

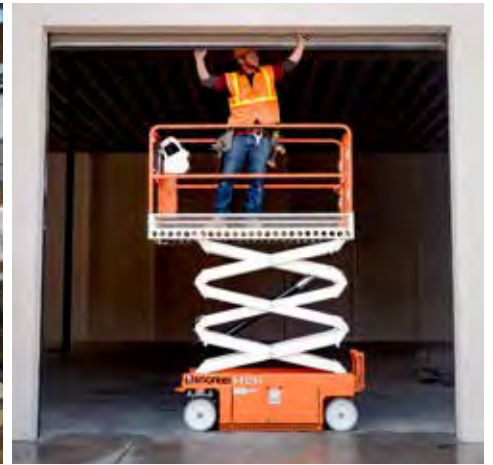


ARBEITSBÜHNEN & TELESKOPSTAPLER

PRODUKTPROGRAMM IM ÜBERBLICK



 **snorkel**™



Snorkel ist einer der weltweit führenden Hersteller von Hubarbeitsbühnen. Unser umfassendes Arbeitsbühnenprogramm ermöglicht ein sicheres und effizientes Arbeiten in Höhen von 2 bis 66 Metern. Wir bieten für jede Anwendung die perfekte Lösung – von Wartungsarbeiten in Gebäuden bis zu rauen Einsatzbedingungen auf Baustellen.

Snorkel wurde 1959 von Art Moore gegründet und blickt auf eine 60-jährige Tradition praktischer Lösungen für sicheres Arbeiten in Höhen zurück. Unser Erfolg basiert auf Grundwerten, die alle unsere Aktivitäten bestimmen. Vor allem die Wünsche unserer Kunden stehen uneingeschränkt im Vordergrund.

Von unserem Beginn an hat Snorkel in der Herstellung von Maschinen für die Brandbekämpfung immer die Grenzen des Designs überschritten, dieser Innovationsgeist setzt sich bis heute fort. Snorkel findet stets neue Lösungen für das Arbeiten in der Höhe und neue Wege, um die Sicherheits- und Produktivitätsvorteile von mobilen Hubarbeitsbühnen zu verbessern.

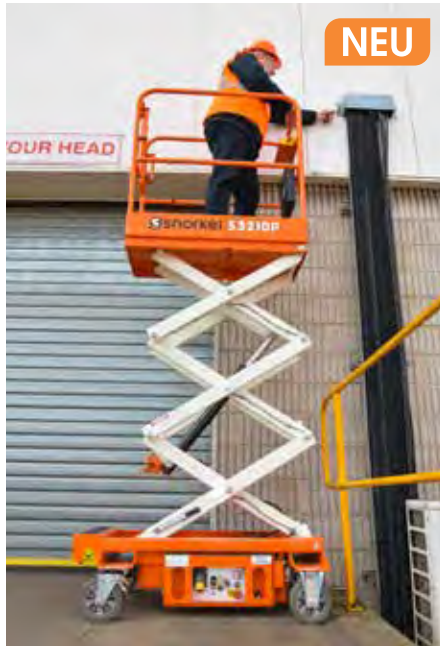
Gemäß der Unternehmensphilosophie „Keep it Simple“ – produzieren wir robuste, zuverlässige Maschinen, mit denen Sie so sicher und effizient wie möglich an jeden luftigen Ort gelangen. Wir bauen Arbeitsbühnen, die Ihre Anforderungen erfüllen, ohne Ihre Arbeit unnötig kompliziert zu machen:

Snorkel-Bühnen sind einfach zu bedienen, einfach zu warten – und im Bedarfsfall auch einfach zu reparieren.

Wir setzen alles daran, möglichst nah an unseren Kunden zu sein – hierzu wird das globale Snorkel-Team von einem weltweiten Netzwerk aus Vertriebspartnern und Servicetechnikern unterstützt. Ganz gleich, wo Sie tätig sind, bietet Snorkel Ihnen prompte und kompetente Beratung in Ihrer Sprache sowie einen schnellen Zugang zu Ersatzteilen und Produktsupport.

Hinzu kommt ein breites Angebot an Finanzierungslösungen, deren attraktive Optionen Ihnen den Kauf von Snorkel-Maschinen zugeschnitten auf Ihre individuellen geschäftlichen Bedürfnisse ermöglichen.

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen finden Sie unter **www.snorkellifts.com**



NEU

S3006P/S3008P/S3010P/S3210P

Die in drei Höhen erhältlichen Modelle S3006P, S3008P, S3010P und S3210P sind einfache Mini-Scherenbühnen, die zwischen den Arbeitseinsätzen verschoben werden können. Diese leichten Bühnen können durch Standard-Türöffnungen gefahren werden und sind mit nicht markierenden Reifen für einfache Bewegung sowie einem automatischen Bremssystem ausgestattet. Die neue S3210P* ist die sichere Höhen-Zugangslösung auch für den Außenbereich.



S3010E

Die selbstfahrende S3010E ist das ideale Gerät für Wartungsarbeiten in großen Gebäuden. Dank kompakter Abmessungen und einem inneren Wenderadius von Null können sie optimal auf engstem Raum genutzt werden. Ihr geringes Gewicht erlaubt zudem den Transport in Personenaufzügen. Die S3010E lässt sich auf voller Höhe verfahren und verfügt über eine proportionale, anwenderfreundliche Joystick-Bedienung.



S3215L

Die leichtgewichtige Elektro Scherenarbeitsbühne S3215L macht bei Leistung und Langlebigkeit keine Kompromisse. Sie erreicht eine Arbeitshöhe von 6,6 m und hebt bis zu 305 kg – wiegt jedoch gerade einmal 955 kg. Während sie viele Leistungsmerkmale der Snorkel-Produktreihe elektrischer Scherenarbeitsbühnen besitzt, vereint die S3215L die Vorteile der geringen Bodenlast einer leichten Maschine mit der Langlebigkeit einer ausgewachsenen Elektro-Scherenarbeitsbühne.

LEICHTE SCHERENARBEITSBÜHNEN

Die leichten Scherenarbeitsbühnen von Snorkel bieten eine sichere Lösung für Arbeiten in geringer Höhe, bei denen es auf geringe Bodenbelastung ankommt. Diese Arbeitsbühnen bieten eine Alternative zu herkömmlichen Lösungen wie Leitern, Arbeitsgerüsten oder Podesten, jedoch mit zahlreichen Produktivitäts- und Sicherheitsvorteilen.

Die in manuell verfahrbarer oder selbstfahrender Ausführung erhältlichen leichten Snorkel-Scherenarbeitsbühnen sind vollständig aus Stahlbauteilen gefertigt. Sie bieten zudem viele derselben Leistungsmerkmale und Komponenten wie unsere größeren Elektro-Scherenarbeitsbühnen, sodass eine lange Lebensdauer gewährleistet ist.

Die Maschinen eignen sich sowohl für Baustellen als auch zur Gebäudewartung. Dank ihrer kompakten Abmessungen und ihres geringen Gewichts können sie zudem in normalen Personenaufzügen von einem Stockwerk zum anderen transportiert werden.

	S3006P	S3008P	S3010P	S3210P	S3010E	S3215L
Max. Arbeitshöhe	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,0 m	5,0 m	6,6 m
Plattformkapazität	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	227 kg	305 kg
Eingefahren Höhe	1,7 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,9 m
Gesamtlänge	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,26 m	2,1 m
Gesamtbreite	0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,81 m	0,77 m	0,81 m
Gewicht	310 kg	350 kg	370 kg	470 kg	495 kg	955 kg



S3019E

Die Snorkel S3019E hat eine eingefahrene Höhe von 1,76 m, was bedeutet, dass sie ohne abgeklapptes Gelände problemlos durch Türen gefahren werden kann. Diese vollelektrische Scherenbühne verfügt dank des patentierten, im Chassis eingesunkenen Scherensystems über eine sehr geringe Einstiegshöhe. Die S3019E kann bis zu 250 kg auf eine Arbeitshöhe von bis zu 7,79 m heben und wiegt nur 1 581 kg.



S4740E

Die neue elektrische Scherenbühne Snorkel S4740E ist wahlweise mit hydraulischem oder elektrischem Antrieb erhältlich. Die batteriebetriebene Snorkel S4740E erreicht eine Arbeitshöhe von bis zu 14,0 m und hebt bis zu 250 kg. Sie bietet lange Arbeitszyklen zwischen den Ladevorgängen und ist standardmäßig mit einem 1,21 m langen Plattformausschub ausgestattet.

ELEKTRO-DIREKT ANGETRIEBENE SCHERENBÜHNEN

Die elektro-direkt betriebenen Scherenhebebühnen von Snorkel sind hocheffizient und bieten lange Arbeitszyklen zwischen den Ladevorgängen.

Die neue Snorkel S3019E definiert die beliebte Batterie-Scherenarbeitsbühne neu. Ausgestattet mit voll elektrischem Antrieb und elektrischer Lenkung kommt diese emissionsfreie Arbeitsbühne ohne Hydraulikschläuche aus – es besteht kein Leckage-Risiko. Zum revolutionären Konzept gehört ein versenkbarer Scherenstapel, der vollständig im Chassis verstaut werden kann. Dies ermöglicht eine geringe Plattform-Einstiegshöhe und eine geringere eingefahrene Höhe für das Passieren von Türen ohne das Geländer umklappen zu müssen.

Sowohl die Snorkel S3019E als auch die S4740E haben viele der gleichen Merkmale wie die hydraulische Scherenbühnenfamilie von Snorkel, einschließlich eine ausschiebbaren Plattformverlängerung, Eingangstoren im Saloon-Door-Stil und ausschwenkbaren Service- Vorrichtungen.

	S3019E	S4740E
Max. Arbeitshöhe	7,79 m	14,0 m
Plattformkapazität	250 kg	250 kg
Eingefahren Höhe	1,76 m	2,56 m
Eingefahrene Länge	1,91 m	2,3 m
Gesamtbreite	0,77 m	1,19 m
Gewicht	1 581 kg	3 100 kg



S3215E/S3219E

Die Snorkel S3219E ist eine kompakte, wendige Batterie-Scherenarbeitsbühne mit einer Arbeitshöhe von 7,79 m und einer Tragfähigkeit von 250 kg. Sie lässt sich durch Standardtüren fahren und kann auch im Freien von nur einer Person bedient werden. Die mit denselben Leistungsmerkmalen ausgestattete Snorkel S3215E erreicht eine Arbeitshöhe von 6,60 m, kann jedoch bis zu 272 kg heben.



S3220E/S3226E

Die Snorkel S3220E erreicht eine Arbeitshöhe von 8,10 m und bietet eine Plattform-Tragfähigkeit von 409 kg. Die Plattform verfügt serienmäßig über einen 0,91 m langen Ausschub und bequem zugängliche Doppelpendeltüren. Die Steigfähigkeit der S3220E beträgt 25%. Die S3226E verwendet dasselbe Chassis wie die S3220E und kann 250 kg auf eine Arbeitshöhe von 9,9 m heben.



S4726E/S4732E/S4740E

Diese Modelle bieten die höchste Plattformkapazität in der Familie der elektrischen Scherenbühnen von Snorkel und sind ideal für Einsätze, die zusätzliche Kapazität erfordern. Die S4726E kann beeindruckende 454 kg auf eine Arbeitshöhe von 9,8 m heben. Die Snorkel S4732E kann 350 kg auf eine Arbeitshöhe von 11,8 m heben und der neue S4740E, der wahlweise mit hydraulischem oder elektrischem Antrieb erhältlich ist, kann 250 kg auf eine Arbeitshöhe von 14,0 m heben.

S3215E

S3219E

S3220E

S3226E

S4726E

S4732E

S4740E

HYDRAULIKBETRIEBENE SCHERENARBEITSBÜHNEN

Die Batterie-Scherenarbeitsbühnen von Snorkel sind auf geringstmögliche Betriebskosten optimiert. Umfangreich bestückt mit Leistungsmerkmalen, von denen Besitzer und Bediener gleichermaßen profitieren, setzen elektrische Snorkel-Scherenarbeitsbühnen neue Maßstäbe für die gesamte Branche.

Das Doppelscherenkonzept und größer dimensionierte Bolzen sorgen für erhöhte Steifigkeit, während die robuste Stahlbauweise eine hohe Lebensdauer verspricht. Die Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten erhöht die Zuverlässigkeit der Maschine; die vergrößerten Achsenbolzen minimieren das Beschädigungsrisiko im Einsatz. Das fest an der Plattform montierte Bedienpult ist gegen Vandalismus oder Diebstahl geschützt und enthält eine Steckdose für Elektrowerkzeuge, es wird durch eine kabelgebundene Fernbedienung zum Verladen der Maschine ergänzt. Die serienmäßigen Doppelpendeltüren bieten den Bedienern auch mit Werkzeug beladen einen bequemen Einstieg in die Plattform, deren Arbeitsfläche mit den teleskopisch ausfahrbaren Plattformausschüben vergrößert werden kann. Die geteilten Komponententräger erlauben auch bei geringem Platzangebot einen guten Zugang zu den wichtigen Maschinenkomponenten. Das sanft ansprechende Snorkel-Steuerungssystem bietet eine präzise Bedienung, wenn es darauf ankommt.

	S3215E	S3219E	S3220E	S3226E	S4726E	S4732E	S4740E
Max. Arbeitshöhe	6,6 m	7,79 m	8,1 m	9,9 m	9,8 m	11,8 m	14,0 m
Plattformkapazität	272 kg	250 kg	409 kg	250 kg	454 kg	350 kg	250 kg
Eingefahren Höhe	2,02 m	2,11 m	2,17 m	2,3 m	2,3 m	2,39 m	2,56 m
Gesamtlänge	1,78 m	1,78 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m
Gesamtbreite	0,81 m	0,81 m	0,81 m	0,81 m	1,19 m	1,19 m	1,19 m
Gewicht	1 227 kg	1 438 kg	2 045 kg	2 268 kg	2 250 kg	2 693 kg	3 100 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

Die Modelle S2255RTE und S2755RTE werden jetzt mit emissionsfreien Lithium-Ionen-Batterien betrieben und können problemlos in beengten Innen- und Außenbereichen gesteuert werden. Der elektrische Antrieb reduziert Betriebsgeräusche und Staub erheblich und Die abriebfesten Reifen hinterlassen keine Spuren. Diese Scherenbühnen bieten einen beeindruckenden Allradantrieb und lange Betriebszeiten.

S2255RT

S2755RT

S2255RTE

S2755RTE

SCHMALE SCHERENARBEITSBÜHNEN FÜR RAUES GELÄNDE

Erfolg hat viele Größen. Dank der schlanken Breite von 1,45 m und dem niedrigen Gesamtgewicht können die Snorkel-Scherenarbeitsbühnen für unwegsames Gelände mit einem Tandemanhänger abwechselnd an zwei Einsatzorte transportiert werden. Diese Modelle sind kraftvoll verpackt in einer kompakten Scherenarbeitsbühne für unwegsames Gelände; sie eignen sich ideal für hochreichende Arbeiten in beengten Umgebungen und beeindrucken mit einer Steigfähigkeit von 35 %.

Als kompakte Alternative zu großen, dieselbetriebenen Hochleistungs-Scherenliften mit Doppeldeck können die schmalen Modelle S2255RT und S2755RT von Snorkel sowohl auf Großbaustellen als auch bei kleineren Bauprojekten wie etwa für Schuppen oder Scheunen eingesetzt werden. Beide Modelle sind auch mit einer bi-energetischen Stromquelle erhältlich, die Flexibilität auf der Baustelle bietet: im Außenbereich erfolgt der Betrieb mit Dieselmotor, während für Arbeiten im Innenbereich auf emissionsfreien Elektroantrieb umgeschaltet wird.

Um eine komplett emissionsfreie Leistung zu gewährleisten, sind die Modelle S2255RTE und S2755RTE von Snorkel mit langlebigen Lithium-Ionen-Batterien anstatt mit Dieselmotoren ausgestattet. Diese elektrisch angetriebenen Arbeitsgeräte bieten eine dem Dieselantrieb gleichwertige Leistung in unwegsamem Gelände und können mit einer einzigen Aufladung eine vollständige Arbeitsschicht bewältigen. Diese Arbeitsbühnen sind mit griffigen, abriebfesten Reifen ausgestattet und bieten sowohl bei Arbeiten im Freien als auch in Innenräumen einen sauberen und geräuscharmen Betrieb.

	S2255RT	S2755RT	S2255RTE	S2755RTE
Max. Arbeitshöhe	8,5 m	10,1 m	8,5 m	10,1 m
Plattformkapazität	420 kg	300 kg	420 kg	300 kg
Eingefahren Höhe	2,35 m	2,5 m	2,35 m	2,5 m
Gesamtlänge	3,3 m	3,3 m	3,3 m	3,3 m
Gesamtbreite	1,45 m	1,45 m	1,45 m	1,45 m
Gewicht	2 410 kg	2 750 kg	2 410 kg	2 750 kg



S2770RT/S3370RT/S3970RT

Leicht und kompakt: die Modelle S2770RT, S3370RT und S3970RT sind perfekt für Außenarbeiten, z.B. auf beengten Flächen zwischen Gebäuden, geeignet. Dank hervorragender Bodenfreiheit und Pendelachse kommen sie auch auf unebenem Gelände mühelos zurecht. Automatisch nivellierende Abstützungen und ein 1,2-Meter-Plattformausschub gehören zur Serienausstattung. Alle drei Modelle sind mit einer Bi-Energie-Stromquelle erhältlich.



S2770RTE/S3370RTE/S3970RTE

Die neuen kompakten Scherenhebebühnen S2770RTE, S3370RTE und S3970RTE liefern einen emissionsfreien Betrieb der Scherenbühnen und bieten eine hervorragende Manövrierfähigkeit. Diese mit Lithium-Ionen-Batterien betriebenen Gelände-Scherenbühnen liefern weniger Lautstärke bei langen Arbeitszyklen. Mit Allradantrieb und Stützen als Standard können diese kompakten Bühnen das härteste Gelände bewältigen und dennoch auch in Innenräumen eingesetzt werden.

KOMPAKTE GELÄNDE-SCHERENBÜHNEN

Snorkel bietet ein vollständiges Sortiment kompakter, dieselbetriebener Gelände-Scherenarbeitsbühnen, Die Modelle der Snorkel-Baureihe S-RT bieten großzügig dimensionierte Plattformen, hohe Tragfähigkeiten – und eine überlegene Geländegängigkeit: alle Arbeitsbühnen warten mit einem durchzugsstarken Allradantrieb auf.

Für ultimative Einsatzflexibilität sind die kompakten Snorkel-Scherenarbeitsbühnen auch als Hybridmodelle erhältlich – mit derselben Maschine ist es möglich zuerst an der Außenfassade zu arbeiten und dann die Innenarbeiten zu komplettieren. Darüber hinaus kann der Batteriebetrieb genutzt werden, um die immer strengeren gesetzlichen Geräusch- und Abgasvorschriften einzuhalten.

Die elektrischen kompakten Scherenhebebühnen S2770RTE, S3370RTE und S3970RTE liefern einen emissionsfreien Betrieb der Scherenbühnen, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Sie bieten hervorragende Manövrierfähigkeit und Langlebigkeit. Die Bühnen werden mit langlebigen Lithium-Ionen-Batterien betrieben und bieten weniger Lautstärke als herkömmliche Diesel-Bühnen bei langen Arbeitszyklen zwischen den Ladevorgängen.

	S2770RT	S3370RT	S3970RT	S2770RTE	S3370RTE	S3970RTE
Max. Arbeitshöhe	10,1 m	12,0 m	13,8 m	10,1 m	12,0 m	13,8 m
Plattformkapazität	580 kg	454 kg	350 kg	580 kg	454 kg	350 kg
Eingefahren Höhe	2,61 m	2,7 m	2,95 m	2,61 m	2,7 m	2,95 m
Gesamtlänge	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m
Gesamtbreite	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m
Gewicht	2 886 kg	3 620 kg	3 790 kg	2 800 kg	3 620 kg	3 790 kg



S9033RT/S9043RT/S9053RT

Die neuen Hochleistungs-Scherenbühnen Snorkel S9033RT, S9043RT und S9053RT mit hoher Kapazität setzen neue Maßstäbe. Diese Scherenhebebühnen können optional mit geräumigen Plattformausschüben ausgestattet werden und bieten eine hervorragende Tragfähigkeit. Durch die hervorragende Geländefähigkeiten können schwierige Bedingungen auf der Baustelle mit dem leistungsstarken Allradantrieb problemlos bewältigt werden.



S9031RT-HC/S9043RT-HC

Die neuen Scherenhebebühnen Snorkel S9031RT-HC und S9043RT-HC mit extremer Kapazität für unwegsames Gelände sind ideal für schweres Heben mit hervorragender Geländetauglichkeit. Ein robustes Hochleistungsdesign bietet erstklassige Hubkapazität. Mit doppelt angetriebenen Verlängerungsdecks und einem extra breiten Palettentor als Standard ist es einfach, mit Werkzeugen und Materialien in der Höhe zu arbeiten.



S9056RT-HC/S9070RT-HC

Die neuen Scheren S9056RT-HC mit Snorkel S9056RT-HC und S9070RT-HC sind für die Aufnahme von großen Lasten ausgelegt. Ausgestattet mit doppelt hydraulisch angetriebenen Plattformausschüben und hydraulischen Stützen mit automatischer Nivellierung bieten diese Modelle die größte Kapazität der Familie. Die HC Geländescheren bieten hervorragende Geländefähigkeit und ein extra breites Palettentor zum Beladen der Plattform mit Materialien und Werkzeugen.

S9033RT

S9043RT

S9053RT

S9031RT-HC

S9043RT-HC

S9056RT-HC

S9070RT-HC

HOCH-KAPAZITÄTS-GELÄNDE-SCHERENBÜHNEN

Schwere Aufgaben sind für Snorkels neue Serie von Scherenhebebühnen für unebenes Gelände einfach mit großer Plattform. Die geräumige Plattform kann mit zwei Plattformausschüben erweitert werden, um die Plattformgröße bei den Modellen Snorkel S9033RT, S9043RT und S9053RT zu maximieren.

Die Snorkel S9031RT-HC, S9043RT-HC, S9056RT-HC und S9070RT-HC haben die höchsten Plattformkapazitäten in der Serie der Scherenhebebühnen von Snorkel und bieten die beste Tragfähigkeit ihrer Klasse für schwere Aufgaben. Standardmäßig erleichtert ein extra breites 1,9 m Palettentor das Beladen der Plattform mit Werkzeugen und Materialien für die Arbeiten in der Höhe.

Der leistungsstarke Allradantrieb bietet hervorragende langlebige Geländefähigkeiten für einen Einsatz in schwierigen Arbeitsbedingungen und ist somit ideal für Bau- und Mietanwendungen.

	S9033RT*	S9043RT*	S9053RT*	S9031RT-HC*	S9043RT-HC*	S9056RT-HC*	S9070RT-HC*
Max. Arbeitshöhe	11,8 m	15,1 m	17,9 m	11,4 m	15,1 m	19,1 m	23,3 m
Plattformkapazität	1 134 kg	680 kg	680 kg	1 814 kg	1 587 kg	1 134 kg	907 kg
Eingefahren Höhe	2,97 m	2,99 m	3,2 m	2,77 m	2,77 m	3,09 m	3,43 m
Gesamtlänge	4,08 m	4,08 m	4,08 m	4,87 m	4,87 m	4,87 m	4,87 m
Gesamtbreite	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m	2,28 m
Gewicht	6 759 kg	7 500 kg	7 484 kg	6 803 kg	7 711 kg	9 072 kg	11 566 kg

*Vorläufige Spezifikationen - zum Zeitpunkt der Bestellung prüfen.



SL26RT/SL30RT

Die SL26RT bietet 680 kg Plattformkapazität bei einer Arbeitshöhe von 10,0 m. Die 1,72 m x 3,66 m große Plattform verfügt über eine Plattformverlängerung von 0,91 m für zusätzliche Reichweite. Die SL30RT bietet eine Arbeitshöhe von bis zu 11,0 m auf einer geräumigen Plattform von 1,72 m x 4,23 m bei einer Tragfähigkeit von 590 kg. Beide Modelle können auf schrägen Hängen in voller Höhe gefahren werden und verfügen über beeindruckende Allradantriebsfähigkeiten.



SL26RTE/SL30RTE

Die emissionsfreien Lithium-Ionen-Snorkel SL26RTE und SL30RTE bieten eine leise aber leistungsstarke Leistung mit beeindruckenden Allradantriebsfähigkeiten und langen Arbeitszyklen zwischen den Ladevorgängen. Mit der automatischen Selbstnivellierung ohne Stützen können die elektrischen Speed Level Bühnen bei Schrägen in voller Höhe gefahren sowie Steigungen von bis zu 50% gemeistert werden. Die SL26RTE bietet einen zusätzlichen Plattformausschub.



SPEED LEVELS

Wenn andere Maschinen die Anforderungen nicht erreichen, können Sie sich auf die Snorkel Speed Level verlassen. Die Bodengruppe kann sich ohne Stützen automatisch ausrichten, wenn sie an Hängen, bis zu 13° von Seite zu Seite und bis zu 9° von vorne nach hinten, stehen. In Kombination mit hervorragender Bodenfreiheit, hervorragender Tragfähigkeit und leistungsstarkem Allradantrieb kann der Snorkel-Speed Level die härtesten Bedingungen auf der Baustelle bewältigen.

Die neuen elektrischen Versionen verfügen über Lithium-Ionen-Akkuleistung für leise, langanhaltende Leistung in unebenem Gelände. Wartungsfreie Batterien mit hohem Wirkungsgrad ermöglichen ein höheres Drehmoment und höhere Drehzahlen und können an Hängen in voller Höhe gefahren werden, während die Anforderungen an die Baustelle für emissionsfreie und geräuschreduzierende Maßnahmen erfüllt werden.

	SL26RT	SL30RT	SL26RTE	SL30RTE
Max. Arbeitshöhe	10,0 m	11,0 m	10,0 m	11,0 m
Plattformkapazität	680 kg	590 kg	680 kg	590 kg
Eingefahren Höhe	2,6 m	2,6 m	2,6 m	2,6 m
Gesamtlänge	3,79 m	4,3 m	3,79 m	4,3 m
Gesamtbreite	2,13 m	2,13 m	2,13 m	2,13 m
Gewicht	3 500 kg	3 400 kg	3 500 kg	3 450 kg



UL25/UL32/UL40

Die gleichermaßen robusten wie kompakten UL-Modelle mobiler Teleskopmast-Arbeitsbühnen passen durch eine Standardtür und benötigen nur wenig Platz für ihre Abstützungen. Unser „Girder Lock“-Teleskopmast mit ineinander verschachtelten Segmenten bietet sichere, stabile Arbeitshöhen von bis zu 14,1 m. Nicht-markierende Räder und ein Verladesystem zum einfachen Transport sind serienmäßig vorhanden.



TM12

Das Original aller selbstfahrenden Teleskopmast-Arbeitsbühnen genießt dank seiner Vielseitigkeit und Langlebigkeit nach wie vor weltweite Popularität. Die Snorkel TM12 passt durch Standardtüren und in Personenaufzüge, bietet mit ausschiebbarer Plattform die größte Arbeitsfläche seiner Klasse – hebt aber dennoch zwei Personen plus Werkzeug sicher auf eine Arbeitshöhe von 5,6 m.



TM12E/TM16E

Die TM12E/TM16E verfügt über einen Elektroantrieb, der längere Einsatzzyklen als ein Hydraulikantrieb und zudem mehr Effizienz am Einsatzort bietet. Mit einem inneren Wenderadius von Null ist die TM12E/TM16E das perfekte Gerät für Arbeiten auf beengtem Raum. Außerdem passt sie mühelos durch Standard-Türöffnungen und kann in Aufzügen transportiert werden. Ein 0,51-m-Platformausschub sorgt für zusätzliche Reichweite.

TELESKOPMAST-ARBEITSBÜHNEN

Die für Dienstleistungsunternehmen und Wartungsteams konzipierten Snorkel Teleskopmast-Arbeitsbühnen sind leichte, mobile Arbeitsplattformen. Das in der UL-Modellreihe verwendete „Girder Lock“-Teleskopmastsystem von Snorkel liefert überlegene Standfestigkeit und Reichweite, kombiniert mit hoher Tragfähigkeit.

Wird aus praktischen Gründen ein selbstfahrendes Modell bevorzugt, stellt die Snorkel TM12 für die meisten Einsatzszenarios die ideale Teleskopmast-Lösung dar. Die hydraulisch angetriebene TM12 passt durch Standard-Innentüren und in Personenaufzüge, bietet mit ausschiebbarer Plattform die größte Arbeitsfläche seiner Klasse hebt aber dennoch zwei Personen plus Werkzeug. Für noch effizienteres Arbeiten ist die TM12 nun auch als TM12E und TM16E mit Elektroantrieb erhältlich.

	UL25	UL32	UL40	TM12	TM12E	TM16E
Max. Arbeitshöhe	9,6 m	11,7 m	14,1 m	5,6 m	5,65 m	6,87 m
Plattformkapazität	159 kg	136 kg	136 kg	227 kg	227 kg	227 kg
Eingefahren Höhe	1,99 m	2,51 m	2,9 m	1,62 m	1,7 m	1,98 m
Gesamtlänge	1,26 m	1,32 m	1,32 m	1,34 m	1,37 m	1,37 m
Gesamtbreite	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,76 m	0,76 m	0,76 m
Gewicht (AC)	390 kg	435 kg	470 kg	-	-	-
Gewicht (DC)	420 kg	465 kg	500 kg	830 kg	1 016 kg	1 105 kg



MB20J/MB26J

Die extraschmalen Modelle der MB-Baureihe bieten einen hervorragenden Arbeitsbereich für beengte Innenräume (MB20 nur 80 cm Durchfahrtsbreite). Konzipiert wurden diese Maschinen für Einsätze auf engstem Raum, die ein Übergreifen über Hindernisse erfordern. Hierzu bieten die MB-Modelle eine Mast-Rotation von 360° und zusätzliche Reichweite durch den 1,0 m bzw. 1,40 m langen Korbarm.



A38E

Leicht, aber dennoch langlebig und zuverlässig: Die A38E bietet die beste Leistung ihrer Klasse mit einer Arbeitshöhe von bis zu 13,5 m und 6,1 m Reichweite. Durch die übergreifende Auslegerkonstruktion erhalten die Anwender einen extrem großen Arbeitsbereich.



A46JE

Diese batteriebetriebene Ausführung der A46JRT mit Zweiradantrieb ist eine vielseitig einsetzbare Arbeitsbühne, die Arbeitshöhen bis zu 16,0 m erreicht. Mit einer Arbeitsreichweite von 7,35 m und einem 1,5 m langen Korbarm bietet dieses selbstfahrende Modell zahlreiche Einsatzmöglichkeiten. Die geräumige, 1,83 m x 1,0 m große Plattform hebt zwei Personen plus Werkzeug und verfügt über eine elektrische 160°-Rotation.

BATTERIE-INDUSTRIEARBEITSBÜHNEN

Die wegweisenden batteriebetriebenen Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen der Modellreihe A vereinen überlegene Manövrierfähigkeit mit einem sauberen, geräuscharmen Betrieb. Diese abgasfreien Elektromodelle erreichen Arbeitshöhen bis 16,0 m.

Die für Lager und Einzelhandel konzipierten, vielseitigen Teleskopmast-Arbeitsbühnen mit Korbarm der MB-Produktreihe sind die perfekten Maschinen zum Kommissionieren und für Arbeiten in engen Gängen – fühlen sich aber auch im industriellen Wartungseinsatz zu Hause.

Alle elektrischen Snorkel-Arbeitsbühnen mit Arbeitshöhen über 13,0 m sind serienmäßig mit dem Sekundärsicherungssystem Snorkel Guard™ ausgerüstet.

	MB20J	MB26J	A38E	A46JE
Max. Arbeitshöhe	8,1 m	9,8 m	13,5 m	16,0 m
Plattformkapazität	215 kg	215 kg	215 kg	227 kg
Eingefahren Höhe	1,98 m	1,98 m	2,0 m	2,0 m
Gesamtlänge	2,41 m	2,8 m	4,1 m	5,6 m
Breite	0,81 m	1,0 m	1,5 m	1,7 m
Gewicht	2 590 kg	2 660 kg	3 880 kg	6 664 kg



A46JRT/A46JRTE

Die Snorkel A46JRT ist eine der Klassenbesten unter den dieselbetriebenen Arbeitsbühnen. Sie erreicht Arbeitshöhen von bis zu 16,3 m und eine Arbeitsreichweite von 7,35m. Sie wurde für die Manövrierfähigkeit auf engstem Raum konzipiert, hat einen inneren Wenderadius von nur 0,8 m sowie einen 1,5 m langen Korbarm. Die neue A46JRTE besitzt einen Lithium-Ionen-Batterieantrieb, um selbst auf unwegsamem Gelände einen geräuscharmen und emissionsfreien Betrieb bei gleichen Leistungsdaten zu ermöglichen.



A62JRT

Die Snorkel A62JRT wartet dank optimierter Zweiradlenkung und Null-Hecküberstand mit einem extrem engen inneren Wenderadius auf. Die besonderen Stärken dieser Arbeitsbühne sind eine maximale Plattformhöhe von 20,8 m und eine übergreifende Höhe von 9,0 m. Darüber hinaus verfügt sie über die größte Plattform ihrer Klasse und eine äußerst kompakte Transportlänge von gerade einmal 8,5 m.



AB80J/AB85J

Mit einer Arbeitshöhe von 27,7 m und einer Reichweite bis 18,8 m ist die AB85J das größte Modell Snorkel im Programm der Gelenkteleskopbühnen. Die wortwörtlich „überragende“ übergreifende Reichweite bietet in Verbindung mit dem drehbaren Korbarm eine exzellente Manövrierfähigkeit in der Höhe, während Allradantrieb und -lenkung für großartige Leistung an jedem Einsatzort sorgen. Die AB80J verfügt über eine Arbeitshöhe von 26,3 m.

GELENKTELESKOP-ARBEITSBÜHNEN

Die für raue Einsatzbedingungen vorgesehenen Teleskopgelenk-Arbeitsbühnen von Snorkel kombinieren unübertroffene Wendigkeit mit hoher Leistung und Präzision. Die mit vielen in dieser Klasse einzigartigen Leistungsmerkmalen ausgestatteten Modelle bieten Arbeitshöhen bis zu 27,7 m und ausreichend Tragfähigkeit für zwei Personen plus Werkzeug und Material.

Die Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen von Snorkel bieten den ultimativen Arbeitsumschlag einschließlich hervorragender Teleskop- und Gelenkhubeigenschaften, und Teleskopgelenk-Ausleger sind serienmäßig im Lieferumfang enthalten. Das sanft ansprechende, proportionale Steuerungssystem bietet eine präzise Bedienung, wenn es drauf ankommt. Des Weiteren sind alle Teleskopgelenk-Arbeitsbühnen serienmäßig mit dem Sekundärsicherungssystem Snorkel Guard™ ausgerüstet.

Der neue A46JRTE von Snorkel bietet jetzt eine emissionsfreie Lösung für Anwendungen in unwegsamem Gelände; er ersetzt den Dieselmotor des A46JRT mit leistungsstarken wartungsfreien Lithium-Ionen-Batterien, durch die das höhere Drehmoment und höhere Geschwindigkeiten für eine verbesserte Allrad-Fahrleistung sorgen, während gleichzeitig die Anforderungen an Geräusch- und Emissionsreduktion am Einsatzort erfüllt werden.

	A46JRT	A46JRTE*	A62JRT	AB80J	AB85J
Max. Arbeitshöhe	16,3 m	16,3 m	20,8 m	26,3 m	27,7 m
Plattformkapazität	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg
Eingefahren Höhe	2,16 m	2,16 m	2,6 m	3,0 m	3,0 m
Eingefahren Länge	5,7 m	5,7 m	8,6 m	9,8 m	12,5 m
Breite	2,1 m	2,1 m	2,4 m	2,6 m	2,6 m
Gewicht	7 540 kg	7 540 kg	11 300 kg	16 692 kg	17 500 kg

*Vorläufige Spezifikationen - zum Zeitpunkt der Bestellung prüfen.



400S/460SJ

Die Teleskop-Arbeitsbühne Snorkel 400S erreicht eine Arbeitshöhe bis 14,2 m und eine Reichweite von 10,6 m. Zusätzliche Flexibilität bietet die identische 460SJ, die mit einem 1,67 m langen Korbarm ausgestattet ist. Damit erreicht die 460SJ eine Arbeitshöhe bis 16,0 m und eine Reichweite von 12,3 m. Die für Baustellen konzipierten 400S und 460SJ bewältigen Steigungen bis 50% und verfügen über einen leistungsstarken Allradantrieb an den serienmäßigen Pendelachsen.



600S/660SJ

Die Snorkel 600S bietet eine maximale Arbeitshöhe von 20,3 m und steht ebenso als 660SJ mit einem 1,67 m langen Korbarm für zusätzliche Flexibilität zur Verfügung. Beide Maschinen bieten einen innovativen Arbeitskorb mit 2,44 m x 0,91 m Größe und dreifachem Einstieg, sowie vollproportionale Bedienung mit elektronischer bedarfsgerechter Drehzahlsteuerung des Motors.



600S/660SJ ALL-TERRAIN

Das neue optionale All-Terrain-System der Modelle Snorkel 600S und 660SJ ist mit einer vollzeitaktiven Pendelachse ausgestattet und bietet ein sanftes Fahrerlebnis bei hervorragenden Steigfähigkeiten auf vier unabhängigen Gummiketten. Die Teleskopbühnen können Steigungen von bis zu 45% überwinden und unebenes Gelände durchqueren ohne in lose Sedimente, weichen Boden, Sand, Schnee und Schlamm zu versinken.

TELESKOPBÜHNEN MITTLERER GRÖSSE

Die Snorkel Teleskopbühnen mittlerer Größe sind für harte Baustellen und auf Langlebigkeit ausgelegt. Leistungsstarke Dieselmotoren, hervorragende Bodenfreiheit und Hydraulikantriebe mit hohem Drehmoment sorgen zusammen für hervorragende Leistung in unebenem Gelände. Die Konstruktion mit doppelter Umhüllung maximiert die Hubkapazität, um mehr Werkzeuge und Materialien zu transportieren und die Produktivität zu erhöhen.

Die neuen Snorkel-Modelle 400S, 460SJ, 600S und 660SJ basieren auf demselben Chassis, um einerseits das Know-how der Servicetechniker besser zu nutzen und andererseits die Ersatzteil-Bevorratung zu minimieren. Alle Snorkel-Teleskoparbeitsbühnen sind serienmäßig mit dem Sekundärsicherungssystem Snorkel Guard™ ausgerüstet.

Ein neues optionales All-Terrain-Raupenkettensystem für die Modelle Snorkel 600S und 660SJ verbessert die Leistung in schwierigem Gelände. Die größere Grundfläche bietet weniger Bodendruck als bei Bühnen auf Rädern. Die rasenfreundlichen Gummiketten können dank erhöhter Traktion weiche und empfindliche Umgebungen durchqueren.

	400S	460SJ	600S	660SJ	600S <i>ALL TERRAIN</i>	660SJ <i>ALL TERRAIN</i>
Max. Arbeitshöhe	14,2 m	16,0 m	20,3 m	22,1 m	20,5 m	22,1 m
Plattformkapazität*	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg	454 kg
Eingefahren Höhe	2,38 m	2,38 m	2,51 m	2,51 m	2,61 m	2,61 m
Eingefahrene Länge	7,57 m	8,6 m	9,2 m	10,1 m	9,2 m	10,1 m
Breite	2,31 m	2,31 m	2,24 m	2,24 m	2,46 m	2,46 m
Gewicht	7 135 kg	7 829 kg	11 176 kg	12 982 kg	13 027 kg	13 750 kg

*Eingeschränkter Arbeitsbereich.



TB80/TB86J

Die TB80 erreicht eine Arbeitshöhe bis 26,4 m und eine Reichweite von 21,7 m. Als Maschine für Baustelleneinsätze verfügt sie standardmäßig über einen Allradantrieb. Zusätzliche Flexibilität bietet die identische TB86J, die mit einem 2,0 m langen Korbarm ausgestattet ist, sodass ihre Arbeitshöhe und Reichweite bei 28,2 m bzw. 23,9 m liegen.



TB120/TB126J

Die Snorkel TB120 bietet eine maximale Arbeitshöhe von 38,6 m und 18,9 m max seitl. Reichweite. Entwickelt für Baustellen, wurde Sie ausgestattet mit leistungsstarken Allradantrieb, serienmäßig mit fester Vorderachse und ausschiebbarer Hinterachse. Für zusätzliche Flexibilität bieten wir die gleiche Maschine mit einem 2,0 m Korbarm, einer Arbeitshöhe von 40,4 m und maximale Reichweite von 19,2 m.

GROSSE TELESKOPARBEITSBÜHNEN

Die Teleskoparbeitsbühnen von Snorkel sind für hohe Arbeitshöhen, horizontale Reichweiten und für harten Baustelleneinsatz ausgelegt. Leistungsstarke Dieselmotoren, hervorragende Bodenfreiheit und Radmotoren mit hohem Drehmoment sorgen für eine hervorragende Leistung in unebenem Gelände.

Wir entwickeln Einfachheit und liefern robuste Hebebühnen, die einfach zu bedienen, zu warten oder reparieren sind, und verwenden Hydraulik- und Relaissteuerungen.

Alle Teleskoparbeitsbühnen von Snorkel sind serienmäßig mit dem sekundären Snorkel Guard™ -Schutzsystem ausgestattet.

	TB80	TB86J	TB120	TB126J
Max. Arbeitshöhe	26,4 m	28,2 m	38,6 m	40,4 m
Plattformkapazität	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg
Eingefahren Höhe	2,9 m	2,9 m	3,0 m	3,2 m
Eingefahren Länge	11,8 m	12,9 m	12,9 m	13,6 m
Breite	2,6 m	2,6 m	2,6 m	2,6 m
Gewicht	16 480 kg	17 549 kg	17 917 kg	19 000 kg

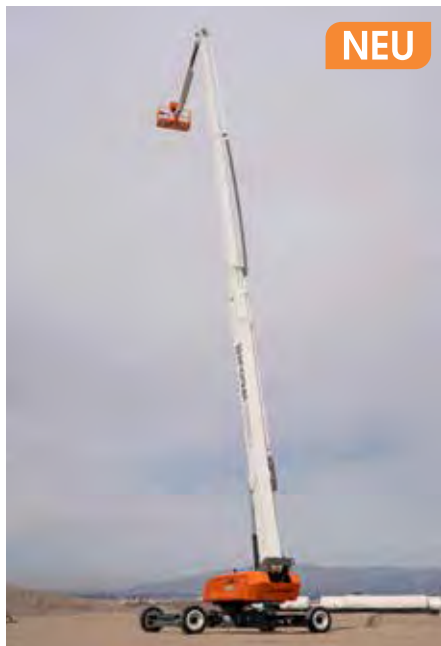


NEU

Snorkel
2100SJ

Snorkel 2100SJ

NEU



MEGA TELESKOP-ARBEITSBÜHNEN

Die neue Snorkel 2100SJ ist die weltweit größte selbstfahrende Teleskoparbeitsbühne. Diese Mega-Teleskoparbeitsbühne erreicht neue Höhen und verfügt über ein 5-teiliges Teleskop mit einer hervorragenden horizontalen Reichweite von 30,5 m inklusive eines bis zu 9,1 m langen teleskopierbaren Korbarms, der hervorragende Hub- und Senkmöglichkeiten bietet.

Robuster Allradantrieb und fünf Lenkmodi bieten hervorragende Leistung in unebenem Gelände bei engem inneren Wenderadius für hervorragende Manövrierfähigkeit auf der Baustelle. Ihre innovativen Patente sind angemeldet. Statische Achstransformation und schmaler Radstand sorgen für Stabilität bei der Arbeit und einfachen Transport. Zum Patent angemeldete sekundäre obere Bedienelemente ermöglichen eine ultrapräzise Positionierung der Plattform, so dass der Bediener in Fahrt- und Arbeitsrichtung blicken kann. Dies ist ideal, wenn in der Nähe von empfindlichen Strukturen oder Materialien wie Glasfassaden gearbeitet wird.

2100SJ

Die neue Snorkel 2100SJ ist die größte Diesel-Teleskoparbeitsbühne von Snorkel mit mehreren branchenweit ersten patentierten Konstruktionsmerkmalen, die sowohl dem Bediener und Eigentümer zugute kommen. Mit einer führenden, maximalen Arbeitshöhe von 66,0 m bietet diese selbstfahrende Teleskoparbeitsbühne eine maximale Reichweite von bis zu 30,1 m. Die 2100SJ kann bis zu 454 kg** heben, hat eine Transportbreite von nur 2,5 m und eine Transportlänge von 15,5 m.

2100SJ*

Max. Arbeitshöhe	66,0 m
Plattformkapazität	454 kg**
Eingefahren Höhe	3,0 m
Eingefahrene Länge	23 m
Transportbreite	2,5 m
Gewicht	41 730 kg

*Vorläufige Spezifikationen - zum Zeitpunkt der Bestellung prüfen. **Eingeschränkter Arbeitsbereich.



TL37J

Bei der TL37J handelt es sich um eine hochwertig ausgestattete Anhängerbühne mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Gelenkbühne bietet eine Arbeitshöhe von 12,9 m und bis zu 5,6 m Reichweite. Ein 1,3 m langer und um 130° schwenkbarer Korbarm bietet zusätzliche Manövrierfähigkeit. Dank ihrer vollproportionalen Hydrauliksteuerung ist die TL37J sowohl einfach zu bedienen als auch ohne Aufwand zu warten oder zu reparieren.



TL39

Der TL39 ist eine solide und dennoch kompakte Gelenk- / Teleskopanhängerplattform mit einer Arbeitshöhe von 13,5 m und einer Reichweite von 6,4 m. Die Transportlänge dieser Maschine beträgt weniger als 5,1 m. Hier sind standardmäßig auch hydraulische Stützen erhältlich, optional mit automatischer Nivellierung.



TL49J

Diese 16,7-m-Anhängerbühne mit Gelenk-Teleskopausleger und 130° drehbarem Korbarm bietet einen hervorragenden Arbeitsbereich und eine in dieser Klasse einmalige Reichweite von 8,5 m. Hydrauliksteuerung und hochbelastbare Auslegersegmente machen die TL49J zu einer robusten Maschine, deren Bedienung, Wartung und Reparatur sich gleichermaßen einfach gestalten. Verschiedene Antriebsoptionen, einschließlich Hybridantrieb, stehen zur Auswahl.

ANHÄNGER-ARBEITSBÜHNEN

Die Anhänger-Arbeitsbühnen von Snorkel sind hochwertig ausgestattet, robust, zuverlässig – und das zu einem extrem günstigen Preis. Diese Maschinen sind genauso einfach in der Wartung wie in der Bedienung. Damit bieten diese mit den meisten PKW und kleineren Nutzfahrzeugen transportierbaren Leistungsträger eine hervorragende Investitionsrendite.

Die meisten Anhänger-Arbeitsbühnen von Snorkel sind in verschiedenen Antriebsausführungen erhältlich, darunter Benzin, Diesel, Elektro und Hybrid. Zu den weiteren Optionen gehören eine Druckluftleitung zur Plattform, Reibrad-Antriebunterstützung sowie Arbeitsscheinwerfer an der Plattform.

	TL37J	TL39	TL49J
Max. Arbeitshöhe	12,9 m	13,5 m	16,7 m
Plattformkapazität	215 kg	215 kg	200 kg
Eingefahren Höhe	2,1 m	2,01 m	2,16 m
Transportlänge	6,4 m	5,1 m	7,1 m
Transportbreite	1,61 m	1,61 m	1,72 m
Gewicht	1 586 kg	1 680 kg	2 389 kg



SR626

Der Snorkel SR626 ist ein kompakter Teleskoplader für unwegsames Gelände, der für härteste Baustellen ausgelegt ist. Mit einer Breite von nur 1,89 m ist dieser kompakte Teleskoplader ideal für Arbeiten auf engstem Raum. Er kann bis zu 2 600 kg heben und hat eine maximale Hubhöhe von bis zu 5,79 m. Der Snorkel SR626 wird von einem Yanmar-Dieselmotor angetrieben und verfügt über Vollzeit-Allradantrieb sowie eine ergonomische breite Kabine für maximalen Bedienerkomfort.



SR626E

Der neue Snorkel SR626E ist der erste kompakte Teleskoplader für unwegsames Gelände, der mit Lithium-Ionen-Batterien betrieben wird. Dieser branchenweit erste elektrische Teleskoplader basiert auf dem dieselbetriebenen Snorkel SR626, ist jedoch völlig emissionsfrei. Der SR626E ist sehr wendig und verfügt über einen Vollzeit-Allradantrieb für unwegsames Gelände. Er kann über Nacht mit dem Bordladegerät vollständig aufgeladen oder bei Bedarf aufgeladen werden.

KOMPAKTE TELESKOPLADER FÜR DAS GELÄNDE

Die kompakten Teleskoplader von Snorkel sind äußerst vielseitig und bieten eine hervorragende Reichweite. Vollzeit-Allradantrieb und proportionale Joystick-Steuerung ermöglichen feinfühliges Manövrieren. Die Serie wurde für multiple Anwendungen entwickelt und kann problemlos die härtesten Baustellen bewältigen und auf engstem Raum navigieren.

Die neue, branchenweit erste elektrische Lithium-Ionen-Version bietet geräuscharmen und emissionsfreien Betrieb bei Innen- und Außenanwendungen. Langlebige, wartungsfreie Lithium-Ionen-Batterien bieten zuverlässige und dauerhafte Leistung in kompaktem Design.

	SR626	SR626E
Max. Hubhöhe	5,79 m	5,79 m
Hubkapazität	2 600 kg	2 600 kg
Eingefahren Höhe	1,93 m	1,93 m
Länge bis Gabelträger*	4,19 m	4,19 m
Breite	1,89 m	1,89 m
Gewicht	4 700 kg	4 800 kg

*Vorläufige Spezifikationen - zum Zeitpunkt der Bestellung prüfen.



SR1442

Der geländegängige Snorkel SR1442 Teleskopstapler liefert hervorragende Leistung. Dieser für Langlebigkeit konzipierte Teleskopstapler verfügt serienmäßig über einen durchzugstarken Allradantrieb sowie über Hundeganglenkung und Abstützungen. Der robuste und robuste SR1442 ist ideal für Bau- und Mietanwendungen.



SR1745

Der geländegängige Snorkel SR1745 Teleskopstapler bewältigt mühelos selbst schwerste Lasten. Dieser auf Höchstleistungen ausgelegte Teleskopstapler verfügt über einen kräftigen Allradantrieb und einen dreiteiligen Ausleger für erhöhte Reichweite. Die Abstützungen und Nivellierfunktionen der Serienausstattung gewährleisten robuste Leistungsfähigkeit an jedem Einsatzort.



SR1065

Der neue Gelände-Teleskoplader Snorkel SR1065 bietet robuste Zuverlässigkeit. Die hohe Hubkapazität maximiert die Leistung und ein kompaktes Design macht ihn auf der Baustelle wendig. Ausgestattet mit Allradantrieb, Servolenkung und Chassisnivellierung bietet dieser Teleskoplader Leistung und Präzision bei hervorragenden Handhabungseigenschaften.

GELÄNDEGÄNGIGE TELESKOPSTAPLER

Schnorchel-Teleskoplader sind robust, zuverlässig, leistungsstark und einfach zu bedienen. Wie alle Schnorchel-Lifte sind sie sehr einfach niedrige Gesamtbetriebskosten aufrechterhalten und liefern.

Schnorchel-Teleskoplader mit ergonomisch geformter, vollständig geschlossener Kabine, Klimaanlage und Klimaanlage Bieten Sie dem Bediener ein intuitives Erlebnis mit hervorragender Sichtbarkeit Die Maschine.

Leistungsstarke Tier 4-Endmotoren und vollautomatischer hydrostatischer Antrieb sorgen für maximale Leistung und proportionale Joystick-Bedienelemente sorgen für höchste Präzision.

	SR1442	SR1745	SR1065
Max. Hubhöhe	13,5 m	16,4 m	9,5 m
Hubkapazität	4 200 kg	4 535 kg	6 500 kg
Eingefahren Höhe	2,56 m	2,56 m	2,5 m
Länge bis Gabelträger*	6,45 m	6,6 m	6,45 m
Breite	2,3 m	2,3 m	2,3 m
Gewicht	11 150 kg	12 180 kg	11 090 kg

*Länge bis Gabelträger = Länge vom Gabelträger bis zum Gegengewicht.



MLM12M/ML16M/ML20M

Die MLM-Modelle verfügen über eine besonders schmale Bauform und einen ultrakompakten, kürzeren Mast, sodass sie ohne Rückkippsystem aufrecht in Fahrzeugen transportiert werden kann: ideal für Handwerker und Messebauer die Ihre Lastenlift zu Arbeitseinsätzen mitnehmen wollen.



MLM12C/ML18C/ML24C

Die MLC-Modelle sind für schwerere Lasten und für den Einsatz auf Baustellen konzipiert. Die ML12C verfügt über 3,5 m Hubhöhe bei bis zu 340 kg Tragfähigkeit. Das größte Modell, die ML24C, hebt bis zu 295 kg bei einem Lastmittelpunkt von 0,36 m auf eine maximale Höhe von 7,4 m.

BAU- & MINI-MATERIALLIFTE

Snorkel Materiallifte bieten höchste Vielseitigkeit, Langlebigkeit und die beste Tragfähigkeit ihrer Klasse. Dank verstellbarer Laderäder und Abstützungen mit Schnellklapp-Mechanik sind sie einfach zu transportieren sowie ebenso schnell und einfach aufzustellen.

Snorkel Materiallifte verfügen über eine Zwei-Hand-Winde mit zwei unter Last umschaltbaren Gängen für maximale Produktivität. Damit heben sie Lasten bis zu doppelt so schnell wie andere Materiallifte auf dem Markt. Ein Kabelschutz und hochbelastbare, nichtmarkierende Rollen gehören ebenfalls zur Serienausstattung. Die soliden Aluminium-Strangpressprofile und industrietauglichen Metallguss-Kabelrollen gewährleisten eine hohe Lebensdauer und Investitionsrendite der Maschinen.

Die MLM Familie umfasst Mini-Materiallifte, die dank ihrer kompakten Abmessungen in Handwerkerfahrzeugen oder SUV's transportiert werden können. Die robuste MLC Familie ist für schwere Lasten auf hohe Höhen in Messezentren und die Anforderungen des harten Baustellenbetriebs oder in der Vermietung oder konzipiert.

	ML12M	ML16M	ML20M	ML12C	ML18C	ML24C
Hubhöhe - Gabeln Oben	3,8 m	4,9m	6,0 m	4,0 m	5,6 m	7,4 m
Max. Tragfähigkeit*	318 kg	295 kg	272 kg	340 kg	318 kg	295 kg
Eingefahren Höhe	1,59 m	1,59 m	1,59 m	2,2 m	2,2 m	2,2 m
Eingefahrene Länge	0,84 m	0,88m	0,91 m	0,85 m	0,85 m	0,85 m
Verstaute Breite	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m
Gewicht	120 kg	135kg	151 kg	111 kg	141 kg	162 kg

*0.36 m Lastschwerpunkt.



ML5I/ML10I/ML15I

Für Aufgaben in niedrigeren Höhen hebt der ML5I Lasten von bis zu 454 kg auf eine Plattformhöhe von bis zu 2,0 m. Der ML10I bietet eine Tragfähigkeit von 408 kg und erreicht eine Hubhöhe von 3,4 m. Noch höher reicht der ML15I – bis auf 4,8 m bei einer Tragfähigkeit von bis zu 363 kg. Ein optionaler Portalrahmen erlaubt das Aufnehmen größerer Paletten, der Rahmen lässt sich einfahren, um Türen passieren zu können.



ML20I/ML25I

Abstützungen mit nichtmarkierenden Lenkrollen gehören zur Standardausstattung der beiden größten MLI-Modelle ML20I/ML25I. Der ML20I kann Lasten bis zu 340 kg auf bis zu 6,2 m Höhe bringen, der ML25I erreicht Hubhöhen bis 7,6 m bei einer Tragfähigkeit von bis zu 272 kg. Ein federbetätigtes Verriegelungssystem erlaubt ein schnelles und einfaches Aus- und Einklappen der Abstützungen.

INDUSTRIE-MATERIALLIFTE

Mit einer serienmäßigen Zwei-Hand-Winde mit zwei unter Last schaltbaren Gängen ausgestattet bieten die Snorkel Industrie-Materiallifte hervorragende Langlebigkeit und Zuverlässigkeit für unterschiedlichste Arten von Materialtransport.

Mit fünf Modellen, die Hubhöhen von 2,0 m bis 7,6 m bewältigen, ist die Snorkel MLI-Serie robust und dennoch so kompakt konstruiert, dass schmale Durchgänge und enge Platzverhältnisse spielend gemeistert werden. Das besondere Merkmal der Industrie Serie ist die geringe Bauhöhe von 1,9 m mit der diese Materiallifte aufrecht durch Standard Türen gefahren werden können. Hervorragende Tragfähigkeiten ermöglichen höchste Produktivität am Arbeitsplatz. Hoch belastbare Aluminium-Strangenpressprofile und Guss-Kabelrollen aus Metallguss sorgen für lange Lebensdauer.

	ML5I	ML10I	ML15I	ML20I	ML25I
Hubhöhe - Gabeln Obenben	2,0 m	3,4 m	4,8 m	6,2 m	7,6 m
Max. Tragfähigkeit*	454 kg	408 kg	363 kg	340 kg	272 kg
Eingefahren Höhe	1,9 m	1,9 m	1,9 m	1,9 m	1,9 m
Eingefahren Länge	0,85 m	0,85 m	0,85 m	0,8 m	0,8 m
Verstaute Breite	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m
Gewicht	89 kg	106 kg	122 kg	150 kg	167 kg

*0.36 m Lastschwerpunkt.



www.snorkellifts.com

SNORKEL IST JETZT RUND UM DIE UHR FÜR SIE ERREICHBAR

Hier finden Sie eine Vielzahl von Snorkel Informationen, die online verfügbar sind, 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche. Besuchen Sie **www.aherndeutschland.de** und **www.snorkellifts.com** für einen einfachen mobilen Zugriff auf Vertrieb, Service und Support.

THE PLATFORM™

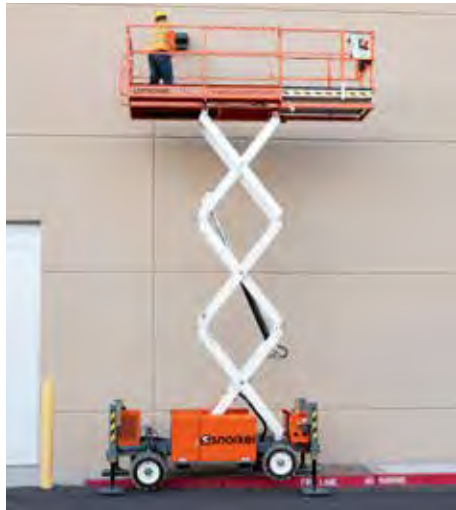
Mit The Platform™ – dem neuem Snorkel Portal für den Produktsupport – haben Sie Zugang zu einer umfangreichen Bibliothek technischer Dokumente von Snorkel, einschließlich interaktiver Handbücher und Bulletins. Beginnen Sie auf **theplatform.snorkellifts.com**.

THE TOOLBOX™

Direkt von den Snorkel Produktexperten geschaffen, ist The Toolbox™ das ultimative Ressourcenzentrum für Besitzer und Bediener von Snorkel Maschinen. Erfahren Sie, wie Sie Ihre Snorkel Arbeitsbühne sicher bedienen und warten. In der Toolbox™ steht Ihnen ein umfangreicher Bestand an Anleitungen und Videos zur Fehlerbehebung, Wartung und mehr zur

...UND VIELES, VIELES MEHR.

Besuchen Sie **www.snorkellifts.com**, um rasch einen autorisierten Snorkel Händler zu finden. Nutzen Sie die Maschinenauswahl, um zu ermitteln, welche Art von Arbeitsbühne Ihren Anforderungen entspricht, sehen Sie sich Produktvideos an, fordern Sie Angebote online an und vieles mehr.







Ihr Vertriebspartner:

CE-Spezifikation
© Snorkel 2021

OV0721

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Fotos und Diagramme in dieser Broschüre dienen nur zu informativen Zwecken. Entnehmen Sie dem entsprechenden Snorkel-Bedienhandbuch ausführliche Anweisungen zur ordnungsgemäßen Nutzung und Wartung der Maschine.

snorkel™

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

Tel. +44 (0) 845 1550 057
Fax +44 (0) 845 1557 756

www.snorkellifts.com