



# ELEVADORES AÉREOS E TELESCÓPICOS

---

PANORAMA DA GAMA DE PRODUTOS





**Snorkel é um fabricante líder mundial de plataformas para trabalhos aéreos. A nossa larga gama de elevadores aéreos disponibiliza um trabalho seguro e eficiente a alturas que vão dos 2 metros aos 66 metros. Temos a solução perfeita para qualquer aplicação, desde a manutenção interior de edifícios, até aos locais de construção mais difíceis.**

Fundada por Art Moore em 1959, a Snorkel tem uma tradição de 60 anos de orgulho em encontrar soluções práticas para trabalho seguro em altura. Nosso sucesso se baseia em permanecermos fiéis aos nossos valores essenciais, que influenciam tudo o que fazemos. Acima de tudo, acreditamos em nos manter 100% focados em nossos clientes.

Desde as nossas raízes na indústria de combate a incêndios, a Snorkel tem desafiado sempre as fronteiras do design, e esse espírito de inovação ainda hoje continua. Snorkel encontra sempre novas soluções para os trabalhos em altura e novas formas para garantir a segurança e os benefícios em produtividade, das plataformas de trabalho aéreo.

A filosofia da Snorkel é “mantém-no simples” – construímos máquinas robustas e fiáveis que o levam onde precisar, da forma mais eficiente e segura possíveis. Construímos elevadores aéreos que satisfazem as suas necessidades sem lhe complicar a

vida; os elevadores Snorkel são fáceis usar, simples de manter e reparar.

Trabalhamos arduamente para estar junto dos nossos clientes – a equipa global da Snorkel é acrescida por uma rede de distribuidores e agentes de assistência espalhados pelo mundo.

Onde quer que esteja, a Snorkel pode disponibilizar uma resposta eficiente na sua língua, além de um acesso rápido a peças de reserva e suporte do produto.

Com acesso a um vasto portfolio de soluções de financiamento, a Snorkel oferece uma gama de opções atrativas para lhe permitir a aquisição de máquinas Snorkel, da forma mais adequada a satisfazer as suas necessidades individuais de negócio.

Saiba mais acerca dos nossos produtos e serviços em **[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)**



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

Disponível em três alturas, o S3006P, S3008P e S3010P são elevadores mini tesoura simples, que podem ser empurrados entre locais trabalho. Estes elevadores ligeiros podem passar através de um vão de porta e, para fácil deslocação, estão equipados com rodízios que não deixam marcas. Um sistema de travagem automática, fixa o elevador quando a trabalhar em altura. A entrada estilo porta de salão, facilita o acesso à plataforma, mesmo transportando ferramentas.



### **S3010E**

O S3010E com autopropulsão, é ideal para manutenção interna de instalações em grandes edifícios. As suas dimensões compactas e o raio de rotação zero, torna-o ideal para trabalhos em espaços apertados e é suficientemente leve para ser transportado por elevador. O S3010E pode ser movimentado à altura máxima e inclui um controlo proporcional, por joystick, 'aponta e segue', para fácil utilização.



### **S3215L**

O elevador elétrico ligeiro, tipo tesoura, S3215L não é menos eficiente nem menos duradouro. Atinge uma altura de 6,6 m, pode elevar 305 kg e pesa 955 kg. Partilhando muitas das características da família de elevadores Snorkel tipo tesoura, o S3215L alia os benefícios de baixa carga sobre o solo, do elevador elétrico, com o longo tempo de vida de um grande elevador elétrico tipo tesoura.



## ELEVADORES LIGEIROS TIPO TESOURA

Os elevadores ligeiros tipo tesoura Snorkel estão concebidos para fornecer uma solução segura na execução de trabalhos ligeiros em altura, onde seja requerida uma baixa carga sobre o piso. Estes elevadores oferecem uma alternativa às soluções tradicionais para níveis baixos, tais como escadas, andaimes e pódios, com muita segurança adicional e benefícios na produtividade.

Disponíveis como unidades de empurrar ou com autopropulsão, os elevadores tipo tesoura Snorkel são construídos em aço e, para assegurar uma longa vida útil, incorporam muitas das características e componentes idênticos aos dos nossos elevadores tipo tesoura maiores.

Adequados para uso em locais de trabalho de construção, assim como em aplicações de manutenção, estes elevadores ligeiros, graças ao seu baixo peso e dimensões compactas, podem ser facilmente transportados ao redor em edifícios de vários andares, em elevadores de passageiros.

	S3006P	S3008P	S3010P	S3210P	S3010E	S3215L
Max. altura de trabalho	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,0 m	5,0 m	6,6 m
Capacidade da plataforma	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	227 kg	305 kg
Altura recolhido	1,7 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,9 m
Comprimento total	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,26 m	2,1 m
Largura total	0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,81 m	0,77 m	0,81 m
Peso	310 kg	350 kg	370 kg	470 kg	495 kg	955 kg



### S3019E

O Snorkel S3019E, quando recolhido, tem uma altura de 1,76 m o que significa que pode passar através de vãos de porta sem ter que dobrar os corrimãos. Este elevador totalmente elétrico tem uma baixa altura de degrau, decorrente da baixa altura da tesoura empilhada dentro do chassi. O S3019E pode elevar até 250 kg, a uma altura de plataforma de até 5,79 m, e pesa apenas 1581 kg.



### S4740E

O novo Snorkel S4740E é a única tesoura elétrica Snorkel disponível com uma escolha de acionamento hidráulico ou elétrico. Capaz de alcançar uma altura de trabalho de até 14,0 m e uma carga de 250 kg, a Snorkel S4740E alimentado por bateria tem ciclos de longa duração entre cargas e vem equipado com um deck roll-out de 1,21 m de extensão.

## ELEVADORES DE TESOURA DE ACIONAMENTO ELÉTRICO

A linha de elevadores tipo tesoura de acionamento elétrico da Snorkel é projetada para ser altamente eficiente, proporcionando longos ciclos de trabalho entre cargas.

O novo Snorkel S3019E redefine o popular elevador elétrico tipo tesoura. De acionamento e direção totalmente elétricos, este elevador de emissões zero, não tem mangueiras hidráulicas, o que elimina o risco de fugas. O seu revolucionário design, patenteado, inclui o empilhamento da tesoura totalmente recolhida dentro do chassi, de que resulta uma baixa altura para subir à plataforma e uma baixa altura quando recolhida, o que lhe permite passar através dos vãos de porta sem necessidade de dobrar os corrimãos.

Tanto o Snorkel S3019E quanto o S4740E compartilham muitas das mesmas características da família de elevadores tipo tesoura de acionamento hidráulico da Snorkel, incluindo uma plataforma extensível, portas de entrada em estilo de porta de salão e bandejas de serviço giratórias.

	S3019E	S4740E
Max. altura de trabalho	7,79 m	14,0 m
Capacidade da plataforma	250 kg	250 kg
Altura recolhido	1,76 m	2,56 m
Comprimento recolhido	1,91 m	2,3 m
Largura	0,77 m	1,19 m
Peso	1581 kg	3100 kg



### **S3215E/S3219E**

O Snorkel S3219E é um elevador elétrico compacto e ágil, tipo tesoura, com uma altura de trabalho de 7,79 m e uma capacidade de elevação de 250 kg. Pode passar através de um vão de porta normal e pode ser usado no exterior, por uma só pessoa. Partilhando as mesmas características, o mais pequeno Snorkel S3215E alcança uma altura de trabalho de 6,6 m, mas pode elevar até 272 kg.



### **S3220E/S3226E**

O Snorkel S3220E atinge uma altura de trabalho de 8,1 m e uma capacidade de plataforma até 409 kg. Inclui, como standard, uma plataforma de extensão telescópica de 0,91 m e portas de entrada tipo salão, o S3220E pode subir inclinações até 25%. O S3226E utiliza o mesmo chassis que o S3220E, e pode elevar 250 kg a uma altura de trabalho de 9,9 m.



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

Oferecendo a mais elevada capacidade de elevação da família de elevadores elétricos Snorkel tipo tesoura, o S4726E pode elevar uns impressionantes 454 kg a uma altura de trabalho de 9,8 m, o que o torna ideal para aplicações que requeiram capacidade adicional. O maior elevador da família, o Snorkel S4732E pode elevar 350 kg a uma altura de trabalho de 11,8 m.



S3215E  
S3219E  
S3220E  
S3226E  
S4726E  
S4732E  
S4740E

## PLATAFORMAS TIPO TESOURA, COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO

Os elevadores Snorkel tipo tesoura, de plataforma com acionamento hidráulico, estão concebidos para oferecerem custos de propriedade mínimos. Equipados com características que beneficiam tanto o proprietário como o operador, os elevadores, Snorkel tipo tesoura estão a criar um novo standard na indústria.

O empilhamento tipo tesoura duplo e cavilhas sobredimensionadas fornecem uma maior rigidez, e a construção totalmente em aço é robusta e durável, para garantir uma longa vida de trabalho útil. Componentes de alta qualidade aumentam a fiabilidade da máquina, e cavilhas sobredimensionadas minimizam o risco de danos no local de trabalho. Uma caixa de controlo superior fixa, reduz o risco de roubo ou avaria e inclui uma saída de potência para ferramentas manuais. Para fácil acesso à plataforma, mesmo transportando ferramentas, estão instaladas, como standard, portas talão.

As extensões telescópicas da plataforma maximizam a área de trabalho e portas laterais gêmeas possibilitam o fácil acesso de 'entrada-saída' aos componentes chave, mesmo quando o espaço é limitado. O suave sistema operativo proporcional Snorkel dá-lhe um controlo preciso onde dele mais necessitar – e baterias de ciclo longo asseguram que o seu elevador elétrico de tesoura se mantém a trabalhar enquanto dele necessitar.

	S3215E	S3219E	S3220E	S3226E	S4726E	S4732E	S4740E
<b>Max. altura de trabalho</b>	6,6 m	7,79 m	8,1 m	9,9 m	9,8 m	11,8 m	14,0 m
<b>Capacidade da plataforma</b>	272 kg	250 kg	409 kg	250 kg	454 kg	350 kg	250 kg
<b>Altura recolhido</b>	2,02 m	2,11 m	2,17 m	2,3 m	2,3 m	2,39 m	2,56 m
<b>Comprimento total</b>	1,78 m	1,78 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m
<b>Largura total</b>	0,81 m	0,81 m	0,81 m	0,81 m	1,19 m	1,19 m	1,19 m
<b>Peso</b>	1227 kg	1438 kg	2045 kg	2268 kg	2250 kg	2693 kg	3100 kg



### **S2255RT/S2755RT**

Die schmalen Diesel-Scherenbühnen Snorkel S2255RT und S2755RT wurden speziell für Arbeiten in beengten Bereichen entwickelt, bei denen der Höhenzugang bei Standardbreite Schwierigkeiten bereiten würde. Die Arbeitsbühnen sind für müheloses Fahren in unebenem Gelände ausgelegt und verfügen über einen leistungsstarken Allradantrieb mit Pendel-Hinterachse. Beide Modelle sind mit einer Bi-Energie-Stromquelle erhältlich und für den Anhängertransport leicht konstruiert.



### **S2255RTE/S2755RTE**

Agora disponível com zero emissões, as novas Snorkel S2255RTE e S2755RTE com baterias de íon-lítio, podem operar em espaços confinados devido às suas dimensões ultra estreitas. A energia elétrica reduz o barulho, elimina a produção de pó e os pneus de banda de rodagem lisa não deixam marca. Tem um desempenho de condução às 4 rodas impressionante e ciclos de serviço longos com uma única carga.

## PLATAFORMA DE TESOURA TODO O TERRENO

O sucesso vem em todos os tamanhos. As plataformas elevatórias de tesoura estreitas da Snorkel com 1,45 m de largura e pouco peso permite que estas possam ser transportadas por um reboque tandem entre trabalhos. Estes modelos, acondicionados de forma poderosa numa plataforma elevatória de tesoura compacta para terreno acidentado, são ideais para trabalhos que requerem o alcance em altura em áreas apertadas com uma inclinação impressionante de 35%.

Como uma alternativa compacta às plataformas elevatórias de tesoura largas de dupla plataforma e elevada capacidade a diesel, as Snorkel S2255RT e S2755RT estreitas podem ser operadas em grandes locais de construção e também em projetos menores, tais como a construção de cabanas e celeiros. Ambos os modelos estão também disponíveis com uma fonte de energia dupla, permitindo flexibilidade para trabalhar no exterior com o motor a diesel, trocando posteriormente para a energia elétrica com zero emissões para trabalho no interior.

Para um total desempenho com zero emissões, as novas Snorkel S2255RTE e S2755RTE incluem baterias íon-lítio de longa duração no local do motor a diesel. Estas unidades alimentadas a energia elétrica proporcionam um desempenho equivalente ao diesel em terreno acidentado e podem funcionar durante um turno inteiro com uma única carga. Equipadas com pneus de aderência elevada e com banda de rodagem lisa, estas plataformas permitem uma operação limpa e silenciosa, quer estejam a trabalhar no exterior ou no interior.

	S2255RT	S2755RT	S2255RTE	S2755RTE
<b>Max. altura de trabalho</b>	8,5 m	10,1 m	8,5 m	10,1 m
<b>Capacidade da plataforma</b>	420 kg	300 kg	420 kg	300 kg
<b>Altura recolhido</b>	2,35 m	2,5 m	2,35 m	2,5 m
<b>Comprimento total</b>	3,3 m	3,3 m	3,3 m	3,3 m
<b>Largura total</b>	1,45 m	1,45 m	1,45 m	1,45 m
<b>Peso</b>	2410 kg	2750 kg	2410 kg	2750 kg



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

Leves e compactos, os S2770RT, S3370RT e S3970RT são ideais para trabalhos no exterior, em espaços apertados entre edifícios. Com uma excelente folga ao chão e um eixo oscilante, eles podem atuar facilmente sobre terreno irregular, e estão equipados, como standard, com estabilizadores de auto nivelamento e uma extensão de plataforma de 1,2 m. Todos os três modelos estão disponíveis com uma opção de fonte de bi-energia.



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

Oferecendo emissões zero sem comprometer o desempenho, os novos elevadores tipo tesoura elétricos compactos para terrenos acidentados S2770RTE, S3370RTE e S3970RTE oferecem excelente capacidade de manobra. Alimentado por baterias de íon de lítio, esses elevadores oferecem menos ruído do que um elevador de tesoura a diesel com longos ciclos de trabalho entre as cargas. Com tração nas 4 rodas e estabilizadores como padrão, estes manobram em todos os tipos de terrenos.



S2770RT  
S3370RT  
S3970RT  
S277ORTE  
S337ORTE  
S397ORTE

## ELEVADORES DE TESOURA COMPACTOS TODO TERRENO

A série Snorkel S-RT é uma linha completa de elevadores de tesoura com motor diesel, para terrenos acidentados. Todos os elevadores da série disponibilizam excelente espaço de plataforma, capacidade de carga e soberbas capacidades sobre o terreno – e são todos equipados com poderosa transmissão às quatro rodas para movimentação sobre terreno acidentado.

Os elevadores de tesoura Snorkel compactos estão também disponíveis em bi-energia, para flexibilidade máxima no local de trabalho – trabalhe no exterior de um edifício, depois leve a mesma máquina para o interior para montagem. A passagem para a energia da bateria pode também ajudá-lo a cumprir as leis cada vez mais exigentes no que respeita ao ruído e às emissões.

Oferecendo emissões zero sem comprometer o desempenho, as plataformas elevatórias elétricas compactas para terrenos acidentados S277ORTE, S337ORTE e S397ORTE oferecem excelente capacidade de manobra e durabilidade. Alimentado por baterias de íon de lítio de longa duração, cada elevador oferece menos ruído do que um elevador a diesel convencional com longos ciclos de trabalho entre cargas.

	S2770RT	S3370RT	S3970RT	S277ORTE	S337ORTE	S397ORTE
Max. altura de trabalho	10,1 m	12,0 m	13,8 m	10,1 m	12,0 m	13,8 m
Capacidade da plataforma	580 kg	454 kg	350 kg	580 kg	454 kg	350 kg
Altura recolhido	2,61 m	2,7 m	2,95 m	2,61 m	2,7 m	2,95 m
Comprimento total	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m
Largura total	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m
Peso	2886 kg	3620 kg	3790 kg	2800 kg	3620 kg	3790 kg



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

Os novos elevadores tipo tesoura Snorkel S9033RT, S9043RT e S9053RT de grande deck para construção em terreno acidentado estão à altura. Equipado com um espaçoso deck roll-out como padrão, essas plataformas elevatórias oferecem excelente capacidade de elevação. Excelentes capacidades de terreno podem lidar facilmente com as condições do local de trabalho com a potente tração nas 4 rodas e os decks opcionais com alimentação dupla aumentam ainda mais a área de trabalho.



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

As novas plataformas tipo tesoura Snorkel S9031RT-HC e S9043RT-HC para terrenos acidentados de ultra capacidade são ideais para levantamento de cargas pesadas com excelente capacidade off-road. Um design robusto e resistente oferece o melhor da classe capacidade de elevação. Com plataformas de extensão de alimentação dupla e uma porta de paletes extra larga como padrão, é fácil trabalhar em altura com ferramentas e materiais.



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

As novas tesouras para terrenos acidentados de ultra capacidade Snorkel S9056RT-HC e S9070RT-HC são projetadas de forma durável para transportar a carga. Equipado com Plataformas de extensão de alimentação dupla e estabilizadores hidráulicos com nivelamento automático, esses modelos oferecem a maior capacidade da família com excelente capacidade para terrenos acidentados e uma porta de paletes extra larga para carregar materiais.

S9033RT  
S9043RT  
S9053RT  
S9031RT-HC  
S9043RT-HC  
S9056RT-HC  
S9070RT-HC

## ELEVADORES DE TESOURA DE ALTA CAPACIDADE PARA TODO

Tarefas pesadas são fáceis para a nova linha Snorkel de plataformas de grande deck para construção em terrenos acidentados. Uma plataforma espaçosa pode ser expandida com plataformas de extensão dupla para maximizar a área de trabalho nos modelos Snorkel S9033RT, S9043RT e S9053RT.

Apresentando o deck de maior capacidade de elevação na linha de plataformas de tesoura para terrenos acidentados da Snorkel, o Snorkel S9031RT-HC, S9043RT-HC, S9056RT-HC e S9070RT-HC oferecem a melhor capacidade de elevação da classe para tarefas pesadas. Como padrão, uma porta de paletes extra-larga de 1,9 m facilita o carregamento e o transporte de ferramentas e materiais para trabalhar em altura.

A potente tração nas quatro rodas em toda a linha oferece excelentes recursos de terreno para um desempenho durável em condições de trabalho difíceis, ideal para aplicações de construção e aluguer.

	S9033RT*	S9043RT*	S9053RT*	S9031RT-HC*	S9043RT-HC*	S9056RT-HC*	S9070RT-HC*
<b>Max. altura de trabalho</b>	11,8 m	15,1 m	17,9 m	11,4 m	15,1 m	19,1 m	23, 3 m
<b>Capacidade da plataforma</b>	1134 kg	680 kg	680 kg	1814 kg	1587 kg	1134 kg	907 kg
<b>Altura recolhido</b>	2,97 m	2,99 m	3,2 m	2,77 m	2,77 m	3,09 m	3,43 m
<b>Comprimento total</b>	4,08 m	4,08 m	4,08 m	4,87 m	4,87 m	4,87 m	4,87 m
<b>Largura total</b>	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m
<b>Peso</b>	5759 kg	7500 kg	7484 kg	6803 kg	7711 kg	9072 kg	11566 kg

\*Especificações preliminares.



#### **SL26RT/SL30RT**

O SL26RT oferece uma carga de trabalho segura de 680 kg e uma altura de trabalho de 10,0 m. A plataforma de 1,72 m x 3,66 m vem com uma extensão de 0,91 m para alcance adicional. O SL30RT oferece uma altura de trabalho de até 11,0 m, com um deck espaçoso de 1,72 m x 4,23 m, com capacidade de elevação de 590 kg. Ambos os modelos a diesel podem ser conduzidos na altura total, mesmo em encostas compostas, mesmo em declives ou rampas, com grande tração nas 4 rodas.



#### **SL26RTE/SL30RTE**

Com emissão zero, e baterias de ion-lítio a Snorkel SL26RTE e SL30RTE oferecem um silencioso, mas poderoso desempenho, com impressionante tração nas 4 rodas e longo ciclo de trabalho entre cargas de baterias. Apresentando autonivelamento automático em inclinações sem estabilizadores, o "speed level" elétrico pode ser conduzido na altura total e sobre inclinações compostas em até 50%. O SL26RTE apresenta dimensões mais compactas, e vem com uma extensão de deck de roll-out.



## NÍVEIS DE VELOCIDADE

Quando outras máquinas não conseguem fazer a inclinação, você pode confiar no Snorkel "Speed Level". A plataforma pode se autonivelar automaticamente enquanto ocupada em declives de até 13° de lado a lado e até 9° da frente para trás sem estabilizadores. Combinado com excelente distância ao solo, excelente capacidade de levantamento e potente tração nas 4 rodas, o Snorkel Speed Level pode lidar com as mais difíceis condições do local de trabalho.

As novas versões elétricas apresentam bateria de íon de lítio para desempenho silencioso e duradouro em terrenos acidentados. Baterias de alta eficiência sem manutenção permitem maior torque e velocidades mais altas e podem ser conduzidas em declives na máxima altura, atendendo aos requisitos do local de trabalho para emissões zero e redução de ruído.

	SL26RT	SL30RT	SL26RTE	SL30RTE
<b>Max. altura de trabalho</b>	10,0 m	11,0 m	10,0 m	11,0 m
<b>Capacidade da plataforma</b>	680 kg	590 kg	680 kg	590 kg
<b>Altura recolhido</b>	2,6 m	2,6 m	2,6 m	2,6 m
<b>Comprimento total</b>	3,79 m	4,3 m	3,79 m	4,3 m
<b>Largura total</b>	2,13 m	2,13 m	2,13 m	2,13 m
<b>Peso</b>	3500 kg	3400 kg	3500 kg	3450 kg



#### **UL25/UL32/UL40**

Os elevadores de mastro, de empurrar, da robusta e compacta Série UL passam facilmente através de um vão de porta standard e os pés oferecem uma pequena pegada. O nosso travão do mastro permite alturas de trabalho seguras e estáveis até 14,1 m. São standard rodas que não deixam marcas e um sistema de carga fácil para transporte.



#### **TM12**

O elevador original, com mastro telescópico e autopropulsão, pela sua versatilidade e durabilidade mantém-se popular em todo o mundo. O Snorkel TM12 pode ser conduzido através de vãos de porta standard e transportado em elevadores de passageiros – mesmo assim, pode elevar duas pessoas com ferramentas até uma altura de trabalho segura de 5,6 metros.



#### **TM12E/TM16E**

O TM12E/TM16E inclui um sistema de acionamento elétrico que proporciona ciclos de trabalho mais longos do que os da versão com acionamento hidráulico e é mais eficiente no local de trabalho. Com um raio zero de rotação interior, o TM12E/TM16E é o ideal para trabalhos em espaços apertados, pode passar facilmente através de um vão de porta standard e viajar num elevador. A extensão standard de 0,5 m proporciona um alcance adicional.

## ELEVADORES DE MASTRO

Concebidos para empreiteiros e profissionais de manutenção, os elevadores de mastro Snorkel são plataformas de trabalho portáteis ligeiras. O mastro telescópico Snorkel's Girder Lock, utilizado na gama UL, apresenta extrema estabilidade e alcance, juntamente com excelente capacidade de elevação.

Onde for preferida a conveniência de uma unidade com autopropulsão, o Snorkel TM12 fornece a solução ideal, de elevação com mastro telescópico, para a maioria das aplicações. O TM12 com propulsão hidráulica pode ser conduzido através de vãos standard de porta interior e transportado em elevadores para passageiros – mesmo assim, pode elevar duas pessoas com ferramentas. Para maior eficiência no local de trabalho, o TM12 é agora também oferecido com acionamento elétrico, como TM12E e TM16E.

	UL25	UL32	UL40	TM12	TM12E	TM16E
<b>Max. altura de trabalho</b>	9,6 m	11,7 m	14,1 m	5,6 m	5,65 m	6,87 m
<b>Capacidade da plataforma</b>	159 kg	136 kg	136 kg	227 kg	227 kg	227 kg
<b>Altura recolhido</b>	1,99 m	2,51 m	2,9 m	1,62 m	1,7 m	1,98 m
<b>Comprimento total</b>	1,26 m	1,32 m	1,32 m	1,34 m	1,37 m	1,37 m
<b>Largura total</b>	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,76 m	0,76 m	0,76 m
<b>Peso (AC)</b>	390 kg	435 kg	470 kg	-	-	-
<b>Peso (DC)</b>	420 kg	465 kg	500 kg	830 kg	1016kg	1105 kg



### **MB20J/MB26J**

A ultra estreita série MB, disponibiliza um soberbo leque de trabalho em espaços interiores muito apertados. Ideal para aplicações em locais apertados que requeiram capacidades “mais e mais” a série MB disponibiliza rotação de 360° do mastro, com alcance adicional da lança de articulação.



### **A38E**

Ligeiro, mas durável e fiável, o A38E oferece um desempenho líder na classe, com uma altura de trabalho até 13,5 m e alcance até 6.1 m. O desenho da lança articulada, de subir e descer, fornece um soberbo leque de trabalho ao operador e, agora, inclui rotação motorizada da plataforma e “Resguardo Snorkel Guard™” como standard.



### **A46JE**

Esta versão 2WD, operada a bateria elétrica, do A46JRT é um versátil elevador de lança capaz de trabalhar a alturas até 16,1 m. Com um alcance de trabalho de 7,35 m e um comprimento de lança de 1,5 m, com autopropulsão, tem um desempenho altamente versátil. A espaçosa plataforma com 1,83 m x 1,0 m pode elevar duas pessoas com ferramentas e oferece rotação motorizada de 160°.



## ELEVADORES ELÉTRICOS DE LANÇA

Os elevadores elétricos com lança articulada Snorkel Série -A, líderes da indústria, combinam uma soberba manobrabilidade com uma operação limpa e silenciosa, a alturas de trabalho até 16,0 m, a partir de máquinas operadas a bateria com emissões zero.

Concebida para ambientes de armazéns e de retalho, a nossa série MB de versáteis elevadores de lança é perfeita para colheita de stocks e para trabalhos em altura em corredores estreitos de armazém, mas também em aplicações de manutenção doméstica e industrial.

Todos os elevadores elétricos de lança Snorkel, com alturas de trabalho até 13,0 m, estão equipados, como standard, com o sistema secundário de guarda "Snorkel Guard™".

	MB20J	MB26J	A38E	A46JE
Max. altura de trabalho	8,1 m	9,8 m	13,5 m	16,0 m
Capacidade de plataforma	215 kg	215 kg	215 kg	227 kg
Altura recolhido	1,98 m	1,98 m	2,0 m	2,0 m
Comprimento recolhido	2,41 m	2,8 m	4,1 m	5,6 m
Largura	0,81 m	1,0 m	1,5 m	1,7 m
Peso	2590 kg	2660 kg	3880 kg	6664 kg



#### **A46JRT/A46JRTE**

A Snorkel A46JRT movida a diesel é líder na sua classe, proporcionando uma altura de trabalho de até 16,3 m e um alcance de 7,35 m. Concebida para ser manobrada em espaços apertados, a A46JRT tem um raio de manobra de apenas 0,8 m, uma lança de 1,5 m para flexibilidade em altura e esta faz uma rotação com zero oscilação da traseira. A nova A46JRTE é alimentada por baterias de íon-lítio para um desempenho suave e com zero emissões, mesmo em terreno acidentado.



#### **A62JRT**

O Snorkel A62JRT oferece um apertado raio de rotação interior, graças à sua direção otimizada de duas rodas e oscilação traseira zero. Áreas de excelência deste elevador incluem uma altura máxima de plataforma de 20,8 m e “mais e mais” folga a 9,0 m. Tem também a maior plataforma da sua classe e um comprimento muito compacto, de 8,5 m, quando recolhido para transporte. O eixo frontal oscilante mantém todos os quatro pneus em contacto com o chão, quer a lança esteja recolhida ou elevada.



#### **AB80J/AB85J**

O AB85J é o maior modelo da gama Snorkel de lança articulada, com uma altura de trabalho de 27,7 m e um alcance até 18,8 m. O soberbo alcance “mais e mais” combinado com a lança rotativa, disponibiliza excelente manobrabilidade aérea ao mesmo tempo que a tração 4 rodas e a direção às 4 rodas o tornam no grande artista em qualquer local de trabalho. O AB80J permite uma altura de trabalho de 26,3 m e partilha todas as características do AB85J, menos a lança rotativa.

## PLATAFORMA ELEVATÓRIA ARTICULADA

Concebida para locais de trabalho difíceis, a família de elevadores de lança articulada Snorkel combina uma soberba manobrabilidade com potência e precisão. Com muitas características líder na classe, estes elevadores atingem alturas de trabalho até 27,7 m com uma capacidade de elevação para duas pessoas mais ferramentas.

As plataforma elevatórias articuladas da Snorkel proporcionam a derradeira amplitude de movimento, incluindo capacidades “para cima e acima” excelentes - e as lanças articuladas vêm como padrão. Um sistema operativo suave e proporcional permite o controlo exato onde mais precisa e todas as plataformas elevatórias da Snorkel estão equipadas por norma com a Snorkel Guard™, um sistema secundário de proteção.

Agora oferecemos uma solução de zero emissões para utilização em terreno acidentado, a nova Snorkel A46JRTE substitui o motor a diesel da A46JRT com baterias de íon-lítio poderosas e que não requerem manutenção. Estas proporcionam um torque e velocidades superiores para um desempenho de condução às 4 rodas melhorada, ao mesmo tempo que cumprem com os requisitos do local de trabalho no que diz respeito à redução do ruído e das emissões.

	A46JRT	A46JRTE*	A62JRT	AB80J	AB85J
<b>Max. altura de trabalho</b>	16,3 m	16,3 m	20,8 m	26,3 m	27,7 m
<b>Capacidade de plataforma</b>	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg
<b>Altura recolhido</b>	2,16 m	2,16 m	2,6 m	3,0 m	3,0 m
<b>Comprimento recolhido</b>	5,7 m	5,7 m	8,6 m	9,8 m	12,5 m
<b>Largura</b>	2,1 m	2,1 m	2,4 m	2,6 m	2,6 m
<b>Peso</b>	7540 kg	7540 kg	11300 kg	16692 kg	17500 kg

\*Especificações preliminares.



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

O elevador Snorkel de lança telescópica 400S atinge uma altura de trabalho até 14,2 m e um alcance de 10,6 m. Para flexibilidade adicional, o 460SJ é a mesma máquina com 1,67 m de lança adicionais. O 460SJ atinge uma altura de trabalho de 12,3 m. Concebidos para locais de construção, o 400S e o 460SJ conseguem subir inclinações até 50%, graças à poderosa transmissão às quatro rodas e ao eixo oscilante standard.



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

O elevador Snorkel de lança telescópica 600S atinge uma altura de trabalho máxima de 20,3 m, e está também disponível como 660SJ com uma lança de 1,67 m para adicional flexibilidade. Inovadora característica dos Snorkel, 600S e 660SJ, plataforma de 2,44 m x 0,91 m, tri-entrada, e todas as funções proporcionais da lança, incluindo a rotação da lança e da plataforma. O 660SJ pode ser recolhido a apenas 8,3 m de comprimento para transporte.



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

Projetado com um eixo oscilante ativo em tempo integral, o novo sistema opcional "All Terrain" disponível nos modelos Snorkel 600S e 660SJ oferece uma experiência de condução suave e excelente capacidade de nivelamento a partir de quatro esteiras de borracha independentes. Os elevadores podem escalar inclinações de até 45% e atravessar terrenos irregulares sem afundar em sedimentos soltos, solo macio, areia, neve e lama.



## ELEVADORES DE LANÇA TELESCÓPICA DE TAMANHO MÉDIO

Os elevadores Snorkel de lança telescópica estão concebidos para locais de trabalho difíceis e são construídos para durar. Poderosos motores diesel, soberba folga ao chão e motores de acionamento de elevado binário, combinados para proporcionar excelente desempenho em terrenos difíceis. Um design com duplo envelope maximiza a capacidade da plataforma elevatória para transportar mais ferramentas e materiais, aumentando a produtividade.

Os novos modelos Snorkel 400S, 460SJ, 600S e 660SJ estão concebidos com um chassis comum para melhorar o desempenho do técnico de manutenção e minimizar o inventário de peças de reserva. Todos os elevadores Snorkel de lança telescópica estão equipados, como standard, com o sistema secundário de proteção "Snorkel Guard™".

Um novo sistema opcional de rastros 'All-Terrain' disponível nos modelos Snorkel 600S e 660SJ melhora o desempenho em terrenos difíceis. A pegada mais ampla oferece menos pressão sobre o solo do que as unidades com rodas, e as esteiras de borracha podem atravessar ambientes macios (relvas) e sensíveis, graças ao aumento da tração.

	400S	460SJ	600S	660SJ	600S ALL TERRAIN	660SJ ALL TERRAIN
Max. altura de trabalho	14,2 m	16,0 m	20,3 m	22,0 m	20,5 m	22,1 m
Capacidade de plataforma*	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg
Altura recolhido	2,38 m	2,38 m	2,51 m	2,51 m	2,61 m	2,61 m
Comprimento recolhido	7,57 m	8,6 m	9,2 m	10,1 m	9,2 m	10,1 m
Largura	2,31 m	2,31 m	2,24 m	2,24 m	2,46 m	2,46 m
Peso	7135 kg	7829 kg	11176 kg	12982 kg	13027 kg	13750 kg

\*Capacidade da plataforma sem restrições.



#### **TB80/TB86J**

O elevador Snorkel TB80 atinge uma altura de trabalho de 26,4 m e um alcance de 21,7 m. Concebido para locais de construção, a transmissão às quatro rodas vem com standard. Para flexibilidade adicional, oferecemos o TB86J, a mesma máquina, com uma lança de 2,0 m, atingindo uma altura de trabalho 28,2 m e um alcance de 23,9 m.



#### **TB120/TB126J**

O Snorkel TB120 atinge uma altura máxima de trabalho de 38,6 m e um alcance até 18,9 m. Concebido para locais de construção, com poderosa tração às quatro rodas, como standard, juntamente com um eixo frontal fixo e eixo traseiro extensível. Para adicional flexibilidade, oferecemos a mesma máquina com uma lança de 2,0 m, atingindo uma altura de trabalho de 40,4 m e um alcance de 19,2 m.

## GRANDES ELEVADORES DE LANÇA TELESCÓPICA

Construídos para alcance vertical e horizontal, os elevadores de lança telescópica Snorkel são projetados para locais de trabalho difíceis e são construídos para durar. Potentes motores a diesel, excelente distância ao solo e motores de alto torque combinam-se para oferecer excelente desempenho em terrenos acidentados.

Projetamos simplicidade, fornecendo elevadores aéreos robustos que são fáceis de operar e fáceis de manter ou reparar, utilizando sistemas hidráulicos e controles de relé.

Todos os elevadores de lança telescópica Snorkel são equipados de série com o sistema de proteção secundária Snorkel Guard™.

	TB80	TB86J	TB120	TB126J
<b>Max. altura de trabalho</b>	26,4 m	28,2 m	38,6 m	40,4 m
<b>Capacidade de plataforma</b>	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg
<b>Altura recolhido</b>	2,9 m	2,9 m	3,0 m	3,2 m
<b>Comprimento recolhido</b>	11,8 m	12,9 m	12,9 m	13,6 m
<b>Largura</b>	2,6 m	2,6 m	2,6 m	2,6 m
<b>Peso</b>	16480 kg	17549 kg	17917 kg	19000 kg



NOVO

**Snorkel**  
2100SJ

Snorkel 2100SJ



### 2100SJ

O novo Snorkel 2100SJ é a maior lança telescópica a diesel da Snorkel com vários recursos de design patenteados, pioneiros na indústria, que beneficiam tanto o operador quanto o proprietário. Com uma altura máxima de trabalho líder do setor de 66,0 m, esta plataforma elevatória autopropelida também apresenta um alcance máximo impressionante de até 35,1 m. Capaz de levantar até 454 kg\*\*, o 2100SJ tem uma largura retraída de apenas 2,5 m e um comprimento de transporte de 15,5 m.

## ELEVADORES DE LANÇA TELESCÓPICA MEGA

O novo Snorkel 2100SJ é a maior plataforma elevatória telescópica autopropelida do mundo. Alcançando novas alturas, esta mega plataforma de lança telescópica apresenta uma lança de 5 seções com alcance horizontal excepcional de 30,5 m e um jib de 9,1 m que oferece excelentes recursos de up-and-over.

A robusta tração nas 4 rodas e os cinco modos de direção proporcionam um desempenho excelente em terrenos acidentados com um raio de giro interno estreito para excelente capacidade de manobra no local de trabalho. Sua patente inovadora está pendente. A transformação estática do eixo e a distância entre eixos estreita fornecem estabilidade no trabalho e facilidade de transporte. Os controles superiores secundários com patente pendente fornecem posicionamento ultra-preciso da plataforma, permitindo que o operador fique de frente para a direção de deslocamento, o que é ideal ao trabalhar perto de estruturas ou materiais sensíveis, como fachadas de vidro.

### 2100SJ\*

<b>Max. altura de trabalho</b>	66,0 m
<b>Capacidade de plataforma</b>	454 kg**
<b>Altura recolhido</b>	3,0 m
<b>Comprimento recolhido</b>	23 m
<b>Largura de transporte</b>	2,5 m
<b>Peso</b>	41730 kg

\*Especificações preliminares. \*\*Capacidade da plataforma sem restrições.





### **TL37J**

O TL37J é um reboque de alta especificação que oferece um excelente valor para o dinheiro que custa. A lança articulada atinge uma altura de trabalho de 12,9 m e um alcance de até 5,6 m. Uma lança de 1,3 m com um arco de trabalho de 130° e rotação motorizada da plataforma garantem manobrabilidade adicional. Controlos hidráulicos totalmente proporcionais asseguram que o TL37J é simples de usar e fácil de manter.



### **TL39**

O TL39 é um robusto embora compacto reboque com lança articulada/ telescópica que oferece uma altura de trabalho de 13,5 m com um alcance de 6,4 m. Pesando menos de 1500 kg, esta máquina tem um comprimento de reboque de apenas 5,1 m. Pernas hidráulicas de apoio são standard, com a opção de auto nivelamento.



### **TL49J**

Este reboque de 16,7 m com lança articulada/ telescópica e lança de 130° oferece soberbas condições de trabalho, e disponibiliza um alcance líder da classe, de 8,5 metros. Controlos hidráulicos e lanças para trabalho pesado asseguram que o TL49J é uma máquina robusta que é fácil de operar, manter e reparar. Está disponível uma gama de opções de motorização, incluindo a bi-energia.

## ELEVADORES REBOCÁVEIS DE LANÇA

Os elevadores rebocáveis de lança Snorkel são de elevada especificação, duros, montados sobre reboque fiável, de custo muito competitivo. As máquinas são fáceis de usar, com baixo custo de manutenção e simples de operar. Rebocáveis pela maioria dos carros e veículos comerciais ligeiros, estas são máquinas de elevado desempenho e retribuem um rápido retorno do investimento.

A maioria dos elevadores rebocáveis de lança Snorkel está disponível numa gama de opções de motorização, que inclui gasolina, diesel, elétrica e bi-energia. As opções incluem linha de ar para a plataforma, auxiliar de acionamento por fricção e luzes de trabalho na plataforma.

	TL37J	TL39	TL49J
<b>Max. altura de trabalho</b>	12,9 m	13,5 m	16,7 m
<b>Capacidade da plataforma</b>	215 kg	215 kg	200 kg
<b>Altura recolhido</b>	2,1 m	2,01 m	2,16 m
<b>Comprimento do reboque</b>	6,4 m	5,1 m	7,1 m
<b>Largura do reboque</b>	1,61 m	1,61 m	1,72 m
<b>Peso</b>	1586 kg	1680 kg	2389 kg



### SR626

O Snorkel SR626 é um manipulador telescópico compacto para terrenos acidentados, projetado para lidar com os locais de trabalho mais difíceis. Com apenas 1,89 m de largura, este manipulador telescópico compacto é ideal para trabalhar em espaços confinados. Pode levantar até 2600kg para uma altura máx. de até 5,79 m. Com motor a diesel Yanmar, o SR626 tem desempenho de tração integral em 4 rodas e uma cabine ergonômica totalmente fechada para máximo conforto do operador.



### SR626E

O novo Snorkel SR626E é o primeiro manipulador telescópico compacto para terrenos acidentados a ser alimentado por baterias de íon-lítio. Pioneiro no setor, é baseado no Snorkel SR626 movido a diesel, mas com emissão zero. Altamente manobrável, o SR626E possui tração integral em tempo integral para enfrentar terrenos acidentados. Pode ser totalmente carregado durante a noite com o carregador de bordo ou conforme necessário.

## MANIPULADORES COMPACTOS DE TERRENO ÁSPERO

A linha Snorkel de manipuladores telescópicos compactos para terrenos acidentados é altamente versátil com excelente alcance. A tração nas 4 rodas em tempo integral e os controles de joystick proporcionais permitem manobras apertadas. Feita para multitarefa, a série pode lidar com os locais de trabalho mais difíceis e navegar em espaços confinados com facilidade.

Uma nova versão elétrica de íon de lítio, pioneira no setor, oferece baixo ruído com emissão zero para aplicações internas e externas. As baterias de íon-lítio de longa duração e sem manutenção oferecem desempenho confiável e durável em um design compacto.

	SR626	SR626E
Max. altura de trabalho	5,79 m	5,79 m
Capacidade de elevação	2600 kg	2600 kg
Altura recolhido	1,93 m	1,93 m
Comprimento até à face da forquilha*	4,19 m	4,19 m
Largura	1,89 m	1,89 m
Peso	4700 kg	4800 kg

\*Comprimento até à face da forquilha = comprimento do carro até ao contrapeso.



#### **SR1442**

O transportador telescópico para terrenos difíceis Snorkel SR1442, tem um desempenho poderoso. Concebido para durar, este transportador telescópico está equipado, como standard, com tração às 4 rodas, direção nas 4 rodas e estabilizadores. Forte e robusto, o SR1442 é ideal para aplicações de construção.



#### **SR1745**

O transportador telescópico para terrenos difíceis Snorkel SR1745 move facilmente cargas pesadas. Construído para operar, este transportador telescópico inclui uma poderosa tração às 4 rodas e uma lança de 3 secções para maior alcance. Estabilizadores e capacidades de nivelamento são standard, para um desempenho firme em qualquer local de trabalho.



#### **SR1065**

O novo manipulador telescópico para terrenos acidentados Snorkel SR1065 oferece confiabilidade robusta. Uma alta capacidade de elevação maximiza o desempenho e um design compacto torna-o manobrável no local de trabalho. Equipado com tração nas 4 rodas, direção hidráulica e um sistema de nivelamento de quadro, este manipulador telescópico oferece potência e precisão com grande capacidade de manuseio.



## TRANSPORTADORES TElescÓPICOS PARA TERRENOS DIFÍCEIS

Os transportadores telescópicos Snorkel são robustos, fiáveis, poderosos e simples de operar. Como todos os elevadores Snorkel, são fáceis de manter e acarretam um baixo custo total de propriedade.

Com uma cabina de desenho ergonómico, totalmente fechada, disponível com ar condicionado, os transportadores telescópicos Snorkel apresentam uma intuitiva experiência para o operador, e uma superior visibilidade à volta da máquina.

Poderosos motores Tier 4 Final e transmissão hidrostática, totalmente automática, asseguram o máximo desempenho no trabalho e os controlos proporcionais, por joystick, asseguram a máxima precisão.

	SR1442	SR1745	SR1065
<b>Max. altura de trabalho</b>	13,5 m	16,4 m	9,5 m
<b>Capacidade de elevação</b>	4200 kg	4535 kg	6500 kg
<b>Altura recolhido</b>	2,56 m	2,56 m	2,5 m
<b>Comprimento até à face da forquilha*</b>	6,45 m	6,6 m	6,45 m
<b>Largura</b>	2,3 m	2,3 m	2,3 m
<b>Peso</b>	11150 kg	12180 kg	11090 kg

\*Comprimento até à face da forquilha = comprimento do carro até ao contrapeso.



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

Os modelos 'MLM' apresentam um desenho estreito e ultracompacto com uma reduzida altura de mastro, para fácil navegação através dos vãos de porta e espaços apertados, sem necessitar de inclinar o sistema para trás, o que os torna ideais para aplicações industriais e de armazém, onde as cargas são movidas através da instalação.



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

Os modelos 'MLC' estão concebidos para aplicações pesadas e de construção. O ML12C tem uma altura de elevação de 3,5 m com uma capacidade de carga até 340 kg, enquanto o modelo maior, o ML24C, é capaz de elevar até 295 kg, com 0,36 m ao centro da carga, a uma altura máxima de 7,4 m.

## ELEVADORES PARA CONSTRUÇÃO E MINI MATERIAIS

Os elevadores Snorkel para materiais, oferecem versatilidade, durabilidade e a melhor capacidade de carga da classe. Com rodas de carga ajustáveis e pernas estabilizadoras de dobragem rápida, são fáceis de transportar e rápidos e simples de ajustar.

Os elevadores Snorkel para materiais apresentam um duplo punho, mudança rápida, guincho de duas velocidades, para maior produtividade ao elevar cargas, até duas vezes mais rápido do que outros elevadores de materiais no mercado. Como standard, estão instalados um resguardo dos cabos e rodas para serviço pesado, que não deixam marcas. Os elevadores utilizam roldanas de alumínio extrudido de calibre pesado e de metal grau de construção fundido, para longo tempo de vida e máximo retorno do investimento.

As séries 'MLM' são mini elevadores de materiais concebidos para passar facilmente através de vãos de portas. A série 'MLC' series está concebida para satisfazer as necessidades em aplicações difíceis de construção.

	ML12M	ML16M	ML20M	ML12C	ML18C	ML24C
<b>Altura de elevação – garfos acima</b>	3,8 m	4,9 m	6,0 m	4,0 m	5,6 m	7,4 m
<b>Max. capacidade de carga*</b>	318 kg	295 kg	272 kg	340 kg	318 kg	295 kg
<b>Altura recolhido</b>	1,59 m	1,59 m	1,59 m	2,2 m	2,2 m	2,2 m
<b>Comprimento recolhido</b>	0,84 m	0,88 m	0,91 m	0,85 m	0,85 m	0,85 m
<b>Largura recolhido</b>	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m
<b>Peso</b>	120 kg	135 kg	151 kg	111 kg	141 kg	162 kg

\*0.36m ao centro de carga.



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

Para aplicações a baixo nível, o ML5I pode elevar até 454 kg a uma altura de até 2,0 m. Alcançando uma maior altura, o ML10I pode transportar uma carga até 408 kg a uma altura máxima de 3,4 m, e o ML15I pode transportar materiais até 363 kg para alturas até 4,8 m. Uma base opcional atravessada pode acomodar paletes maiores e encolhe para passar através de vãos de portas.



#### **ML20I/ML25I**

Equipado, como standard, com estabilizadores e rodas que não deixam marcas, o ML20I e o ML25I são os dois modelos maiores na gama MLI. Capaz de transportar cargas até 340 kg, o ML20I pode alcançar até 6,2 m, enquanto o ML25I pode atingir alturas até 7,6 m com cargas até 272 kg. Um dispositivo de fixação, atuado por mola, permite um rápido posicionamento e recolha dos estabilizadores.

## ELEVADORES INDUSTRIAIS PARA MATERIAIS

Apresentando como standard um punho duplo, mudança rápida, guincho de 2 velocidades, a linha Snorkel de elevadores industriais para materiais, trás uma durabilidade e fiabilidade sem rivais, para todos tipos de aplicação de manuseio de materiais.

Com cinco modelos, desde 2,0 m a 7,6 m, a gama Snorkel 'MLI' é construída forte, ainda que compacta, para fácil navegação através de corredores estreitos e em espaços apertados. As melhores capacidades de carga da classe maximizam a produtividade no trabalho, ao mesmo tempo que os componentes de calibre pesado em alumínio extrudido e polis de metal fundido asseguram uma longa vida útil.

	ML5I	ML10I	ML15I	ML20I	ML25I
<b>Altura de elevação – garfos acima</b>	2,0 m	3,4 m	4,8 m	6,2 m	7,6 m
<b>Max. capacidade de carga*</b>	454 kg	408 kg	363 kg	340 kg	272 kg
<b>Altura recolhido</b>	1,9 m	1,9 m	1,9 m	1,9 m	1,9 m
<b>Comprimento recolhido</b>	0,85 m	0,85m	0,85 m	0,8 m	0,8 m
<b>Largura recolhido</b>	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m
<b>Peso</b>	89 kg	106 kg	122 kg	150 kg	167 kg

\*0.36m ao centro de carga.





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

## SNORKEL ESTÁ À SUA PONTA 24/7

Encontre uma vasta gama de recursos de Snorkel disponíveis online, 24 horas por dia, 7 dias por semana. Visite **[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)** para fácil acesso móvel a vendas, serviço e suporte.

## THE PLATFORM™ (A PLATAFORMA)

Acesso a uma extensa biblioteca de publicações técnicas Snorkel, incluindo manuais interativos e boletins, The Platform™ - o novo portal Snorkel de apoio ao produto. Para começar, visite **[theplatform.snorkellifts.com](http://theplatform.snorkellifts.com)**.

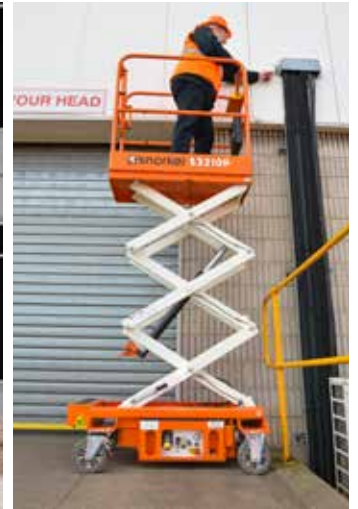
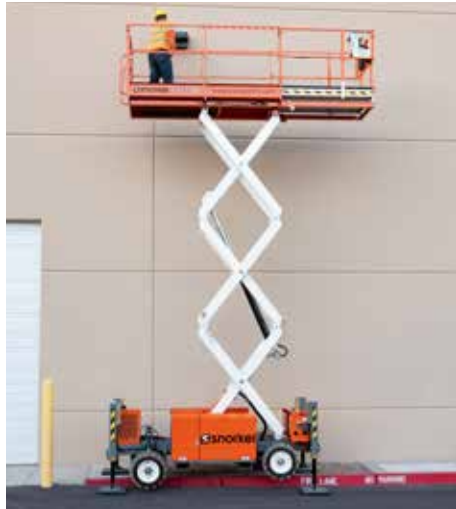
## THE TOOLBOX™ (A CAIXA DE FERRAMENTAS)

Diretamente dos especialistas de produto Snorkel, The Toolbox™ é o mais recente recurso para proprietários e operadores de produtos Snorkel. Aprenda como operar em segurança e fazer a manutenção do seu elevador Snorkel, a partir de uma vasta biblioteca de guias de instruções e vídeos, sobre como resolver problemas, fazer manutenção e muito mais.

## ...E MUITO, MUITO MAIS.

Visite **[www.snorkellifts.com](http://www.snorkellifts.com)** para encontrar rapidamente um distribuidor Snorkel, use a ferramenta de seleção de equipamentos para identificar o tipo de elevador que necessita, observe vídeos com as características dos produtos, peça cotações online, e muito, muito mais.











Distribuidor Local:

Especificação CE  
© Snorkel 2021

OV0721

Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio. As fotos e diagramas nesta brochura destinam-se apenas a fins promocionais. Para instruções detalhadas sobre o uso e manutenção adequadas, consulte o manual de operador Snorkel apropriado.

 **snorkel**

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)