

产品范围 概述















Snorkel是一家全球领先的高空作业平台制造商。我们广泛的升降范围使升降机能在2米至66米的高空安全及有效的工作。从室内建筑维修到最艰苦的建筑工地,在任何应用场地,我们都有合适的机器。

Snorkel由Art Moore于1959年成立。我们有60年的悠久传统,一直在寻找高空作业安全的实用解决方案。我们的成就基于坚持60年我们的核心价值观,这影响了我们所做的一切。最重要的是,我们坚持将100%的目标放在客户身。

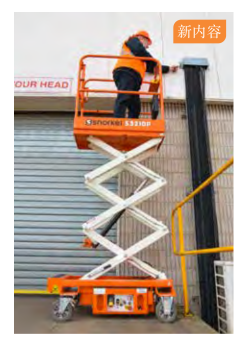
从我们的根源消防行业开始,Snorkel始终突破设计界限,这种创新精神一直延续到今天。Snorkel不断寻找新的高空作业解决方案,以及寻找新的方法来提高移动式升降工作平台所实现的安全性和生产率。

Snorkel的理念是"保持简单"-我们制造强劲及可靠的机器,用尽可能最有效、最安全的方法,带你去任何你要去的地方。我们制造的高空作业平台在满足你需要的同时,不会使你的工作生活复杂化;Snorkel高空作业平台使用简单,维护简单和维修简单。

我们努力贴近我们的客户 - Snorkel的全球团队增加了一个联络世界各地的经销商和服务代理商的网络。不论你在哪里,Snorkel都能用你的母语提供负责任的和专业的指导,也能让你快速的访问零部件和产品支持。

通过访问一个全球性的金融解决方案组合,Snorkel为你提供了一个有吸引力的任选范围来使你购买Snorkel机器。在某种意义上为你的个人业务需要进行了量身定制。

了解更多我们的产品和服务,请登录www.snorkellifts.com



\$3006P/\$3008P/\$3010P/\$3210P

S3006P, S3008P, S3010P 和 S3210P 有3种高度可供选择,它是简便、迷你的剪叉车,可在您的工作点之间推行。这些轻型升降机能够通过单扇门,它们配有便于移动的无痕脚轮,以及在高空作业时可固定升降机的自动制动系统。新型S3210P适于室外使用,其可为内部和外部任务提供安全的低空升降解决方案。



S3010E

自行式的S3010E是大型建筑物内部设施维护方面的理想选择。小巧的尺寸和零转弯内径使S3010E成为狭小空间的理想选择,而且体重轻便,足以在电梯内装卸。S3010E平台升到最高位置仍可行驶,成比例的操纵杆控制也让其使用方便。



S3215L

轻型S3215L电动剪叉式升降机不会牺牲性能或耐用性。它提供了6.6米的工作高度并可提升305 干克,而其自重只有952千克。S3215L拥有思诺高电动剪叉式升降机产品系列的许多特点,它将轻型升降机的低楼面负荷量,与全尺寸电动平板剪叉式升降机的长工作寿命优势结合起来。

S3006P

\$3008P \$3010P \$3210P

\$3010E \$3215L

思诺高剪叉式升降机可为在需要低楼面负荷量的地方进行低高度工作提供安全的解决方案。这些升降机可作为传统低高度解决方案,如梯子、脚手架和平台的替代品,带来许多额外的安全及工作效率优势。

思诺高轻型剪叉式升降机可选为手推或自行单元,为钢制,包含更大型电动剪叉式升降机的许多功能的组件,以确保较长的工作寿命。

这些轻型升降机适合建筑工作现场以及设施维护应用,其重量轻、尺寸小,可利用乘客电梯在多层建筑物内轻松运输。

	\$3006P	S3008P	S3010P	\$3210P	S3010E	\$3215L
最大作业高度	4.0米	4.5米	5.0米	5.0米	5.0米	6.6米
平台容量	240kg	240kg	240kg	240kg	227kg	305kg
收藏高度	1.7米	1.8米	1.8米	1.8米	1.8米	1.9米
总长度	1.2米	1.2米	1.2米	1.2米	1.26米	2.1米
总宽度	0.75米	0.75米	0.75米	0.81米	0.77米	0.81米
重量	310kg	350kg	370kg	470kg	495kg	955kg





S3019E

Snorkel S3019E的收藏高度为1.76m,这意味着 其能够在不折叠扶手的情况下轻松通过门道。凭 借可收藏在机箱内的已获专利的凹陷式剪式堆 叠,以降低步入高度 该全电动升降机具有低收 起高度。S3019E能够将250kg重的物体举升到最 高5.79m的平台高度,其重量仅为1581kg。



S4740E

新款 Snorkel S4740E 是唯一的一款可以选择采用液压或电动驱动的 Snorkel 电动剪式升降机。Snorkel S4740E 采用蓄电池供电,作业高度最高能够达到 14.0m,举升重量最大可达250kg,充电间隔占空比长,可实现长工作周期,并且标配有 1.21m 滚出式延伸平台。

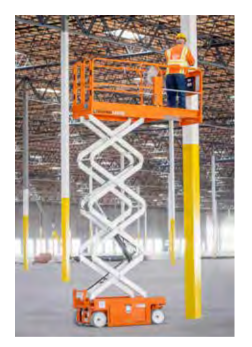
电驱动平板剪叉式升降机

Snorkel的电驱动平板剪叉式升降机系列非常高效,可实现较长的充电间隔占空比。

新的思诺高S3019E重新定义了流行的电动平板剪型高空作业平台。这种零排放作业平台配备了所有电动驱动和电动转向,没有液压软管,消除了泄漏的风险。革命性的设计包括一个下沉的剪叉,完全存放在底盘内,降低了步入高度,收车高度较低可通过门道而无需折叠护栏。

Snorkel S3019E和S4740E都具有许多与Snorkel液压驱动平板剪叉式升降机系列相同的功能,包括滚出式延伸平台、沙龙门式入口门和摇动式维修托盘。

	\$3019E	\$4740E
最大作业高度	7.79米	14.0米
平台容量	250kg	250kg
收藏高度	1.76米	2.56米
收藏长度	1.91米	2.3米
总宽度	0.77米	1.19米
重量	1581kg	3100kg



S3215E/S3219E

Snorkel的S3219E是一台小巧灵活的电动剪叉式升降机,此升降机能把227kg的重量提升到7.79米的工作高度。它可以通过一个标准的门口,并且能由一个人在室外使用。Snorkel的S3215E和S3219E特性相同,体积较小,但是能把272kg的重量提升到6.6米的工作高度。



S3220E/S3226E

Snorkel S3220E工作高度可达到8.1米,平台载重为409kg。标准配置包括0.91米的滚出式延伸甲板以及轿车式入口门。S3220E可以爬至一个25%的梯度。S3226E使用和S3220E一样的底盘,并且它能把250kg的重量提升到9.9米的工作高度。



S4726E/S4732E/S4740E

这些型号具有Snorkel电动剪叉式升降机系列中最高的举升能力,非常适用于需要额外能力的平板应用。S4726E可将重达454kg的物体举升到9.8m的作业高度,Snorkel S4732E可将350kg的物体举升到11.8m的作业高度,而提供液压驱动或电驱动两种选择的最新S4740E可将250kg的物体提升到14.0m的作业高度。

S3215E

\$3219E \$3220E \$3226E

\$4726E \$4732E

S4740E

液压平板剪型高空作业平台

思诺高液压驱动平板剪型高空作业平台旨在降低总拥有成本。思诺高平板剪型高空作业平台设定了行业内的新标准,其特性可同时使业主和操作员受益。

双剪切剪叉及加大的插脚提供了附加刚度,全钢铁构造使之坚固耐用,使用寿命长。高质量零部件增强了机械的可靠性,加大的插脚降低了现场损坏的风险。固定的上控制盒降低了偷窃和损坏的风险,并包含了一个集成的电源插座来做为手动工具使用。轿车式门作为标准配置,便干进入平台,以及携带工具。

滚出式延伸甲板使工作面积最大化,双侧电池门的设计即使在空间有限的情况下也使得操作关键部件变得容易。 在你最需要的情况下,Snorkel的平稳、成比例操作系统给你带来精确的控制-深循环电池确保只要你在工作,你的 Snorkel电动升降机也就继续工作。

	\$3215E	\$3219E	\$3220E	\$3226E	\$4726E	\$4732E	\$4740E
最大作业高度	6.6米	7.79米	8.1米	9.9米	9.8米	11.8米	14.0米
平台容量	272kg	250kg	409kg	250kg	454kg	350kg	250kg
收藏高度	2.02米	2.11米	2.17米	2.3米	2.3米	2.39米	2.56米
总长度	1.78米	1.78米	2.3米	2.3米	2.3米	2.3米	2.3米
总宽度	0.81米	0.81米	0.81米	0.81米	1.19米	1.19米	1.19米
重量	1227kg	1438kg	2045kg	2268kg	2250kg	2693kg	3100kg





S2255RT/S2755RT

Snorkel S2255RT和S2755RT窄型柴油发动机剪 叉式升降机,特别针对无法使用标准宽度升降 机的狭窄空间设计。强力四轮驱动和摆动后桥, 让您在各种地形中都能轻松自如。这两个型号均 具有双能源电源选件,它们重量轻,在不同作业 之间可放在拖车上进行拖拽。



S2255RTE/S2755RTE

新款零排放锂电池版本 Snorkel S2255RTE 和S2755RTE 现已上市,其具有极窄的外形尺寸,可在室内外的狭窄空间内畅行无阻。使用电力作为动力源,极大降低了噪音并避免灰尘产生,并采用无痕轮胎,避免留下轮胎印痕。一次充电就能实现惊人的四轮驱动性能和超长续航时间,既可整夜充电,也可以根据需要随时充电。

狭窄崎岖地形用剪叉升降机

无论项目规模如何,我们的产品都能助您取得成功! Snorkel 狭窄崎岖地形用剪叉式升降机的宽度仅为 1.45m,而且整体重量轻,这意味着可以用双挂车在工作地之间运输。这两款剪叉式升降机型号采用紧凑型设计,专为狭窄崎岖地形而打造,动力强劲,爬坡能力达到惊人的 35%,是狭窄区域高空作业的理想选择。

作为大型高容量双甲板剪叉式升降机的紧凑型版本,极窄款 Snorkel S2255RT 和 S2755RT 可在大型建筑工地以及较小项目中使用,比如棚屋和谷仓。另外,这两种型号均提供双动力电源版本,在室外可使用柴油发动机以灵活适应各种施工现场,在室内可切换到零排放电源进行作业。

新款 Snorkel S2255RTE 和 S2755RTE 采用长续航锂离子电池代替柴油发动机,实现完全零排放。这些电动版本与柴油机版本具有同等的崎岖地形适用性,只需充电一次就能运行一个完整班次。这两款升降机配有高抓地力无痕轮胎,并且无论在室内还是室外都能够实现环保日安静的运行。

	\$2255RT	\$2755RT	\$2255RTE	\$2755RTE
最大作业高度	8.5米	10.1米	8.5米	10.1米
平台容量	420kg	300kg	420kg	300kg
收藏高度	2.35米	2.5米	2.35米	2.5米
总长度	3.3米	3.3米	3.3米	3.3米
总宽度	1.45米	1.45米	1.45米	1.45米
重量	2410kg	2750kg	2410kg	2750kg





S2770RT/S3370RT/S3970RT

\$2770RT、\$3370RT和\$3970RT尺寸紧凑且重量轻,非常适合室外建筑物之间的狭小空间应用。出色的离地间隙和摆动后桥能够让您轻松适应任何地形,并且标配自动调平支撑脚和1.2米滚出式延伸甲板。所有这三个型号均具有双能源电源洗件。



\$2770RTE/\$3370RTE/\$3970RTE

最新的\$2770RTE、\$3370RTE和\$3970RTE紧凑型电动崎岖地形剪叉式升降机可实现零排放,并且性能毫不逊色,它们具有出色的机动性。这些升降机由锂离子电池供电,噪声比柴油剪叉式升降机更低,并且具有较长的充电间隔占空比。这些紧凑型升降机标配四轮驱动和悬臂梁,能够应对最崎岖的地形,并且可在室内使用。

紧凑型崎岖地形剪叉式升降机

Snorkel提供一系列小巧的柴油机崎岖地形剪叉式升降机。Snorkel的S-RT系列拥有良好的甲板空间,载荷量以及极好的地形性能-我们所有的升降机具有强力的四轮驱动来处理崎岖地形。

Snorkel小巧剪叉式升降机适应多种应用,在现场给与最大的灵活性-在建筑的外侧工作,接着可把同一台机器带到里面来装修。换成电池电源也能符合噪音和排放有关的法律法规。

S2770RTE、S3370RTE和S3970RTE紧凑型电动崎岖地形剪叉式升降机可实现零排放,并且性能毫不逊色,它们具有出色的机动性和耐用性。每台升降机由电力持久的锂离子电池供电,噪声比传统柴油升降机更低,并且具有较长的充电间隔占空比。

	\$2770RT	S3370RT	S3970RT	S2770RTE	S337ORTE	S3970RTE
最大作业高度	10.1米	12.0米	13.8米	10.1米	12.0米	13.8米
平台容量	580kg	454kg	350kg	580kg	454kg	350kg
收藏高度	2.61米	2.7米	2.95米	2.61米	2.7米	2.95米
总长度	3.4米	3.4米	3.4米	3.4米	3.4米	3.4米
总宽度	1.8米	1.8米	1.8米	1.8米	1.8米	1.8米
重量	2886kg	3620kg	3790kg	2800kg	3620kg	3790kg



S9033RT/S9043RT/S9053RT

最新的Snorkel S9033RT、S9043RT和S9053RT符合大型平台崎岖地形建筑剪叉式升降机标准。这些剪叉式升降机标配单侧电动滚出式平台,具有出色的举升能力。凭借强大的四轮驱动,出色的地形功能可轻松应对恶劣的工地条件,选配的双动力平台进一步增加了作业面积。



S9031RT-HC/S9043RT-HC

凭借出色的越野能力,最新的Snorkel S9031RT-HC 和S9043RT-HC超大容量崎岖地形剪叉式升降机非常适合重型起重。强大可靠的重型设计可实现一流的举升能力。标配双动力延伸平台和超宽托盘门,可轻松使用工具和材料进行高空作业。



S9056RT-HC/S9070RT-HC

最新的Snorkel S9056RT-HC和S9070RT-HC超大容量崎岖地形剪叉坚固耐用,能够承受重负荷。这些型号配备双动力延伸平台和带有自动调平功能的液压悬臂梁,在该系列中具有最大举升能力,它们能够适应各种地形,并且具有用于装载物料的超宽托盘门。

大容量崎岖地形剪叉式升降机

\$9043RT \$9053RT \$9031RT-HC \$9043RT-HC \$9056RT-HC

S9033RT

繁重的任务对于Snorkel最新的大型平台崎岖地形建筑剪叉式升降机而言轻而易举。通过标配的单侧电动或者可选的双侧电动可扩展宽敞的平台,以便最大程度增加Snorkel S9033RT、S9043RT和S9053RT型号上的作业面积。

Snorkel S9031RT-HC、S9043RT-HC、S9056RT-HC和S9070RT-HC具有Snorkel崎岖地形剪叉式升降机系列中最高的举升能力平台,可为重型任务提供一流的举升能力。通过标配的超宽1.9m托盘门可轻松装载和搬运用于高空作业的工具和材料。

整个系列中的强大四轮驱动能够活应各种地形,在恶劣的作业条件下可实现持久性能,非常活用干建筑和租赁应用。

	S9033RT*	\$9043RT*	S9053RT*	\$9031RT-HC*	\$9043RT-HC*	\$9056RT-HC*	\$9070RT-HC*
最大作业高度	11.8米	15.1米	17.9米	11.4米	15.1米	19.1米	23.3米
平台容量	1134kg	680kg	680kg	1814kg	1587kg	1134kg	907kg
收藏高度	2.97米	2.99米	3.2米	2.77米	2.77米	3.09米	3.43米
总长度	4.08米	4.08米	4.08米	4.87米	4.87米	4.87米	4.87米
总宽度	2.28米	2.28米	2.28米	2.28米	2.28米	2.28米	2.28米
重量	6759kg	7500kg	7484kg	6803kg	7711kg	9072kg	11566kg

^{*}初步规格 - 订购时确认。





SL26RT/SL30RT

SL26RT的安全工作负荷为680kg,作业高度为10.0m。1.72m x 3.66m的平台带有0.91m延伸平台,可提供更大的作业面积。SL30RT在1.72m x 4.23m的宽敞平台上可提供最高11.0m的作业高度,举升能力为590kg。这两个型号均能够以全高度行驶,甚至能够在停车场坡道等复合坡面上行驶,它们具有令人印象深刻的四轮驱动能力。



SL26RTE/SL30RTE

零排放的锂离子Snorkel SL26RTE和SL30RTE噪音小,性能强大,具有令人印象深刻的四轮驱动能力和较长的充电间隔占空比。电动快速调平升降平台在无悬臂梁的情况下可在坡度上实现自动调平,其能够以全高度行驶,并且能够攀爬最高50%的复合坡度。SL26RTE具有更紧凑的尺寸,其配有滚出式延伸平台。

快速调平升降平台

当其他机器无法达到标准时,您可以依靠Snorkel快速调平升降平台。当位于从侧面到侧面最大为13°以及从正面 到背面最大为9°的斜坡上且没有悬臂梁时,该平台可自动自调平。结合极佳的离地间隙、出色的举升能力和强大的 四轮驱动,Snorkel快速调平升降平台可应对最恶劣的工地条件。

新款电动型号采用锂离子电池供电,可实现安静、持久的性能,并且可适应各种地形。高效免维护电池可提高扭矩 和速度,并且能够以全高度在斜坡上行驶,同时可满足对零排放和降噪的工地要求。

	SL26RT	SL30RT	SL26RTE	SL30RTE
最大作业高度	10.0米	11.0米	10.0米	11.0米
平台容量	680kg	590kg	680kg	590kg
收藏高度	2.6米	2.6米	2.6米	2.6米
总长度	3.79米	4.3米	3.79米	4.3米
总宽度	2.13米	2.13米	2.13米	2.13米
重量	3500kg	3400kg	3500kg	3450kg



UL25/UL32/UL40

坚固及小巧的UL系列推绕桅杆升降机能轻易地通过一个标准的门口,并且占用空间较小。套筒式四边锁紧桅柱提供安全及稳定工作高度一直到14.1米。无痕脚轮和EZ装载系统设计易于装车运输。



TM12

由于其多功能性和耐久性,最早的自行式伸缩式桅杆升降机至今仍然在世界各地广受欢迎.Snorkel TM12可以驶过一个标准的门口,也可以在客梯内装卸-还能把两个人以及工具提升到5.6米高的安全工作高度。



TM12E/TM16E

TM12E/TM16E拥有电动驱动系统,工作周期 比液压驱动版本更长,为工作现场带来更高效 率。TM12E/TM16E拥有零内侧转弯半径,非常适 合在狭小的空间中工作,可以轻松通过一个标准 的门道并在电梯中运输。标准0.5 米滚出式甲板 延伸可让工作范围更大。

UL25

UL32 UL40 TM12

TM12E

为承包商和设施维修专业人员而设计的,Snorkel桅柱式升降机是轻便的工作平台。Snorkel的套筒式四边锁紧桅柱设计,被应用在UL系列中,拥有极好的稳定性和延伸力,以及极好的提升能力。

在认为自行式升降机比较好的情况下, Snorkel TM12提供了最理想的套筒式四边锁紧桅柱, 适用于大多数情况。液压动力TM12可以驶过一个标准的室内门口, 也可以在客梯内装卸-还能将两个人以及工具同时提升。TM12现在还提供 TM12E 和 TM16E 电动型号, 以提高在工地上的效率。

	UL25	UL32	UL40	TM12	TM12E	TM16E
最大作业高度	9.6米	11.7米	14.1米	5.6米	5.65米	6.87米
平台容量	159kg	136kg	136kg	227kg	227kg	227kg
收藏高度	1.99米	2.51米	2.9米	1.62米	1.7米	1.98米
总长度	1.26米	1.32米	1.32米	1.34米	1.37米	1.37米
总宽度	0.74米	0.74米	0.74米	0.76米	0.76米	0.76米
重量(使用交流电源)	390kg	435kg	470kg	-	-	-
重量 (使用直流电源)	420kg	465kg	500kg	830kg	1016kg	1105kg



MB20J/MB26J

超级狭窄的MB系列为在活动范围非常密闭的室内空间里提供一个极好的工作包络面。MB系列提供360°桅杆旋转,曲臂加长延伸能力,是在要求"提升及跨越"功能的紧急情况下的理想选择。



A38E

重量轻且耐用可靠,A38E拥有领先性能,工作高度高达13.5米,延伸范围长至6.1米。其"提升及跨越"的曲臂为司机提供了一个极好的工作包络面。平稳、单手控制的比例操纵杆提供了空中的精确性。



A46JE

这台双轮驱动的A46JRT电池动力款式,是一台多功能的臂式高空作业平台,能够在一直到16.0米的工作高度使用。工作时可以延伸到7.35米长以及有1.5米长的小臂,这台自行式的臂式高空作业平台是一台拥有多功能性的高空作业平台。宽敞的1.83米×1.0米平台能提升两个人和工具,也具有160°的平台旋转。

MB20J

MB26.I A38E A46JE

电动臂式高空作业平台

Snorkel的行业A级领先系列电动曲臂高空平台结合了极好的可操作性和卫生及安静的操作,并且零排放。电动的机 器将工作高度提升到16.0米。

为仓库和零售店环境而设计,我们的多功能性桅杆臂式高空平台MB系列是挑选库存的完美选择,以适于在狭窄的 商店通道高度工作,同样在工业维护应用下也一样适合。

所有工作高度超过13.0米的思诺高臂式升降机均标准配有Snorkel Guard™辅助防护系统。

	MB20J	MB26J	A38E	A46JE
最大作业高度	8.1米	9.8米	13.5米	16.0米
平台容量	215kg	215kg	215kg	227kg
收藏高度	1.98米	1.98米	2.0米	2.0米
总长度	2.41米	2.8米	4.1米	5.6米
宽度	0.81米	1.0米	1.5米	1.7米
重量	2590kg	2660kg	3880kg	6664kg



A46JRT/A46JRTE

作为同类产品中的领先者, Snorkel A46JRT 提供高达 16.3米的作业高度和 7.35米的伸展范围。A46JRT 特别适合于在狭窄空间中作业, 其内转弯半径仅为 0.8米, 1.5米 铰接悬臂提供灵活的高空作业选项, 并且悬臂在旋转时也能够消除尾部摆动。新款 A46JRTE 由锂电池供电, 即使在崎岖地形中也能安静、零排放地作业。



A62JRT

由于它的优化双轮转向以及零尾摆, Snorkel的 A62JRT拥有极小内回转半径。这台升降机突出的方面包括20.8米最高平台高度以及9.0米的"提升和跨越"间隙。升降机也有同等级中最大的平台,并且有一个装载运输时非常紧凑的长度,8.5米。无论臂被收藏或升高, 前摆动轴确保四个轮胎都一直与地面接触。



AB80J/AB85J

该AB85J是Snorkel的曲臂系列最大的型号,拥有27.7米工作高度和18.8米水平延伸。其极好的"提升和跨越"前伸,结合旋转的动臂,提供了卓越空中可操作性。同时四轮驱动和四轮转向使其能在任何场地上良好操作。除了旋转臂之外,AB80J具有AB85J的所有特点。AB80J也拥有26.3米的工作高度。

为艰难的工地而设计的Snorkel的曲臂式高空作业平台把超好的可操作性以及动力和精度结合起来。具有许多领先的特性,这些升降机拥有27.7米的工作高度,以及携带两个人和工具的提升能力。

Snorkel 的铰接悬臂升降机能够提供最为广泛的工作范围,包括优异的"提升展开"功能,并标配有铰接起重臂。平滑均衡的操作系统能够在您最需要的地方提供精准控制,并且 Snorkel 的所有铰接悬臂升降机均按标配有 Snorkel Guard™ 辅助防护系统。

新款 Snorkel A46JRTE 采用动力强劲的免维护锂电池替换 A46JRT 的柴油发动机,可提供更高扭力和更高速度,从而改善四轮驱动性能,同时满足施工现场的降噪减排要求。因此,新款 Snorkel A46JRTE 现已成为崎岖地形应用场合的零排放解决方案。

	A46JRT	A46JRTE*	A62JRT	AB80J	AB85J
最大作业高度	16.3米	16.3米	20.8米	26.3米	27.7米
平台容量	227kg	227kg	227kg	227kg	227kg
收藏高度	2.16米	2.16米	2.6米	3.0米	3.0米
收藏长度	5.7米	5.7米	8.6米	9.8米	12.5米
宽度	2.1米	2.1米	2.4米	2.6米	2.6米
重量	7540kg	7540kg	11300kg	16692kg	17500kg

^{*}初步规格 - 订购时确认。



400S/460SJ

Snorkel的400S伸缩直臂式高空作业平台的工作高度高达14.2米,延伸范围长至10.6米。为了增强灵活性,我们在400S基础上增加了一个臂长为1.67米的460SJ。460SJ的工作高度高度16.0米,延伸范围长达12.3米。400S和460SJ专为建筑工地而设计,采用强大的四轮驱动和平衡轴(标准配置),可提供高达50%的爬坡性能。



600S/660SJ

Snorkel 600S直臂车提供了20.3米最大工作高度,也有增加了1.67米小臂的额外灵活的660SJ。该600S和660SJ是Snorkel的最新力作,拥有2.44米*0.91米并有3个入口的大平台,所有功能均为比例控制,包括作业和平台旋转。而且660SJ的装运长度仅有8.3米。



600S/660SJ ALL-TERRAIN

Snorkel 600S和660SJ型号上提供的新型选配"All-Terrain"系统设计有全时主动摆动桥,该系统可通过四个独立的橡胶履带提供平稳的驾驶体验和出色的爬坡性能。这些升降机可攀爬最高45%的坡度,以及穿越崎岖的地形,并且不会陷入疏松的沉积物、软土、沙子、雪和泥土中。

中型伸缩式悬臂升降机

Snorkel的中型伸缩式悬臂升降机专为恶劣的工地环境而设计,并且经久耐用。强大的柴油发动机、出色的离地间 隙和高扭矩驱动电机相结合,能够适应各种不同的地形。双层外壳设计最大限度地提高了抬升能力,可携带更多工 具和材料,提高生产力。

新的Snorkel 400S, 460SJ, 600S和660SJ款式设计成使用一个共同的底盘来帮助提高工程方面的服务,减少备用 备件的库存。所有思诺高伸缩臂式高空作业平台均标准配有Snorkel Guard™辅助防护系统。

Snorkel 600S和660SJ型号上具有的新型洗配"All-Terrain"履带系统可在崎岖地形上提高性能。更大的占地面积使地 面压力比较式设备更小,并目由于具有更高的牵引力,不破坏草皮的橡胶履带能够在柔软、敏感的环境中穿行。

	400\$	460SJ	600\$	660SJ	600S ALL TERRAIN	660SJ ALL TERRAIN
最大作业高度	14.2米	16.0米	20.3米	22.0米	20.5米	22.1米
平台容量*	454kg	454kg	454kg	454kg	454kg	454kg
收藏高度	2.38米	2.38米	2.51米	2.51米	2.61米	2.61米
收藏长度	7.57米	8.6米	9.2米	10.1米	9.2米	10.1米
宽度	2.31米	2.31米	2.24米	2.24米	2.46米	2.46米
重量	7135kg	7829kg	11176kg	12982kg	13027kg	13750kg

*限定空间。





TB80/TB86J

Snorkel的TB80工作高度高达26.4米,延伸范围长至21.7米。设计用于建筑工地,以四轮驱动作为标准。为了进一步的灵活性,我们提供了TB86J。在TB80的基础上加了一个2.0米的小臂,工作高度高达28.2米,前升范围长至23.9米。



TB120/TB126J

Snorkel TB120的最大工作高度高达38.6米,延伸范围长至18.9米。设计用于建筑工地,以四轮驱动和四轮转向作为标准,并伴随有固定前轴和可延伸的后轴。为了进一步的灵活性,我们在TB120基础上提供了一个臂长为2.0米的TB126J,其工作高度高达40.4米,前伸长度长达19.2米。

TR86.I

Snorkel 的伸缩式悬臂升降机具有非常出色的竖向和横向可及作业范围,设计适用于多种严苛作业现场,而且具有结 构坚固耐用的优点。动力强劲的柴油发动机、出色的离地净高以及高扭力的驱动电机,共同为这款作业平台带来了极 为出色的严苛地形应对能力。

我们的设计以简洁为宗旨,所制造的坚固高空作业平台均易于操纵且方便维护和维修,采用了液压和继电控制系统。

Snorkel 所有的伸缩臂升降台均标配有 Snorkel Guard™ 辅助防护系统。

	TB80	TB86J	TB120	TB126J
最大作业高度	26.4米	28.2米	38.6米	40.4米
平台容量	227kg	227kg	227kg	227kg
收藏高度	2.9米	2.9米	3.0米	3.2米
收藏长度	11.8米	12.9米	12.9米	13.6米
宽度	2.6米	2.6米	2.6米	2.6米
重量	16480kg	17549kg	17917kg	19000kg





2100SJ

最新的Snorkel 2100SJ是Snorkel最大的柴油伸缩式悬臂升降机,其具有多个行业首创的对操作员和所有者均有益的专利设计功能。该自推进悬臂升降机具有行业领先的66.0m最大作业高度,同时还具有令人印象深刻的35.1m最大外展。2100SJ能够举升最多454kg**,收起的宽度仅为2.5m,运输长度15.5m。

大型伸缩式悬臂升降机

最新的Snorkel 2100SJ是全球最大的自推进伸缩式悬臂升降机。这款大型伸缩式悬臂升降机能够到达新的高度,其具有水平延伸距离长达30.5m的5段式悬臂,以及具有出色跨越功能的9.1m起重臂。

强大可靠的四轮驱动和五种转向模式可适应各种地形,并且具有较小的内转弯半径,可在工地周围实现出色的机动性。其创新专利正在申请中。静态轴转换和狭窄的轴距可在作业中保持稳定性,并且便于运输。正在申请专利的辅助上部控制装置提供超精确的平台定位,从而使操作员能够面对行驶方向,这非常适用于在靠近玻璃幕墙等敏感结构或材料的位置工作。

	2100SJ*
最大作业高度	66.0米
平台容量	454kg**
收藏高度	3.0米
收藏长度	23米
运输宽度	2.5米
重量	41730kg

^{*}初步规格 - 订购时确认。**限定空间。



TL37J

TL37J是一台高规格、高性价比的拖车。曲臂式的工作高度高达12.9米,延伸范围长至5.6米。一个带130°工作弧度的1.3米前小臂和动力平台旋转,使其拥有进一步的可操作性。全比例液压控制确保TL37J在使用、服务和维护方面的简单性。



TL39

TL39是一台耐用且小巧的曲臂/伸缩直臂式高空作业平台,其工作高度高达13.5米,延伸范围长至6.4米。重量低于1500千克,此机器的拖曳长度少于5.1米。液压支架作为标准配置,也可选择自动调平。



TL49J

此拖车长为16.7米,其曲臂/伸缩式直臂和130°的小臂带来了一个极好的工作包络面。延伸范围长至8.5米,领先同类级别。动态液压控制以及重型直臂确保了TL49J是一台操作、维护和维修简单的牢固机器。有一系列的动力选项,包括双能源。

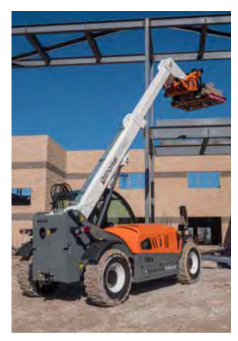
TL系列拖车式高空作业平台

Snorkel的拖车式高空作业平台是规格高、结实耐用和可靠的拖车式高空作业平台,在成本方面极具竞争力。这些机器的维护简单和便宜,而且容易操作。可用大部分的汽车和轻型商用车来拖曳,这些是带来巨大投资回报的高性能机器。

大部分Snorkel拖车式高空作业平台有一些列的动力选项,包括汽油、柴油、电力和双能源。选项包括通风管接至平台、摩擦力驱动辅助系统和平台工作灯。

	TL37J	TL39	TL49J
最大作业高度	12.9米	13.5米	16.7米
平台容量	215kg	215kg	200kg
收藏高度	2.1米	2.01米	2.16米
拖曳长度	6.4米	5.1米	7.1米
拖曳宽度	1.61米	1.61米	1.72米
重量	1586kg	1680kg	2389kg





SR626

思诺高SR626是一台紧凑越野轮胎伸缩式叉装机,专为处理最棘手的工作现场设计。这种紧凑伸缩式叉装机宽度仅1.89米,适合进入受限空间工作。它可以提升最多2600千克,最大提升高度5.79米。



SR626E

新型 Snorkel SR626E 是首款采用锂离子蓄电池供电的紧凑严苛地形伸缩臂叉车。该款行业首创的电动伸缩臂叉车以柴油驱动的 Snorkel SR626 升降车为基础制造,但实现了完全零排放。SR626E 具有高度机动性,其全时四轮驱动可应对严苛地形。需要时,仅需一个晚上便可使用车载充电机对它完全充电,也可在仍有电量时停车即充。该升降机提供有可选配的非车载快速充电机。

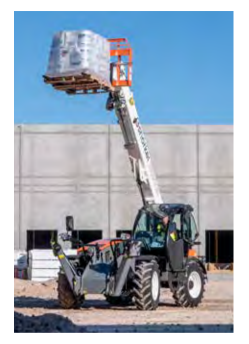
紧凑型崎岖地形伸缩臂叉车

Snorkel的紧凑型崎岖地形伸缩臂叉车系列用途广泛,并且能够达到出色的高度。全时四轮驱动和成比例的操纵杆控制装置可实现精准操控。该系列专为多任务而设计,可应对最恶劣的工地环境,并可在狭小空间内轻松穿行。

行业首创的新型锂离子电动版本噪音低、零排放,可用于室内和室外应用。持久耐用、免维护的锂离子电池设计紧凑,可提供可靠而持久的性能。

	SR626	SR626E
最大举升高度	5.79米	5.79米
举升能力	2600kg	2600kg
收藏高度	1.93米	1.93米
到叉面的长度	4.19米	4.19米
宽度	1.89米	1.89米
重量	4700kg	4800kg

^{*}到叉面的长度=从托架到配重的长度。



SR1442

思诺高SR1442崎岖地形伸缩式叉装机提供了强大的性能。专为耐用性而设计,该伸缩式叉装机标准配备了强劲的四轮驱动、蟹行转向和支腿。SR1442坚固耐用,是建筑应用的理想之选。坚固耐用的SR1442非常适用于建筑和租赁应用。



SR1745

思诺高SR1745崎岖地形伸缩式叉装机可以轻松处理重载。这款伸缩式叉装机专为出色性能而设计,具有强劲的四轮驱动和大范围3段吊臂。支腿和调平功能可在任何作业现场获得稳健表现。



SR1065

新型 Snorkel SR1065 严苛地形伸缩臂叉车能够带来稳固可靠性。高举升能力可最大程度提高性能,紧凑的设计使其可在工地中具有机动性。该伸缩臂叉车配备有四轮驱动、助力转向和机架调平系统,其强大的处理能力兼具力量和精度。

崎岖地面伸缩式叉装机

Snorkel伸缩臂叉装车坚固,可靠,功能强大且操作简单。像所有Snorkel升降机一样,它们非常容易维修和维护并实现较低的总体拥有成本。

采用符合人体工程学设计的全封闭驾驶室,配有空调,Snorkel伸缩臂叉装车 为操作员提供直观的体验,具有出色的可视性 机器。

强大的Tier 4F级发动机和全自动静液压驱动确保了工作中的最佳性能,比例操纵杆控制装置提供了最高精度。

	SR1442	SR1745	SR1065
最大举升高度	13.5米	16.4米	9.5米
举升能力	4200kg	4535kg	6500kg
收藏高度	2.56米	2.56米	2.5米
到叉面的长度	6.45米	6.6米	6.45米
宽度	2.3米	2.3米	2.3米
重量	11150kg	12180kg	11090kg

^{*}到叉面的长度=从托架到配重的长度。





ML12M/ML16M/ML20M

MLM型号狭窄和超紧凑的车身设计以及降低的 高度能够轻松通过标准门道和狭窄空间,无需后 仰系统,非常适合工业和仓库货物搬运应用。



ML12C/ML18C/ML24C

'MLC型号专为重型和建筑应用设计。ML12C可以提供高达340千克负载的3.5米举升高度,最大型号ML24C能够将重达295千克的物品从0.36米(载荷中心)最高举升7.4米。

建筑和迷你物料升降机

Snorkel材料升降机具有功能全面、持久耐用和额定载重高的特性,搭配可调节载重轮与能够快速折叠的稳定支架,是便于移动且设置快捷的优质工具。

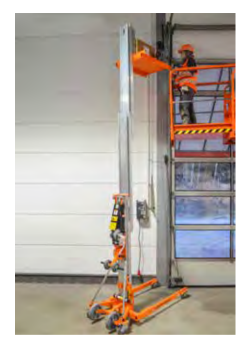
Snorkel材料升降机配置了双把手和2速绞车,支持在工作时移动,可以提升负载和升降效率(最高可达市场同类升降机的两倍)。此外,电缆防护和载重无痕脚轮也都属于标准配置。采用大截面铝型材和建筑级铸造金属电缆转轮,Snorkel升降机可以最大限度地确保工作寿命和投资回报。

MLM系列是迷你物料升降机,专为轻松通过门道而设计。MLC系列旨在满足严苛的施工应用需求。

	ML12M	ML16M	ML20M	ML12C	ML18C	ML24C
举升高度 - 前叉升起	3.8米	4.9米	6.0米	4.0米	5.6米	7.4米
最大负载能力	318kg	295kg	272kg	340kg	318kg	295kg
收藏高度	1.59米	1.59米	1.59米	2.2米	2.2米	2.2米
收藏长度	0.84米	0.88米	0.91米	0.85米	0.85米	0.85米
收藏宽度	0.77米	0.77米	0.77米	0.77米	0.77米	0.77米
重量	120kg	135kg	151kg	111kg	141kg	162kg

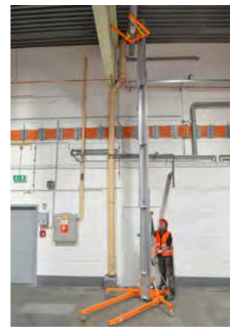
^{*0.36}m 载荷中心。





ML5I/ML10I/ML15I

对于低高度应用,ML5I可将高达454千克的载荷提升至2.0米。要达到更高的高度,ML10I可以将最多408千克载荷提升至最大高度3.4米,而ML15I可以将最多363千克的物料提升至4.8米。可选的跨接底座可容纳较大的托盘,并缩回以通过门道。



ML20I/ML25I

ML20l和ML25l标准配备了有无痕脚轮的稳定器,是MLI系列中最大的两种型号。ML20l可将最多340千克的载荷抓运至最高6.2米,而ML25l可将272千克载荷提升至7.6米。弹簧触发的锁定系统可进行快速、方便的稳定器部署和收纳。

ML10I ML15I ML20I

ML25I

思诺高的工业物料升降机标配双手柄、实时换挡、两台高速绞车,为所有类型的物料抓运应用带来无与伦比的耐用 性和可靠性。

思诺高MLI系列拥有五款型号,从2.0米到7.6米不等,坚固耐用,但结构紧凑,便于通过狭窄的过道和狭小的空间。 一流的负载能力最大限度地提高了工作生产率,而重型铝型材和铸造金属电缆滑轮确保较长的工作寿命。

	ML5I	ML10I	ML15I	ML20I	ML25I
举升高度 - 前叉升起	2.0米	3.4米	4.8米	6.2米	7.6米
最大负载能力	454kg	408kg	363kg	340kg	272kg
收藏高度	1.9米	1.9米	1.9米	1.9米	1.9米
收藏长度	0.85米	0.85米	0.85米	0.8米	0.8米
收藏宽度	0.77米	0.77米	0.77米	0.77米	0.77米
重量	89kg	106kg	122kg	150kg	167kg

^{*0.36}m 载荷中心。



www.snorkellifts.com

思诺高24×7在您的指尖

查找每周7天、每天24小时在线提供的大量Snorkel资源。请访问www.snorkellifts.com,以便通过移动方式轻松访问销售、服务和支持。

THE PLATFORM™

您可通过The Platform™——思诺高的新产品支持门户来访问思诺高的大量技术出版物,包括交互式手册和公告。请访问theplatform.snorkellifts.com。

THE TOOLBOX™

有思诺高产品专家直接提供的The Toolbox™是思诺高业主和运营商的终极资源中心。从大量关于故障排除、服务等方面的教学指南和视频库中了解如何安全地操作和维护您的思诺高高空作业平台。

...还有更多更多。

访问www.snorkellifts.com快速找到授权的思诺高经销商,使用设备选择器工具来确定您需要的高空作业平台类型,观看产品功能视频,在线请求报价,还有更多更多。









