	1,78 m	1,78 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m
<b>Largeur totale</b>	0,81 m	0,81 m	0,81 m	0,81 m	1,19 m	1,19 m	1,19 m
<b>Poids</b>	1 227 kg	1 438 kg	2 045 kg	2 268 kg	2 250 kg	2 693 kg	3 100 kg



### **S2255RT/S2755RT**

Les nacelles diesel à ciseaux étroits Snorkel S2255RT et S2755RT sont spécialement conçues pour travailler dans des endroits exigus, là où une nacelle standard connaîtrait des difficultés. Pensées pour se jouer sans mal des terrains accidentés, ces élévateurs sont équipés de 4 roues motrices et d'un essieu arrière oscillant. Les deux modèles sont disponibles en version biénergie et suffisamment légers pour être transportés sur une remorque entre vos chantiers.



### **S2255RTE/S2755RTE**

Les nouveaux ciseaux Snorkel S2255RTE et S2755RTE fonctionnent avec des batteries lithium-ion permettant de travailler sans émissions en intérieur comme en extérieur. L'alimentation électrique réduit considérablement le bruit, les pneus non marquant ne laissent aucunes traces au sol et le gabarit réduit de la machine permet une grade versatilité sur vos chantiers. Doté d'une transmission intégrale (4 roues motrices) et d'une grande autonomie sur une seule charge, les machines peuvent être rechargée pendant la nuit ou lorsque vous en avez l'occasion.

## CISEAUX TOUT-TERRAIN ETROIT

Le succès est dans toutes les tailles. Étroites (1,45 m) et très légères, les plateformes élévatrices à ciseaux Snorkel peuvent être transportées à l'aide d'une remorque tandem entre deux chantiers. Logés dans une plateforme élévatrice à ciseaux pour des terrains compacts et accidentés, ces modèles sont idéaux pour les travaux en hauteur dans des zones étroites, avec un niveau de pente impressionnant de 35%.

Une alternative compacte aux élévateurs à ciseaux diesel à deux étages et de grande capacité, les Snorkel S2255RT et S2755RT étroits peuvent être utilisés sur des chantiers de grande envergure, mais également être utiles lors de projets plus petits, tels que la construction de hangars et de granges. Les deux modèles sont également disponibles avec une source d'énergie propre, ce qui permet de travailler à l'extérieur sur le moteur diesel, puis de passer à une alimentation électrique zéro émission pour les travaux intérieurs.

Pour une performance complète zéro émission, les nouveaux Snorkel S2255RTE et S2755RTE sont équipés de batteries au lithium-ion durables à la place du moteur diesel. Ces unités électriques offrent des performances équivalentes à celles du diesel sur les terrains accidentés et peuvent fonctionner pendant tout un quart de travail complet avec une seule charge. Équipés de pneus à haute adhérence et non marquants, ces plateformes élévatrices assurent un fonctionnement propre et silencieux, que vous travailliez en extérieur ou en intérieur.

	<b>S2255RT</b>	<b>S2755RT</b>	<b>S2255RTE</b>	<b>S2755RTE</b>
<b>Hauteur travail max.</b>	8,5 m	10,1 m	8,5 m	10,1 m
<b>Capacité de la plateforme</b>	420 kg	300 kg	420 kg	300 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	2,35 m	2,5 m	2,35 m	2,5 m
<b>Longueur totale</b>	3,3 m	3,3 m	3,3 m	3,3 m
<b>Largeur totale</b>	1,45 m	1,45 m	1,45 m	1,45 m
<b>Poids</b>	2 410 kg	2 750 kg	2 410 kg	2 750 kg



### **S2770RT/S3370RT/S3970RT**

Légers et compacts, les S2770RT, S3370RT & S3970RT s'avèrent idéaux pour les travaux extérieurs et les espaces restreints entre les bâtiments. Avec leur excellente garde au sol et leur axe d'oscillation, ils viennent aisément à bout des terrains difficiles, possédant des stabilisateurs avec mise à niveau automatique et une extension de panier de 1,2 m de série. Les trois modèles sont disponibles en option en version bi-énergie.



### **S2770RTE/S3370RTE/S3970RTE**

Zéro émission sans compromettre les performances, c'est la promesse des nouveaux ciseaux compacts électriques version tout terrain S2770RTE, S3370RTE et S3970RTE. Très maniables et fonctionnant avec des batteries lithium-ion, ces ciseaux sont plus silencieux que les versions diesel et offrent de longs cycles d'utilisation entre deux charges. De série ces modèles ont une transmission intégrale et des stabilisateurs pour une souplesse optimale sur des chantiers extérieurs et intérieur.



S2770RT  
S3370RT  
S3970RT  
S2770RTE  
S3370RTE  
S3970RTE

## NACELLES CISEAUX TOUT TERRAIN COMPACTES

Snorkel décline toute une gamme de nacelles à ciseaux compactes en version tout terrain. La série S-RT de Snorkel est équipée de paniers spacieux et présente d'excellentes capacités de charge en tout terrain - toutes nos nacelles élévatrices sont équipés de quatre roues motrices.

Les élévateurs à ciseaux compacts de Snorkel sont également disponibles dans leur version bi-énergie pour une souplesse optimale sur chantier : travaillez à l'extérieur d'un bâtiment puis passez aux travaux intérieurs. L'alimentation par batterie peut également aider à respecter les lois et réglementations de plus en plus strictes relatives aux émissions sonores et polluantes.

Zéro émission sans compromettre les performances, c'est la promesse des nouvelles nacelles à ciseaux compactes en version tout terrain électrique S2770RTE, S3370RTE et S3970RTE qui offrent une remarquable maniabilité ainsi qu'une grande durée de vie. Fonctionnant avec des batteries lithium-ion longue durée ces ciseaux sont plus silencieux que les versions diesel et offrent de longs cycles d'utilisation entre deux charges.

	S2770RT	S3370RT	S3970RT	S2770RTE	S3370RTE	S3970RTE
<b>Hauteur travail max.</b>	10,1 m	12,0 m	13,8 m	10,1 m	12,0 m	13,8 m
<b>Capacité de la plateforme</b>	580 kg	454 kg	350 kg	580 kg	454 kg	350 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	2,61 m	2,7 m	2,95 m	2,61 m	2,7 m	2,95 m
<b>Longueur totale</b>	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m
<b>Largeur totale</b>	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m
<b>Poids</b>	2 886 kg	3 620 kg	3 790 kg	2 800 kg	3 620 kg	3 790 kg



#### **S9033RT/S9043RT/S9053RT**

Les nouveaux élévateurs à ciseaux Snorkel S9033RT, S9043RT et S9053RT sont idéaux pour les travaux de construction qui requièrent une grande plateforme. Équipés de série d'une plateforme extensible, ces ciseaux offrent une excellente capacité de charge pour du matériel. La transmission 4 roues motrices offre des capacités tout terrain hors pairs permettant de se déplacer facilement, partout, tout le temps. Une double plateforme extensible motorisée est disponible en option pour encore plus de capacité.



#### **S9031RT-HC/S9043RT-HC**

Les nouveaux ciseaux tout-terrain grande capacité Snorkel S9031RT-HC et S9043RT-HC sont idéaux pour soulever de lourdes charges sur les chantiers extérieurs avec une capacité tout terrain remarquable. Une conception robuste offre la meilleure capacité de levage de sa catégorie. De série ces ciseaux offrent une double plateforme extensible motorisée et une porte permettant de charger une palette sans effort. Il devient alors facile de travailler en hauteur avec des outils et du matériel.



#### **S9056RT-HC/S9070RT-HC**

Les nouveaux ciseaux tout-terrain grande capacité Snorkel S9056RT-HC et S9070RT-HC sont conçus pour travailler avec les charges les plus lourdes de la gamme. Ces ciseaux offrent de série: une double plateforme extensible motorisée, des stabilisateurs avec mise à niveau automatique, une porte permettant de charger une palette ou du matériel sans effort le tout avec une maniabilité tout terrain remarquable.

S9033RT

S9043RT

S9053RT

S9031RT-HC

S9043RT-HC

S9056RT-HC

S9070RT-HC

## NACELLES CISEAUX TOUT TERRAIN GRANDE CAPACITE

Les tâches les plus lourdes deviennent faciles pour les nacelles à ciseaux de la gamme Snorkel grande capacité. Une plateforme spacieuse avec une extension motorisée de série ou un double plateau en option permettant une productivité optimale et un espace de travail maximisé avec la gamme Snorkel S9033RT, S9043RT et S9053RT.

Les modèles S9031RT-HC, S9043RT-HC, S9056RT-HC et S9070RT-HC offrent la plus grande capacité de charge de la gamme tout terrain Snorkel. Un portillon de 1,9 m de large est proposée de série pour permettre de charger en toute simplicité du matériel et travailler en hauteur.

La transmission 4 roues motrices présente sur toute la gamme offre des capacités tout terrain hors pairs permettant de se déplacer facilement même dans des conditions difficiles, idéale pour les chantiers de construction ou pour la location.

	S9033RT*	S9043RT*	S9053RT*	S9031RT-HC*	S9043RT-HC*	S9056RT-HC*	S9070RT-HC*
<b>Hauteur travail max.</b>	11,8 m	15,1 m	17,9 m	11,4 m	15,1 m	19,1 m	23,3 m
<b>Capacité de la plateforme</b>	1 134 kg	680 kg	680 kg	1 814 kg	1 587 kg	1 134 kg	907 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	2,97 m	2,99 m	3,2 m	2,77 m	2,77 m	3,09 m	3,43 m
<b>Longueur totale</b>	4,08 m	4,08 m	4,08 m	4,87 m	4,87 m	4,87 m	4,87 m
<b>Largeur totale</b>	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m
<b>Poids</b>	6 759 kg	7 500 kg	7 484 kg	6 803 kg	7 711 kg	9 072 kg	11 566 kg

\*Caractéristiques techniques préliminaires - à confirmer au moment de la commande.



#### **SL26RT/SL30RT**

Le SL26RT tolère une charge de 680 kg en toute sécurité et assure un levage jusqu'à 10,0 m. Le panier de 1,72 m x 3,66 m est doté d'une extension pour une portée supplémentaire. Le SL30RT assure une hauteur de travail jusqu'à 11,0 m sur un spacieux panier de 1,72 m x 4,23 m, avec une capacité de levage de 590 kg. Les deux modèles peuvent être manœuvrés à hauteur maximale et déployés sur des pentes complexes telles que des rampes d'accès de parking.



#### **SL26RTE/SL30RTE**

Les versions zéro émission, lithium-ion des Snorkel SL26RTE et SL30RTE sont silencieuses et offrent de remarquables performances grâce à une transmission 4 roues motrices et des batteries permettant d'effectuer de longs cycles d'utilisation entre deux recharges. Avec un système de mise à niveau automatique en pente, il est possible de conduire à pleine hauteur et graver des pentes jusqu'à 50%. Le SL26RTE présente une conception plus compacte et possède une plateforme extensible.



## SPEED LEVELS

Quand les autres machines ne sont pas à la hauteur, le Snorkel Speed Level est là pour vous. La plateforme peut automatiquement se mettre de niveau alors que le châssis se trouve sur des pentes jusqu'à 9° ou en devers jusqu'à 13°, le tout, sans l'aide de stabilisateurs. Avec une garde au sol remarquable, une excellente capacité de levage et une transmission 4x4, le Snorkel Speed Level fera face aux conditions de chantier les plus extrêmes.

Les nouvelles versions électriques disposent de batteries lithium-ion et s'avèrent silencieuses, durables et offrent une excellente manoeuvrabilité sur les terrains accidentés. Les batteries sans entretien à haute efficacité délivrent plus de couple, des vitesses plus élevées et peuvent être conduites sur de fortes pentes à pleine hauteur, tout en répondant aux exigences des réglementations relatives aux nuisances sonores et aux émissions des chantiers sensibles.

	SL26RT	SL30RT	SL26RTE	SL30RTE
<b>Hauteur travail max.</b>	10,0 m	11,0 m	10,0 m	11,0 m
<b>Capacité de la plateforme</b>	680 kg	590 kg	680 kg	590 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	2,6 m	2,6 m	2,6 m	2,6 m
<b>Longueur totale</b>	3,79 m	4,3 m	3,79 m	4,3 m
<b>Largeur totale</b>	2,13 m	2,13 m	2,13 m	2,13 m
<b>Poids</b>	3 500 kg	3 400 kg	3 500 kg	3 450 kg



### UL25/UL32/UL40

Les élévateurs à roulettes robustes et compacts de la série UL passent facilement à travers une porte standard et ne requièrent qu'un faible espace de calage au sol. Notre mât télescopique à verrouillage des sections assure une hauteur de travail stable pouvant atteindre 14,1 m. Des roulettes non marquantes alliées à un système de chargement facile pour un transport simplifié sont de série.



### TM12

Le mât original télescopique automoteur reste très populaire dans le monde entier grâce à sa polyvalence et sa robustesse. Le modèle Snorkel TM12 peut passer par des portes standard et rentre dans un ascenseur – sans compromis sur sa capacité : deux opérateurs et leurs outils à une hauteur de travail de 5,6 m en toute sécurité.



### TM12E/TM16E

Le TM12E/TM16E est doté d'une motorisation électrique qui lui assure des cycles de travail plus longs qu'une version hydraulique et un excellent rendement sur les chantiers. Grâce à son rayon de braquage intérieur nul, le TM12E/TM16E est l'élévateur idéal pour les espaces exigus ; il passe en outre sans problème dans les portes standard et peut même prendre l'ascenseur. Son extension coulissante de 0,5 m prévue de série permet d'augmenter sa portée.

## NACELLES À MÂT

Conçus pour les entrepreneurs et les professionnels de la maintenance de sites, les mâts télescopiques Snorkel sont des nacelles légères et portatives. Le concept de mât Snorkel avec verrouillage des éléments télescopiques, mis en œuvre dans la gamme UL, est garant d'une stabilité exemplaire, d'une portée inégalée et d'une capacité de charge exceptionnelle.

Là où une unité automotrice s'avère préférable, le mât télescopique TM12 de Snorkel constitue la solution parfaite pour la plupart des applications. Le TM12 à transmission hydraulique peut passer par des portes standard et rentre dans un ascenseur – sans compromis sur sa capacité, permettant le levage de deux opérateurs et de leurs outils. Le modèle TM12 est désormais disponible en version TM12E et TM16E avec une motorisation électrique pour une efficacité accrue en chantier.

	UL25	UL32	UL40	TM12	TM12E	TM16E
<b>Hauteur travail max.</b>	9,6 m	11,7 m	14,1 m	5,6 m	5,65 m	6,87 m
<b>Capacité de la plateforme</b>	159 kg	136 kg	136 kg	227 kg	227 kg	227 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	1,99 m	2,51 m	2,9 m	1,62 m	1,7 m	1,98 m
<b>Longueur totale</b>	1,26 m	1,32 m	1,32 m	1,34 m	1,37 m	1,37 m
<b>Largeur totale</b>	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,76 m	0,76 m	0,76 m
<b>Poids (courant alternatif)</b>	390 kg	435 kg	470 kg	-	-	-
<b>Poids (courant continu)</b>	420 kg	465 kg	500 kg	830 kg	1 016 kg	1 105 kg



### **MB20J/MB26J**

Grâce à un excellent abaque de travail dans les espaces intérieurs restreints, la série MB ultra-étroite s'avère être un équipement de travail idéal. Parfaite pour les applications en espace exigu, nécessitant une « articulation » exceptionnelle du mât, le mât de la série MB tourne sur 360°, avec une portée additionnelle à partir du bras pendulaire.



### **A38E**

Légère, mais robuste et fiable, le A38E est garant d'excellentes performances, avec une hauteur de travail jusqu'à 13,5 m et jusqu'à 6,1 m de portée. Le concept de flèche articulée est propice à un abaque de travail exceptionnel.



### **A46JE**

Cette version 2 roues motrices et motorisation sur batterie du A46JRT allie polyvalence et hauteurs de travail jusqu'à 16,0 m. Avec une portée de 7,35 m et une longueur de bras de 1,5 m, cette flèche automotrice est parfaite pour les applications les plus diverses. Le spacieux panier de 1,83 m x 1,0 m peut soulever deux personnes et leurs outils et tourner sur 160°.



## NACELLES ELECTRIQUES

Les nacelles articulées, de la série A de Snorkel, leader sur le marché, conjuguent une grande maniabilité à un fonctionnement propre et silencieux et permettent une hauteur de travail jusqu'à 16,0 m sans aucune émission polluantes, grâce à leurs motorisation électrique sur batteries.

Spécifiquement conçues pour des entrepôts et des commerces de détail, nos séries MB de nacelles à mâts polyvalentes sont idéales pour la collecte dans les stocks et le travail en hauteur dans les rayons étroits d'un magasin, mais aussi sur votre propre site pour des opérations de maintenance industrielle.

Toutes les nacelles élévatrices électriques Snorkel dont la hauteur de travail dépasse 13,0 m sont équipées de série du système de protection auxiliaire Snorkel Guard™.

	MB20J	MB26J	A38E	A46JE
<b>Hauteur travail max.</b>	8,1 m	9,8 m	13,5 m	16,0 m
<b>Capacité de la plateforme</b>	215 kg	215 kg	215 kg	227 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	1,98 m	1,98 m	2,0 m	2,0 m
<b>Longueur totale</b>	2,41 m	2,8 m	4,1 m	5,6 m
<b>Largeur</b>	0,81 m	1,0 m	1,5 m	1,7 m
<b>Poids</b>	2 590 kg	2 660 kg	3 880 kg	6 664 kg



#### A46JRT/A46JRTE

Le Snorkel A46JRT est le leader de sa catégorie avec son moteur diesel, permettant de travailler à une hauteur allant jusqu'à 16,3 m et une portée de 7,35 m. Conçu pour une manœuvrabilité dans les espaces réduits, le A46JRT dispose d'un rayon de braquage intérieur de 0,8 m seulement, un pendulaire d'1,5m pour plus de flexibilité en hauteur, le tout avec une rotation dans le gabarit. Le nouveau A46JRTE est équipé des batteries lithium-ion pour un fonctionnement silencieux et sans émissions, même sur des terrains accidentés.



#### A62JRT

Le nouveau A62JRT offre un rayon de braquage intérieur serré grâce à ses deux-roues directrices sans déport arrière. Les points forts de cet élévateur : une hauteur maxi de 20,8 m et un déport de 9,0 m. Il est également doté du panier le plus grand de sa catégorie, une longueur très compacte de 8,5 m en position replié pour le transport. L'essieu avant oscillant garde les quatre roues en contact avec le sol, que le bras soit replié ou déployé.



#### AB80J/AB85J

Le modèle AB85J est le plus grand modèle dans la gamme des Snorkel flèches articulées, avec une hauteur de travail de 27,7 m et un déport jusqu'à 18,8 m. L'excellente portée d'articulation, combinée au bras pendulaire rotatif, sont gage d'une manœuvrabilité exceptionnelle, la transmission / direction 4 roues motrices vient amplifier les performances sur chantier. Le AB80J possède une hauteur de travail de 26,3 m.

## ÉLÉVATEURS À BRAS ARTICULÉS

Conçue pour les chantiers les plus difficiles, la gamme de nacelles élévatrices articulées Snorkel combine admirablement manœuvrabilité, puissance et précision. Outre de nombreuses caractéristiques remarquables, ces élévateurs offrent des hauteurs de travail jusqu'à 27,7 m et une capacité de charge de 227Kg, soit deux personnes avec leurs outils.

Les élévateurs à bras articulés Snorkel offrent une enveloppe de travail ultime, y compris de superbes capacités pour surmonter les obstacles. Un système de fonctionnement proportionnel et souple permet un contrôle précis là où vous en avez le plus besoin. Tous les élévateurs à bras articulés Snorkel sont équipés de série d'un système de protection secondaire Snorkel Guard™.

Offrant désormais une solution zéro émission pour les applications en terrain accidenté, le nouveau Snorkel A46JRTE remplace le moteur diesel de l'A46JRT par de puissantes batteries lithium-ion sans entretien, qui développent un couple et des vitesses plus élevées pour des performances améliorées en transmission intégrale (4 roues motrices), tout en répondant aux exigences de vos chantiers en matière de réduction du bruit et d'émissions.

	A46JRT	A46JRTE*	A62JRT	AB80J	AB85J
<b>Hauteur travail max.</b>	16,3 m	16,3 m	20,8 m	26,3 m	27,7 m
<b>Capacité de la plateforme</b>	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	2,16 m	2,16 m	2,6 m	3,0 m	3,0 m
<b>Longueur position repliée</b>	5,7 m	5,7 m	8,6 m	9,8 m	12,5 m
<b>Largeur</b>	2,1 m	2,1 m	2,4 m	2,6 m	2,6 m
<b>Poids</b>	7 540 kg	7 540 kg	11 300 kg	16 692 kg	17 500 kg

\*Caractéristiques techniques préliminaires - à confirmer au moment de la commande.



#### **400S/460SJ**

La flèche télescopique Snorkel 400S assure une élévation jusqu'à une hauteur de travail de 14,2 m avec un déport de 10,6 m. Pour plus de souplesse, nous proposons la 460SJ, la même machine avec une pendulaire articulée additionnel d' 1,67 m. La 460SJ travaille ainsi jusqu'à 16,0 m de hauteur avec un déport de 12,3 m. Destinées aux chantiers de construction, les nacelles 400S et 460SJ peuvent gravir des pentes jusqu'à 50% grâce à une puissante transmission quatre roues motrices et à leur essieu oscillant de série.



#### **600S/660SJ**

La flèche télescopique Snorkel 600S fournit une hauteur de travail maximale de 20,3 m et existe également en version 660SJ avec un pendulaire articulé d' 1,67 m pour encore plus de flexibilité. Les modèles 600S et 660SJ sont équipés de l'innovation panier triple-entrée de 2,44 m x 0,91 m, avec tout les mouvements proportionnels, y compris la rotation de la tourelle. D'une grande compacité ces deux modèles mesures 8,3m en position repliée.



#### **600S/660SJ ALL-TERRAIN**

Conçu avec un essieu oscillant toujours actif, le nouveau système «All Terrain» en option, disponible sur les modèles Snorkel 600S et 660SJ offre une expérience de conduite fluide et une excellente gradabilité grâce à une transmission sur quatre chenilles indépendantes. Les nacelles peuvent gravir des pentes jusqu'à 45% et traverser sans s'enfoncer des terrains inégaux, des sédiments meubles, un sol mou, du sable, de la neige et la boue.



## NACELLES TELESCOPIQUES MOYENNE HAUTEUR

Les nacelles télescopiques moyenne hauteur de Snorkel sont conçues pour les chantiers difficiles et pour une durée de vie élevée. Des moteurs diesel puissants, une excellente garde au sol et une transmission à couple élevé se conjuguent pour d'excellentes performances quel que soit le type de terrain. Une conception à double enveloppe maximise la capacité de levage pour transporter plus d'outils et de matériaux, augmentant ainsi la productivité.

Les nouveaux modèles Snorkel 400S, 460SJ, 600S et 660SJ partagent le même châssis, afin de faciliter le service après vente et aussi pour réduire le besoin en pièces de rechange. Toutes les nacelles élévatrices télescopiques Snorkel sont équipées de série du système de protection auxiliaire Snorkel Guard™.

Un nouveau système de chenilles «All Terrain» qui améliore les performances sur les revêtements difficiles est disponible en option sur les modèles Snorkel 600S et 660SJ. L'empreinte plus large offre moins de pression au sol que la version à roues et les chenilles en caoutchouc peuvent traverser des revêtements souples et sensibles comme le gazon grâce à une traction accrue.

	400S	460SJ	600S	660SJ	600S ALL TERRAIN	660SJ ALL TERRAIN
<b>Hauteur travail max.</b>	14,2 m	16,0 m	20,3 m	22,0 m	20,5 m	22,1 m
<b>Capacité de la plateforme*</b>	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	2,38 m	2,38 m	2,52 m	2,52 m	2,64 m	2,64 m
<b>Longueur totale</b>	7,57 m	8,6 m	9,2 m	10,1 m	9,2 m	10,1 m
<b>Largeur</b>	2,31 m	2,31 m	2,24 m	2,24 m	2,46 m	2,46 m
<b>Poids</b>	7 135 kg	7 829 kg	11 176 kg	12 982 kg	13 027 kg	13 750 kg

\*Courbe de travail restreinte.



#### **TB80/TB86J**

La TB80 de Snorkel travaille jusqu'à 26,4 m de hauteur avec un déport de 21,7 m. Conçue pour les chantiers de construction, une transmission intégrale est prévue de série. Pour plus de souplesse, nous proposons la TB86J, la même machine avec un pendulaire articulé de 2,0 m, pour une hauteur de travail de 28,2 m et un déport de 23,9 m.



#### **TB120/TB126J**

La TB120 de Snorkel travaille jusqu'à 38,6 m de hauteur de travail et avec un déport de 18,9 m. Conçue pour les chantiers de construction, une transmission intégrale et une direction toutes roues est prévue de série, avec un essieu avant fixe et un essieu arrière déployable. Pour plus de souplesse, nous proposons la même machine avec un pendulaire articulé de 2,0 m, pour une hauteur de travail de 40,4 m et un déport de 19,2 m.

## NACELLES TÉLESCOPIQUES GRANDE HAUTEUR

Conçues pour offrir une grande hauteur de travail et un déport à toutes épreuves, les nacelles télescopiques Snorkel sont pensées pour durer et pour les chantiers difficiles. Des moteurs diesel puissants, une superbe garde au sol et des moteurs à couple élevé se combinent pour offrir d'excellentes performances sur terrain accidenté.

Nous concevons nos machines avec simplicité en fournissant des nacelles robustes, faciles à utiliser, à entretenir ou à réparer, en utilisant de l'hydraulique et un système de commandes à relais.

Toutes les nacelles télescopiques Snorkel sont équipées de série du système de protection Snorkel Guard™.

	<b>TB80</b>	<b>TB86J</b>	<b>TB120</b>	<b>TB126J</b>
<b>Hauteur travail max.</b>	26,4 m	28,2 m	38,6 m	40,4 m
<b>Capacité de la plateforme</b>	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	2,9 m	2,9 m	3,0 m	3,2 m
<b>Longueur position repliée</b>	11,8 m	12,9 m	12,9 m	13,6 m
<b>Largeur</b>	2,6 m	2,6 m	2,6 m	2,6 m
<b>Poids</b>	16 480 kg	17 549 kg	17 917 kg	19 000 kg

NOUVEAU

# Snorkel 2100SJ



Snorkel 2100SJ



## NACELLES TELESCOPIQUES GRANDE HAUTEUR

La nouvelle Snorkel 2100SJ est la plus grande nacelle télescopique automotrice au monde. Atteignant de nouveaux sommets, cette nacelle comprend un bras télescopique à 5 sections avec une portée horizontale exceptionnelle de 30,5 m et un bras pendulaire articulé de 9,1 m offrant une incroyable possibilité de mouvements.

Une combinaison de 4 roues motrices robustes et de cinq modes de déplacement offrent de remarquables performances tout terrain avec un rayon de braquage intérieur réduit pour une excellente maniabilité sur vos chantiers. Le système breveté et innovant de déploiement des essieux dans un empattement réduit offre une grande stabilité lors des phases de travail mais aussi plus de facilité lors du transport. Dans le panier un système breveté de boîtier de commandes supérieures secondaires permet un positionnement ultra-précis de la nacelle, permettant à l'opérateur de faire face à la direction du déplacement, idéal lorsqu'il travaille à proximité de structures ou de matériaux sensibles, tels que des façades en verre.

### 2100SJ

La nouvelle Snorkel 2100SJ est la plus grande nacelle télescopique diesel de la gamme Snorkel avec de multiples caractéristiques de conception brevetées, innovantes qui bénéficient à la fois à l'opérateur et au propriétaire. Avec une hauteur de travail maximale de 66,0 m, un déport maximal impressionnant allant jusqu'à 35,1m elle est capable d'emporter jusqu'à 454 kg \*\* dans le panier. La 2100SJ a une largeur de seulement 2,5 m et une longueur de 15,5 m en mode transport.

### 2100SJ\*

<b>Hauteur travail max.</b>	66,0 m
<b>Capacité de la plateforme</b>	454 kg**
<b>Hauteur position repliée</b>	3,0 m
<b>Longueur position repliée</b>	23 m
<b>Largeur de transport</b>	2,5 m
<b>Poids</b>	41 730 kg

\*Caractéristiques techniques préliminaires - à confirmer au moment de la commande. \*\*Courbe de travail restreinte.





### TL37J

Le TL37J est nacelle remorquable disposant, d'un excellent rapport qualité-prix. Le bras articulé assure une hauteur de travail pouvant atteindre 12,9 m avec un déport de 5,6 m. Un pendulaire de 1,3 m avec un angle de travail sur 130° renforce la manœuvrabilité de la machine. Des commandes hydrauliques entièrement proportionnelles permettent une utilisation simple de la TL37J et une maintenance aisée.



### TL39

La TL39 est une nacelle articulée/ télescopique remorquable, robuste et compacte, travaillant jusqu'à 13,5 m de hauteur de travail avec une portée de 6,4 m. Cette machine dispose d'une longueur hors tout de moins de 5,1 m. Les stabilisateurs hydrauliques sont de série, avec une mise à niveau automatique en option.



### TL49J

Cette nacelle articulée / télescopique remorquable de 16,7 m et avec un bras de 130° se distingue par son excellente enveloppe de travail, avec un déport de premier ordre de 8,5 m. Avec des commandes hydrauliques et des nacelles haute résistance, la TL49J s'avère être une machine robuste facile à manœuvrer, entretenir et réparer. De nombreuses motorisations sont disponibles, y-compris la version bi-énergie.

# NACELLES REMORQUABLES

Les nacelles remorquables Snorkel allient robustesse, fiabilité et efficacité. Simples d'utilisation et peu onéreuses à entretenir elles peuvent être remorquées par la plupart des voitures et des utilitaires légers. Ultra performant es ces nacelles vous garantissent un fort retour sur investissement.

La plupart des nacelles remorquables Snorkel sont disponibles avec différentes motorisations : essence, diesel, électrique ou biénergie. Des options sont disponibles comme : alimentation en air comprimé dans le panier, transmission par friction ou encore des projecteurs dans le panier.

	TL37J	TL39	TL49J
<b>Hauteur travail max.</b>	12,9 m	13,5 m	16,7 m
<b>Capacité de la plateforme</b>	215 kg	215 kg	200 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	2,1 m	2,01 m	2,16 m
<b>Longueur de remorquage</b>	6,4 m	5,1 m	7,1 m
<b>Largeur de remorquage</b>	1,61 m	1,61 m	1,72 m
<b>Poids</b>	1 586 kg	1 680 kg	2 389 kg



### SR626

Le Snorkel SR626 est un chariot télescopique compact tout terrain conçu pour affronter les pires conditions sur vos chantiers. D'une largeur d' 1,89 m, il s'en sort à merveille dans les espaces les plus réduits. Il peut soulever jusqu'à 2 600 kg jusqu'à 5,79 m de hauteur. Alimenté par un moteur diesel Yanmar, le Snorkel SR626 possède une transmission 4 roues motrices performante, une cabine entièrement fermée et ergonomique pour offrir un maximum de confort à l'opérateur.



### SR626E

Le nouveau Snorkel SR626E est le premier chariot télescopique zéro émission tout terrain à proposer un fonctionnement avec des batteries Lithium-ion. C'est une première dans l'industrie, basé sur la version diesel du Snorkel SR626. Toujours aussi manœuvrable grâce à 4 roues motrices il est d'une grande agilité sur les terrains accidentés. Il peut être entièrement chargé pendant la nuit à l'aide du chargeur intégré. Un chargeur rapide externe est également disponible en option.

## CHARIOTS TELESCOPIQUES TOUT TERRAIN

La gamme de chariots télescopiques tout terrain Snorkel offre une grande versatilité et une portée exceptionnelle. Dotés d'une transmission 4 roues motrices et de joysticks à commande proportionnelle afin de manœuvrer sans effort. Cette gamme est conçue pour répondre à tous vos besoins et affronter les pires conditions sur vos chantiers même dans les espaces les plus réduits.

Une nouvelle version électrique fonctionnant avec des batteries lithium-ion, inédit dans l'industrie, offre un faible niveau sonore et zéro émission pour les chantiers intérieurs ou extérieurs. Les batteries lithium-ion sont sans entretien et offrent des performances durables dans un design compact.

	SR626	SR626E
<b>Hauteur max. de levage</b>	5,79 m	5,79 m
<b>Capacité de levage</b>	2 600 kg	2 600 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	1,93 m	1,93 m
<b>Longueur depuis les fourches*</b>	4,19 m	4,19 m
<b>Largeur</b>	1,89 m	1,89 m
<b>Poids</b>	4 700 kg	4 800 kg

\*Longueur depuis les fourches = longueur du châssis au contrepoids.



### **SR1442**

Le chariot télescopique tout-terrain Snorkel SR1442 garantit des performances hors pair. Conçu dans un souci de durabilité, ce chariot télescopique offre une transmission 4 roues motrices, une marche en crabe et des stabilisateurs de série. Robuste et résistant, le modèle SR1442 est parfaitement adapté aux applications de construction. Robuste et résistant, le SR1442 est votre partenaire idéal pour les chantiers de construction ou pour la location.



### **SR1745**

Le chariot télescopique tout-terrain Snorkel SR1745 permet de manipuler de lourdes charges en toute simplicité. Conçu dans un souci de performance, ce chariot télescopique offre une transmission 4 roues motrices puissante et une flèche 3 sections pour une portée accrue. Fort de stabilisateurs et de fonctions de mises à niveau de série, ce modèle offre des performances exceptionnelles sur tous les chantiers.



### **SR1065**

Le nouveau chariot télescopique tout terrain Snorkel SR1065 offre une fiabilité à toute épreuve avec une capacité de charge élevée associée à une conception compacte ce qui en fait un outil polyvalent sur vos chantiers. De série avec 4 roues motrices, une direction assistée et un système de mise à niveau du châssis, ce chariot télescopique est à la fois puissant, précis et très agile.



## CHARIOTS TÉLESCOPIQUES TOUT-TERRAIN

Les chariots télescopiques Snorkel sont robustes, fiables, puissants et simples à utiliser, mais aussi très faciles à entretenir pour un très faible coût total de possession.

Disposant une cabine entièrement fermée de conception ergonomique, disponible avec climatisation, Les chariots télescopiques Snorkel proposent une expérience intuitive pour l'opérateur avec une grande visibilité pour des déplacements encore plus faciles.

De puissants moteurs avec entraînement hydrostatique garantissent des performances maximales tandis que les commandes proportionnelles par joystick offrent une aisance de mouvement hors pair.

	SR1442	SR1745	SR1065
<b>Hauteur max. de levage</b>	13,5 m	16,4 m	9,5 m
<b>Capacité de levage</b>	4 200 kg	4 535 kg	6 500 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	2,56 m	2,56 m	2,5 m
<b>Longueur depuis les fourches*</b>	6,45 m	6,6 m	6,45 m
<b>Largeur</b>	2,3 m	2,3 m	2,3 m
<b>Poids</b>	11 150 kg	12 180 kg	11 090 kg

\*Longueur depuis les fourches = longueur du châssis au contrepoids.



### **ML12M/ML16M/ML20M**

De conception étroite, les modèles MLM possèdent un mât ultra-compact et court, ce qui leur permet de se faufiler à travers les portes standard et les espaces exigus sans nécessiter de système de bascule arrière. Cette caractéristique les destine tout particulièrement aux applications industrielles et d'entreposage nécessitant de nombreux déplacements au sein d'une même installation.



### **ML12C/ML18C/ML24C**

Les modèles MLC sont conçus pour les applications intensives, comme la construction. D'une hauteur de levage de 3,5 m, le ML12C peut soulever jusqu'à 340 kg tandis que le plus gros modèle de la gamme, le ML24C, peut soulever jusqu'à 295 kg lorsque la charge est centrée à 0,36 m, ce pour une hauteur de levage maximale de 7,4 m.

## ÉLÉVATEURS DE CHARGES DE CONSTRUCTION ET MINI-ÉLÉVATEURS DE CHARGES

Les élévateurs de charge Snorkel offrent polyvalence, durabilité et les meilleures capacités de charge du marché. Grâce à leurs roues de chargement réglables et à leurs stabilisateurs à pliage rapide, ils sont faciles à transporter et rapides à installer.

Les élévateurs de charge Snorkel possèdent un treuil à poignée double et à deux vitesses embrayables à la volée qui accélère le levage des charges – les rendant jusqu'à deux fois plus rapides que les autres élévateurs de charge du marché. Une protection de câbles et des roulettes non-marquantes pour usage intensif sont fournies de série. Les élévateurs utilisent des extrusions en aluminium épais et des poulies moulées en acier pour une meilleure durée de vie et un retour sur investissement maximal.

La série MLM propose des mini-élévateurs de charge destinés à se faufiler au travers des portes. La série MLC est conçue pour répondre à la demande intensive des applications de construction.

	ML12M	ML16M	ML20M	ML12C	ML18C	ML24C
<b>Hauteur de levage - fourches relevées</b>	3,8 m	4,9m	6,0 m	4,0 m	5,6 m	7,4 m
<b>Charge maximale*</b>	318 kg	295 kg	272 kg	340 kg	318 kg	295 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	1,59 m	1,59 m	1,59 m	2,2 m	2,2 m	2,2 m
<b>Longueur position repliée</b>	0,84 m	0,88m	0,91 m	0,85 m	0,85 m	0,85 m
<b>Largeur position repliée</b>	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m
<b>Poids</b>	120 kg	135kg	151 kg	111 kg	141 kg	162 kg

\*0,36 m Centre de chargement.



#### **ML5I/ML10I/ML15I**

Adaptée aux applications peu élevées, la nacelle ML5I permet de soulever jusqu'à 454 kg à une hauteur atteignant 2,0 m. Synonyme de hauteur de levage plus importante, les nacelles ML10I et ML15I permettent de soulever respectivement jusqu'à 408 kg et 363 kg à une hauteur maximale de 3,4 m et 4,8 m. Disponible en option, une base-cavalier permet de manipuler les palettes les plus volumineuses avant de se replier pour passer à travers des portes standard.



#### **ML20I/ML25I**

Équipés en série de stabilisateurs sur roulettes non marquantes, les modèles ML20I et ML25I s'inscrivent comme les deux plus grands de la gamme MLI. Là où l'élévateur ML20I permet de manipuler jusqu'à 340 kg à une hauteur atteignant 6,2 m, le modèle ML25I permet de soulever jusqu'à 272 kg à 7,6 m. Le système de verrouillage à ressort garantit un déploiement et un repli des stabilisateurs en position de transport aussi rapide qu'aisé.

## ÉLÉVATEURS DE CHARGE INDUSTRIELS

Équipés d'un treuil à double poignée avec deux vitesses embrayables à la volée, les élévateurs de charge industriels de la gamme Snorkel garantissent une résistance et une fiabilité hors pair pour toutes les applications de manutention.

Avec ses cinq modèles de 2,0 m à 7,6 m, la gamme Snorkel MLI conjugue robustesse et compacité, le tout pour une navigation simplifiée dans les couloirs étroits et les espaces confinés. Là où les capacités de charge remarquables optimisent la productivité en chantier, les extrusions en aluminium gros calibre et les poulies métalliques coulées garantissent une durée de vie accrue.

	ML5I	ML10I	ML15I	ML20I	ML25I
<b>Hauteur de levage - fourches relevées</b>	2,0 m	3,4 m	4,8 m	6,2 m	7,6 m
<b>Charge maximale*</b>	454 kg	408 kg	363 kg	340 kg	272 kg
<b>Hauteur position repliée</b>	1,9 m	1,9 m	1,9 m	1,9 m	1,9 m
<b>Longueur position repliée</b>	0,85 m	0,85 m	0,85 m	0,8 m	0,8 m
<b>Largeur position repliée</b>	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m
<b>Poids</b>	89 kg	106 kg	122 kg	150 kg	167 kg

\*0,36 m Centre de chargement.





**[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)**

## TOUT SNORKEL DISPONIBLE PARTOUT, TOUT LE TEMPS

Retrouvez un large éventail d'informations et de ressources en ligne 24h/24 et 7j/7. Rendez-vous sur **[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)** pour un accès rapide et à tout moment aux produits et au service après vente.

## THE PLATFORM™

Accédez à une bibliothèque étendue de publications techniques Snorkel (manuels et bulletins interactifs compris) avec The Platform™, le nouveau portail Snorkel dédié au support produit. Faites vos premiers pas sur **[theplatform.snorkellifts.com](http://theplatform.snorkellifts.com)**.

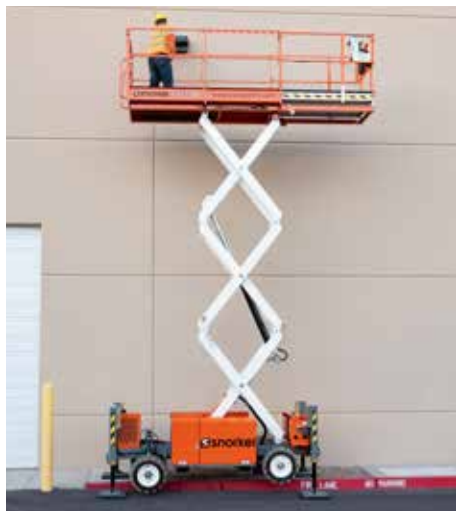
## THE TOOLBOX™

Réservé aux propriétaires comme aux opérateurs Snorkel, The Toolbox™ assure la liaison directe avec les experts produit Snorkel en tant que centre de ressources dernier cri. Découvrez comment piloter et entretenir votre nacelle Snorkel® grâce à une bibliothèque étendue de guides et de vidéos sur le dépannage, l'entretien et bien plus encore.

## ...ET BIEN PLUS ENCORE.

Rendez-vous sur **[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)** pour rechercher en un clin d'œil un concessionnaire Snorkel, utiliser l'outil de sélection d'équipement pour identifier la nacelle élévatrice qui vous convient, visionner des vidéos sur les caractéristiques d'un produit, demander un devis en ligne et bien plus encore.











Distributeur local:

Spécifications CE  
© Snorkel 2021

OV0721

Spécifications sous réserve de modifications techniques Les photos et schémas qui illustrent cette brochure sont donnés à titre d'exemple commercial uniquement. Il est impératif de consulter le Manuel de l'opérateur Snorkel pour toute instruction relative à l'utilisation et à la maintenance.

 **snorkel**<sup>™</sup>

Vigo Centre, Birtley Road  
Washington, Tyne & Wear  
NE38 9DA, UK

T +44 (0) 845 1550 057

F +44 (0) 845 1557 756

[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)