



**SCHULER &  
SCHULER AG**

HEBE- UND TRANSPORTTECHNIK

CH-6405 Immensee (SZ) [contact@schuler-schuler.ch](mailto:contact@schuler-schuler.ch)

Telefon +41 41 854 7000 Telefax +41 41 854 7001

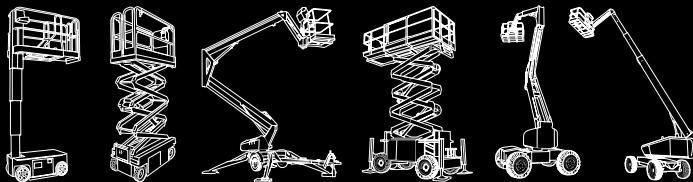
[www.schuler-schuler.ch](http://www.schuler-schuler.ch)

# snorkel

## PRODUKTPROGRAMM

---

# IM ÜBERBLICK





Snorkel 660SJ Teleskoparbeitsbühne

**Snorkel ist einer der weltweit führenden Hersteller von Hubarbeitsbühnen. Unser umfassendes Arbeitsbühnenprogramm ermöglicht ein sicheres und effizientes Arbeiten in Höhen von 2 bis 40 Metern. Wir bieten für jeden Anwendungsbereich die passende Maschine – von Wartungsarbeiten in Gebäuden bis zu rauen Einsatzbedingungen auf Baustellen.**

Snorkel wurde 1959 von Art Moore gegründet und blickt auf eine Tradition praxistauglicher Lösungen für ein sicheres Arbeiten in der Höhe. Unser Erfolg basiert auf Kernwerten, die alle unsere Tätigkeiten bestimmen. Über allem steht die uneingeschränkte Ausrichtung auf die Wünsche unserer Kunden.

Seit seinen Anfängen im Bereich der Brandbekämpfung hat Snorkel immer wieder die Grenzen des technisch Machbaren erweitert – eine Innovationskraft, für die das Unternehmen auch heute noch steht. Snorkel entwickelt kontinuierlich neue Lösungen für den Höhenzugang sowie neue Methoden, um die Sicherheits- und Produktivitätsvorteile von Hubarbeitsbühnen weiter zu steigern.

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



#### S3006P/S3008P/S3010P

Bei den in drei Höhen erhältlichen Modellen S3006P, S3008P und S3010P handelt es sich um einfache Mini-Scherenarbeitsbühnen, die sich bequem von einem Einsatzort zum nächsten verschieben lassen. Diese Leichtgewichte passen durch jede normale Tür und sind mit leichtlaufenden, nicht-markierenden Rädern ausgestattet. Bei angehobener Plattform sichert eine automatische Bremse die Arbeitsbühne gegen Wegrollen.



#### 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.

## MINI-SCHERENARBEITSBÜHNEN

Die Mini-Scherenarbeitsbühnen von Snorkel bieten eine sichere Lösung für Arbeiten in geringer Höhe. Sie bieten eine Alternative zu herkömmlichen Lösungen wie Leitern, Arbeitsgerüsten oder Podesten, jedoch mit zahlreichen Vorteilen für mehr Produktivität und Sicherheit.

Die als manuell verschiebbare oder selbstfahrende Ausführung erhältlichen Snorkel Mini-Scherenarbeitsbühnen sind vollständig aus Stahlbauteilen gefertigt. Sie bieten zudem viele derselben Leistungsmerkmale und Komponenten wie unsere größeren Batterie-Scherenarbeitsbühnen, sodass eine lange Lebensdauer gewährleistet ist.

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

	S3006P	S3008P	S3010P	S3010E
<b>Max. Arbeitshöhe</b>	4,0 m	4,5 m	5,0 m	5,0 m
<b>Plattformkapazität (SWL)</b>	240 kg	240 kg	240 kg	227 kg
<b>Transporthöhe</b>	1,7 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m
<b>Gesamtlänge</b>	1,2 m	1,2 m	1,2 m	1,26 m
<b>Gesamtbreite</b>	0,68 m	0,68 m	0,68 m	0,77 m
<b>Eigengewicht</b>	350 kg	370 kg	385 kg	495 kg

S3006P  
S3008P  
S3010P  
S3010E

MINI-SCHERENARBEITSBÜHNEN



#### 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 408 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

Mit der höchsten Tragfähigkeit in der Snorkel-Produktreihe batteriebetriebener Scherenarbeitsbühnen ausgestattet, hebt die S4726E beeindruckende 454 kg auf eine Arbeitshöhe von 9,9 m. Damit ist sie das ideale Modell für Einsätze auf ebenen Flächen, die eine erhöhte Nutzlast erfordern. Die größte Maschine in der Produktreihe, die Snorkel S4732E erreicht 318 kg auf einer Arbeitshöhe von 11,8 m.

## BATTERIE-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 Achszapfen minimieren das Beschädigungsrisiko im Einsatz. Das fest an der Plattform montierte Bedienpult ist gegen Vandalismus oder Diebstahl geschützt und enthält eine Steckdose für Elektrowerkzeuge. Die serienmäßigen Doppelpendeltüren bieten den Bedienern auch mit Werkzeug beladen einen bequemen Zugang zur Plattform, deren Arbeitsfläche mit den teleskopisch ausfahrbaren Plattformausschüben vergrößert werden kann. Doppeltüren erlauben auch bei geringem Platzangebot einen gute Zugang zu den wichtigen Maschinenkomponenten. Das sanft ansprechende Snorkel-Steuerungssystem bietet eine präzise Bedienung, wenn es darauf ankommt.

	S3215E	S3219E	S3220E	S3226E	S4726E	S4732E
<b>Max. Arbeitshöhe</b>	6,6 m	7,79 m	8,1 m	9,9 m	9,9 m	11,8 m
<b>Plattformkapazität (SWL)</b>	272 kg	250 kg	408 kg	250 kg	454 kg	318 kg
<b>Transporthöhe</b>	1,91 m	2,0 m	2,11 m	2,3 m	2,3 m	2,39 m
<b>Gesamtlänge</b>	1,78 m	1,78 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m	2,3 m
<b>Gesamtbreite</b>	0,81 m	0,81 m	0,81 m	0,81 m	1,19 m	1,19 m
<b>Eigengewicht</b>	1 238 kg	1 611 kg	2 041 kg	2 045 kg	1 993 kg	2 630 kg

S3215E  
S3219E  
S3220E  
S3226E  
S4726E  
S4732E

BATTERIE-SCHERENARBEITSBÜHNEN



#### 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.



#### S2770BE/S3370BE/S3970BE

Diese für Innen- und Außeneinsätze geeigneten Hybridversionen der S2770RT, S3370RT und S3970RT bieten eine unübertroffene Flexibilität vor Ort. Sie können mit dem Dieselmotor im Freien arbeiten und dann für Aufgaben in geschlossenen Räumen einfach auf Batteriebetrieb umschalten. Die nicht-markierenden, griffigen Reifen kommen auf jedem Untergrund zurecht, während ein 1,2-m-Plattformausschub zusätzliche Reichweite liefert.



#### SL26SL/SL30SL „SPEED LEVEL“

Die SL26SL bietet eine zulässige Nutzlast von 680 kg und eine Arbeitshöhe von 10 m. Der Ausschub der 1,7 x 3,7 m großen Plattform sorgt für zusätzliche Reichweite. Die SL30SL erreicht eine Arbeitshöhe bis 11 m. Die geräumige Plattform von 1,7 x 4,2 m kann 590 kg tragen. Beide Modelle lassen sich bei voller Höhe verfahren, und das sogar auf abschüssigen und gleichzeitig seitlich geneigten Flächen wie z.B. Parkhausauffahrten.

## GELÄNDE-SCHERENARBEITSBÜHNEN

Snorkel bietet ein vollständiges Sortiment kompakter, dieseltreibener 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 zuerst an der Außenfassade arbeiten und dann die Innenausstattung komplettieren. Darüber hinaus kann der Batteriebetrieb genutzt werden, um die immer strengeren gesetzlichen Geräusch- und Abgasvorschriften einzuhalten.

Wo andere Maschinen scheitern, können Sie sich auf Ihre Snorkel „Speed Level“ verlassen. Diese Arbeitsbühne in Sigma-Ausführung bewältigt Steigungen bis 50% und kann sich dank Selbstnivellierung automatisch ohne Abstützungen in Waage bringen. In Verbindung mit optimaler Bodenfreiheit, exzellenter Tragfähigkeit und einem leistungsstarken Allradantrieb bewährt sich die Snorkel Speed Level auch unter widrigsten Einsatzbedingungen.

	S2770RT	S2770RT	S3370RT	S3370BE	S3970RT	S3970BE	SL26SL	SL30SL
<b>Max. Arbeitshöhe</b>	10,23 m	10,23 m	12,1 m	12,1 m	13,9 m	13,9 m	10,0 m	11,0 m
<b>Plattformkapazität (SWL)</b>	580 kg	580 kg	450 kg	450 kg	350 kg	350 kg	680 kg	590 kg
<b>Transporthöhe</b>	2,59 m	2,59 m	2,7 m	2,7 m	2,95 m	2,95 m	2,6 m	2,6 m
<b>Gesamtlänge</b>	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,4 m	3,79 m	4,3 m
<b>Gesamtbreite</b>	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m	2,13 m	2,13 m
<b>Eigengewicht</b>	2 800 kg	3 150 kg	3 620 kg	3 840 kg	3 790 kg	4 070 kg	3 200 kg	3 400 kg

S2770RT  
S2770BE  
S3370RT  
S3370BE  
S3970RT  
S3970BE  
SL26SL  
SL30SL

GELÄNDE-SCHERENARBEITSBÜHNEN



#### 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 – hebt aber dennoch zwei Personen plus Werkzeug sicher auf eine Arbeitshöhe von 5,6 m.



#### TM12E

Die neue Snorkel TM12E verfügt über einen Elektroantrieb, der längere Einsatzzyklen und mehr Effizienz am Einsatzort bietet. Darüber hinaus TM12E erleichtert eine neue integrierte Trittstufe am Heck den Einstieg in die Plattform, während sanft ansprechende, proportionale Hub- und Absenkfunktionen zur präzisen Positionierung der Plattform beitragen.

## 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 – hebt aber dennoch zwei Personen plus Werkzeug. Für noch effizienteres Arbeiten ist die TM12 nun auch als TM12E mit Elektroantrieb erhältlich.

	UL25	UL32	UL40	TM12	TM12E
<b>Max. Arbeitshöhe</b>	9,6 m	11,7 m	14,1 m	5,6 m	5,65 m
<b>Plattformkapazität (SWL)</b>	159 kg	136 kg	136 kg	227 kg	227 kg
<b>Transporthöhe</b>	1,99 m	2,51 m	2,9 m	1,62 m	1,67 m
<b>Gesamtlänge</b>	1,26 m	1,32 m	1,32 m	1,34 m	1,37 m
<b>Gesamtbreite</b>	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,76 m	0,76 m
<b>Eigengewicht (AC)</b>	390 kg	435 kg	470 kg	-	-
<b>Eigengewicht (DC)</b>	420 kg	465 kg	500 kg	830 kg	840 kg



**MB20J/MB26J**

Die extraschmalen Modelle der MB-Baureihe bieten einen hervorragenden Arbeitsbereich für beengte Innenräume. 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 Gelenk-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 5,9 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 x 1 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 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 Snorkel-Arbeitsbühnen mit Arbeitshöhen über 14,1 m sind serienmäßig mit dem sekundären Schutzsystem Snorkel Guard™ ausgerüstet.

	<b>MB20J</b>	<b>MB26J</b>	<b>A38E</b>	<b>A46JE</b>
<b>Max. Arbeitshöhe</b>	8,1 m	9,8 m	13,5 m	16,0 m
<b>Plattformkapazität (SWL)</b>	215 kg	215 kg	215 kg	227 kg
<b>Transporthöhe</b>	1,98 m	1,98 m	2,0 m	2,0 m
<b>Transportlänge</b>	2,41 m	2,8 m	4,1 m	5,6 m
<b>Breite</b>	0,81 m	1,0 m	1,49 m	1,7 m
<b>Eigengewicht</b>	2 590 kg	2 660 kg	3 770 kg	6 850 kg

MB20J  
MB26J  
A38E  
A46JE

BATTERIE-INDUSTRIEARBEITSBÜHNEN



#### A46JRT

Diese schnelle, leistungsfähige und – dank Allradantrieb – geländegängige Arbeitsbühne liefert eine Arbeitshöhe von bis zu 16,3 m und eine Reichweite von 7,35 m. Die auf hohe Wendigkeit bei beengten Platzverhältnissen konzipierte A46JRT verfügt über einen inneren Wenderadius von nur 780 mm – und arbeitet zudem ohne seitlich herauschwenkendes Heck. Die geräumige, 1,83 x 1 m große Plattform hebt zwei Personen plus Werkzeug. Der 1,5 m lange Korbarm bietet zusätzliche Flexibilität.



#### 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 18,8 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 26,4 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 Snorkel Teleskopgelenk-Arbeitsbühnen bieten das Non-plus-ultra in puncto Arbeitsbereich, einschließlich hoher übergreifender Reichweiten – und serienmäßig erhältlichen Gelenk-Korbarmen. Das sanft ansprechende, proportionale Steuerungssystem bietet eine präzise Bedienung, wenn es drauf ankommt. Zugunsten einer langen und produktiven Lebensdauer verwenden sämtliche Teleskopgelenk-Arbeitsbühnen von Snorkel Hydraulik mit relais-gestützter Ansteuerung, sodass sie extrem einfach und kostengünstig in der Wartung und Reparatur sind.

Alle Snorkel-Arbeitsbühnen mit Arbeitshöhen über 14,1 m sind serienmäßig mit dem sekundären Schutzsystem Snorkel Guard™ ausgerüstet.

	A46JRT	A62JRT	AB80J	AB85J
<b>Max. Arbeitshöhe</b>	16,3 m	20,8 m	26,4 m	27,7 m
<b>Plattformkapazität (SWL)</b>	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg
<b>Transporthöhe</b>	2,16 m	2,6 m	2,9 m	2,9 m
<b>Transportlänge</b>	5,6 m	8,6 m	12,5 m	12,5 m
<b>Breite</b>	2,1 m	2,4 m	2,6 m	2,6 m
<b>Eigengewicht</b>	7 616 kg	10 659 kg	16 730 kg	17 500 kg

A46JRT  
A62JRT  
AB80J  
AB85J

GELENKTELESKOP-ARBEITSBÜHNEN





#### 400S/460SJ

Die Teleskop-Arbeitsbühne Snorkel 400S erreicht eine Arbeitshöhe bis 14,2 m und eine Reichweite von 10,1 m. Zusätzliche Flexibilität bietet die identische 460SJ, die mit einem 2 m langen Korbarm ausgestattet ist. Damit erreicht die 460SJ eine Arbeitshöhe bis 16 m und eine Reichweite von 12,2 m. Die 400S und 460SJ bewältigen Steigungen bis 50% und verfügen über einen permanenten Allradantrieb an den serienmäßig starren Achsen. Eine Pendelachse ist optional erhältlich.



#### 600S/660SJ

Die Snorkel 600S bietet eine maximale Arbeitshöhe von 20,4m und steht ebenso als 660SJ mit einem 2m langen Korbarm für zusätzliche Flexibilität zur Verfügung. Beide Maschinen bieten den innovativen Arbeitskorb mit 2,44m x 0,91m Größe und dreifachem Einstieg, sowie vollproportional Bedienung.



#### TB80/TB86J

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

## TELESKOPARBEITSBÜHNEN

Die Snorkel-Teleskoparbeitsbühnen wurden für raue Einsatzbedingungen und hohe Langlebigkeit entwickelt. Das Zusammenspiel durchzugsstarker Dieselmotoren, optimaler Bodenfreiheit und drehmomentfreudiger Radmotoren ergibt eine hervorragende Geländegängigkeit. Getreu unserem Motto „Keep it Simple“ entwickeln wir äußerst robuste Arbeitsbühnen, die dank Hydraulik und Relaissteuerung einfach zu bedienen, zu warten und gegebenenfalls zu reparieren sind.

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-Arbeitsbühnen mit Arbeitshöhen über 14,1 m sind serienmäßig mit dem sekundären Schutzsystem Snorkel Guard™ ausgerüstet.

	400S	460SJ	600S	660SJ	TB80	TB86J	TB120	TB126J
<b>Max. Arbeitshöhe</b>	14,2 m	16,0 m	20,4 m	22,3 m	26,4 m	28,2 m	38,6 m	40,4 m
<b>Plattformkapazität (SWL)</b>	272 kg	272 kg	272 kg	272 kg	227 kg	227 kg	227 kg	272 kg
<b>Transporthöhe</b>	2,38 m	2,38 m	2,5 m	2,5 m	2,9 m	2,9 m	3,0 m	3,2 m
<b>Transportlänge</b>	7,57 m	8,6 m	9,2 m	10,5 m	11,8 m	12,9 m	12,9 m	13,6 m
<b>Breite</b>	2,38 m	2,38 m	2,38 m	2,38 m	2,6 m	2,6 m	2,6 m	2,6 m
<b>Eigengewicht</b>	6 599 kg	7 955 kg	10 659 kg	12 375 kg	16 556 kg	17 236 kg	17 917 kg	19 119 kg

400S  
460SJ  
600S  
660SJ  
TB80  
TB86J  
TB120  
TB126J

TELESKOPARBEITSBÜHNEN



#### **TB120/TB126J**

Die Snorkel TB120 bietet eine maximale Arbeitshöhe von 38,6m und 18,9m 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 2m Korbarm, einer Arbeitshöhe von 40 m und maximale Reichweite von 19,2m.

400S  
460SJ  
600S  
660SJ  
TB80  
TB86J  
TB120  
TB126J

TELESKOPARBEITSBÜHNEN



#### TL34

Die TL34, eine kostengünstige Anhängerbühne im Einstiegssegment, bietet eine Arbeitshöhe von bis zu 12,2 m sowie 4,3 m Reichweite. Die serienmäßig vorhandenen manuell ausfahrbaren Abstützungen benötigen gerade einmal 3,6 x 3,6 m Platz, während die gesamte Maschine nur 1317 kg auf die Waage bringt. Die vollproportionale, von einem 12-Volt-Batteriesatz gespeiste Hydraulikansteuerung spricht direkt und sanft an.



#### 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

Die TL39 ist eine solide und dennoch kompakte Gelenk/Teleskop-Anhängerbühne mit einer Arbeitshöhe von 13,5 m und 6,4 m Reichweite. Die Transportlänge dieser noch nicht einmal 1500 kg schweren Maschine liegt unter 5 m. Auch hier sind hydraulische Abstützungen serienmäßig vorhanden, optional mit automatischer Nivellierung.

## ANHÄNGER-ARBEITSBÜHNEN, BAUREIHE TL

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.

	TL34	TL37J	TL39	TL49J
<b>Max. Arbeitshöhe</b>	12,1 m	12,9 m	13,5 m	16,7 m
<b>Plattformkapazität (SWL)</b>	215 kg	215 kg	215 kg	200 kg
<b>Transporthöhe</b>	2,2 m	2,1 m	2,01 m	2,16 m
<b>Transportlänge</b>	5,2 m	6,4 m	4,7 m	7,1 m
<b>Transportbreite</b>	1,59 m	1,61 m	1,61 m	1,72 m
<b>Eigengewicht</b>	1 317 kg	1 586 kg	1 480 kg	2 389 kg

TL34  
TL37J  
TL39  
TL49J

ANHÄNGER-ARBEITSBÜHNEN



#### **TL49J**

Diese 16,7-m-Anhängerbühne mit Gelenk-Teleskopausleger und 130° drehbarem Korbbarm 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.

TL34  
TL37J  
TL39  
TL49J

ANHÄNGER-ARBEITSBÜHNEN



	<b>SCHULER &amp; SCHULER AG</b>
<b>HEBE- UND TRANSPORTTECHNIK</b>	
CH-6405 Immensee (SZ) <a href="mailto:contact@schuler-schuler.ch">contact@schuler-schuler.ch</a>	
Telefon +41 41 854 7000 Telefax +41 41 854 7001	
<a href="http://www.schuler-schuler.ch">www.schuler-schuler.ch</a>	

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-Bedienerhandbuch 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](http://www.snorkellifts.com)