

Genie® Produkte – die effektive Lösung

STAND: SEPTEMBER 2016



Customer First – Kunden stehen bei uns immer an erster Stelle

Als Partner Ihnen erfolgreich zur Seite stehen

Unser Ziel, Sie höher zu bringen, erstreckt sich weiter als die eigentliche Arbeitshöhe unserer Arbeitsbühnen und Teleskopstapler. Wir wollen mit Ihnen eine zufriedene Kundenbeziehung basierend auf der Idee der Partnerschaft aufbauen. Sie – als unser Kunde – stehen im Mittelpunkt von allem, was wir tun.

Seit 1966 produzieren und entwickeln wir Produkte, welche Ihre Herausforderungen bei Einsätzen lösen. Dieser Prozess wird bei uns immer weiter gehen. Unser Produktentwicklungsteam nutzt Ihre Anregungen, um neue Produkte zu entwerfen und zu konstruieren. Unsere Geräte werden mit den neuesten Technologien ausgestattet, um Ihren sich stets ändernden Anforderungen zu entsprechen. Die Herstellung erfolgt nach strengen Standardauflagen, damit die Qualität erhöht und die Kosten gesenkt werden und Sie somit ein Wertprodukt für kommende Jahre erhalten.

Unser Wertversprechen

Unser Engagement hört nicht mit dem Verkauf auf. Das engagierte Service Team bietet tatkräftige Unterstützung vor Ort, wenn Sie diese am meisten brauchen. Das umfangreich erweiterte Ersatzteillieferungssystem von Genie versendet die Ersatzteile als Expressversand europaweit. Einfach ausgedrückt, wir sind für Sie da, um Ihre Produktivität zu maximieren, damit Sie noch erfolgreicher sind.

Unser Ziel bei Genie ist Ihre Zufriedenheit. Deshalb streben wir an, das Richtige für Sie zu tun – und das zum richtigen Zeitpunkt. Das ist nicht nur, was wir tun, sondern auch für was wir stehen. Sagen Sie uns, was Sie brauchen. Wir hören Ihnen gerne zu.



Genie
A TEREX BRAND



Selbstfahrende Scherensarbeitsbühnen

Die beste Lösung, um die Produktivität beim Einsatz zu erhöhen.

- Die Elektro-Modelle sind vorteilhaft bei Innen- und Außeneinsätzen auf festem und ebenem Untergrund.
- Ideal für Arbeiten, die eine hohe Tragfähigkeit und viel Platz auf der Plattform erfordern.
- Die Modelle mit Allradantrieb erhöhen die Produktivität bei anspruchsvolleren Außeneinsätzen.



GS™-1530¹ & GS-1532

Arbeitshöhe	6,40 m
Plattformhöhe	4,40 m
Tragfähigkeit	272 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	1.233 kg
	1.269 kg



GS-2646

Arbeitshöhe	9,80 m
Plattformhöhe	7,80 m
Tragfähigkeit	454 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	2.447 kg



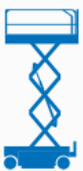
GS-1930¹ & GS-1932

Arbeitshöhe	7,60 m
Plattformhöhe	5,60 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	1.498 kg
	1.503 kg



GS-3246

Arbeitshöhe	11,50 m
Plattformhöhe	9,50 m
Tragfähigkeit	318 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	2.812 kg



GS-2032

Arbeitshöhe	7,90 m
Plattformhöhe	5,90 m
Tragfähigkeit	363 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	1.825 kg



GS-4047¹

Arbeitshöhe	13,70 m
Plattformhöhe	11,70 m
Tragfähigkeit	350 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	3.221 kg



GS-2632¹

Arbeitshöhe	9,80 m
Plattformhöhe	7,80 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	1.956 kg



GS-2669DC

Arbeitshöhe	9,70 m
Plattformhöhe	7,70 m
Tragfähigkeit	680 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	3.442 kg
	Elektrisch (Batterie)



GS-3232¹

Arbeitshöhe	11,50 m
Plattformhöhe	9,50 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	2.352 kg



GS-3369DC

Arbeitshöhe	11,75 m
Plattformhöhe	9,75 m
Tragfähigkeit	454 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	3.623 kg
	Elektrisch (Batterie)



GS-2046

Arbeitshöhe	7,90 m
Plattformhöhe	5,90 m
Tragfähigkeit	544 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	1.974 kg



GS-4069DC

Arbeitshöhe	14,12 m
Plattformhöhe	12,12 m
Tragfähigkeit	363 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	4.810 kg

* Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).

¹Nur für Inneneinsätze



Hybride Scherensarbeitsbühnen: „Als erste da, als letzte weg“

Die Reihe der Genie GS™-69 Bi-Energy Hybrid-Scherensarbeitsbühnen sind der nächste Entwicklungsschritt der aktuellen Scherensarbeitsbühnen der Serie Genie GS-69 DC und RT. Beginnen Sie den Einsatz auf mäßig rauem Außengelände ohne verfügbaren Stromanschluss – dann machen Sie einfach im Innenbereich, wo es auf geringe Geräusch- und Abgasentwicklung ankommt, weiter und wählen die Umschaltfunktion „Elektro“.



GS™-2669BE

Arbeitshöhe	9,70 m
Plattformhöhe	7,70 m
Tragfähigkeit	680 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	3.859 kg



GS-3369BE

Arbeitshöhe	11,75 m
Plattformhöhe	9,75 m
Tragfähigkeit	454 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	3.741 kg



GS-4069BE

Arbeitshöhe	14,12 m
Plattformhöhe	12,12 m
Tragfähigkeit	363 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	4.893 kg



Stark und leistungsfähig

Die leistungsstarken Gelände-Scherensarbeitsbühnen mit Allradantrieb verfügen über eine permanente Traktionskontrolle, um die Produktivität gerade bei anspruchsvollen Außeneinsätzen zu steigern.



GS-2669RT

Arbeitshöhe	9,70 m
Plattformhöhe	7,70 m
Tragfähigkeit	680 kg
Antrieb/Energie	Diesel od. Benzin/Flüssiggas
Gewicht*	3.376 kg



GS-3369RT

Arbeitshöhe	11,75 m
Plattformhöhe	9,75 m
Tragfähigkeit	454 kg
Antrieb/Energie	Diesel od. Benzin/Flüssiggas
Gewicht*	3.557 kg



GS-4069RT

Arbeitshöhe	14,12 m
Plattformhöhe	12,12 m
Tragfähigkeit	363 kg
Antrieb/Energie	Diesel od. Benzin/Flüssiggas
Gewicht*	4.744 kg



GS™-3384RT

Arbeitshöhe	11,94 m
Plattformhöhe	9,94 m
Tragfähigkeit	1.134 kg
Antrieb/Energie	Diesel od. Benzin/Flüssiggas
Gewicht*	5.445 kg



GS-3390RT

Arbeitshöhe	11,94 m
Plattformhöhe	9,94 m
Tragfähigkeit	1.134 kg
Antrieb/Energie	Diesel od. Benzin/Flüssiggas
Gewicht*	5.557 kg



GS-4390RT

Arbeitshöhe	14,75 m
Plattformhöhe	12,75 m
Tragfähigkeit	680 kg
Antrieb/Energie	Diesel od. Benzin/Flüssiggas
Gewicht*	5.973 kg

Sehr große Arbeitsplattform

Die Scherensarbeitsbühnen mit vorderem und optional hinterem Plattformausschub sind gut geeignet für Arbeiten, die eine große Arbeitsplattform erfordern.



GS-5390RT

Arbeitshöhe	17,95 m
Plattformhöhe	15,95 m
Tragfähigkeit	680 kg
Antrieb/Energie	Diesel od. Benzin/Flüssiggas
Gewicht*	7.639 kg



Selbstfahrende Z-Gelenkteleskoparbeitsbühnen mit Elektro-Antrieb

Ihre erste Wahl bei Inneneinsätzen für Arbeitshöhen von 11,14 m bis 20,16 m.

- Ideal für übergreifende Anwendungen in sehr engen Arbeitsbereichen und Gängen.
- Geeignet für Außen- und Inneneinsätze mit ebenem Untergrund.
- Das Durchfahren von Standard-Doppeltüren ist möglich.
- Perfekt für Einsätze, bei denen ein geräuscharmer und emissionsfreier Betrieb erforderlich ist.



Z™-30/20N

Arbeitshöhe	11,14 m
Seitliche Reichweite	6,53 m
Übergreifende Höhe	3,86 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	6.428 kg



Z-40/23N

Arbeitshöhe	14,32 m
Seitliche Reichweite	6,91 m
Übergreifende Höhe	6,48 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	6.908 kg



Z-30/20N RJ

Arbeitshöhe	10,89 m
Seitliche Reichweite	6,25 m
Übergreifende Höhe	3,86 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	6.450 kg



Z-40/23N RJ

Arbeitshöhe	14,32 m
Seitliche Reichweite	6,91 m
Übergreifende Höhe	6,48 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	6.940 kg



Z-33/18

Arbeitshöhe	12 m
Seitliche Reichweite	5,57 m
Übergreifende Höhe	4,28 m
Tragfähigkeit	200 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	3.640 kg



Bi-Energy & Z-45/25DC

Arbeitshöhe	15,87 m
Seitliche Reichweite	7,62 m
Übergreifende Höhe	7,24 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batt.) o. Bi-Energie
Gewicht*	(elektr.) 6.963 kg (Bi) 7.190 kg



Z-34/22N

Arbeitshöhe	12,52 m
Seitliche Reichweite	6,78 m
Übergreifende Höhe	4,65 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	5.171 kg



Bi-Energy und Z-45/25J DC

Arbeitshöhe	15,94 m
Seitliche Reichweite	7,65 m
Übergreifende Höhe	7,24 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batt.) o. Bi-Energie
Gewicht*	(elektr.) 7.394 kg (Bi) 7.620 kg



Bi-Energy und Z-34/22DC

Arbeitshöhe	12,52 m
Seitliche Reichweite	6,78 m
Übergreifende Höhe	4,57 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batt.) o. Bi-Energie
Gewicht*	(elektr.) 5.179 kg (Bi) 5.632 kg



Z-60/37DC und FE

Arbeitshöhe	20,16 m
Seitliche Reichweite	11,15 m
Übergreifende Höhe	7,39 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	DC / FE
Gewicht*	(DC) 7.530 kg (FE) 7.756 kg



Selbstfahrende Z-Gelenkteleskoparbeitsbühnen mit Verbrennungsmotor

Das passende Gerät für Einsätze mit erforderlichen Arbeitshöhen zwischen 12,52 m und 43,15 m sowie seitlichen Reichweiten bis zu 21,26 m.

- Die Gelenk-Gerätekonstruktion des „Z-Typs“ ermöglicht vielseitige Einsätze durch gute Positionierung und hervorragende übergreifende Reichweiten.
- Ideal für Außenarbeiten am Bau sowie bei Industrie-Einsätzen.
- Die Gelände-Modelle (RT) mit Allradantrieb bieten sich beim Fahren durch unebenes Gelände zum Einsatzort an.
- Modelle mit aktiver Pendelachse ermöglichen hohen Fahrkomfort, besonders bei unwegsamem Geländebedingungen.



Z™-34/22IC

Arbeitshöhe	12,52 m
Seitliche Reichweite	6,78 m
Übergreifende Höhe	4,57 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	4.892 kg

4x2

4x4

Arbeitshöhe	12,54 m
Seitliche Reichweite	6,78 m
Übergreifende Höhe	4,60 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	4.929 kg



Z-45/25RT

Arbeitshöhe	15,97 m
Seitliche Reichweite	7,49 m
Übergreifende Höhe	7,14 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	(4x4) 6.415 kg



Z-45/25J RT

Arbeitshöhe	16,05 m
Seitliche Reichweite	7,52 m
Übergreifende Höhe	7,14 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	(4x4) 6.460 kg



Z-45XC

Arbeitshöhe	15,87 m
Seitliche Reichweite	7,55 m
Übergreifende Höhe	7,3 m
Tragfähigkeit**	300 kg / 454 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	6,900 kg



Z-51/30J RT

Arbeitshöhe	17,59 m
Seitliche Reichweite	9,37 m
Übergreifende Höhe	7,39 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	7.394 kg



Z-62/40

Arbeitshöhe	20,87 m
Seitliche Reichweite	12,42 m
Übergreifende Höhe	7,8 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	10.281 kg



Z-80/60

Arbeitshöhe	25,77 m
Seitliche Reichweite	18,29 m
Übergreifende Höhe	8,83 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	(4x4x2) 16.284 kg
	(4x4x4) 17.010 kg



ZX-135/70

Arbeitshöhe	43,15 m
Seitliche Reichweite	21,26 m
Übergreifende Höhe	9,91 m (Sek.-Ausleger ausgef.)
	23,01 m (Sek.-Ausleger ausgef.)
Tragfähigkeit	272 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	20.502 kg

Erstaunliche übergreifende Reichweiten

Die Z-Gelenkteleskoparbeitsbühnen bieten eine vielseitige Verwendung bei diversen Einsätzen aufgrund der hohen übergreifenden Reichweiten. Mit einer Z™-Teleskopgelenkarbeitsbühne kann der Anwender sehr gut an seinem gewünschten Arbeitsbereich arbeiten.

Selbstfahrende S-Teleskoparbeitsbühnen

Für Arbeitshöhen von 14,20 m bis 56,86 m und seitliche Reichweiten zwischen 9,65 m und 24,38 m.

- Ausgezeichnete Wahl bei den Einsätzen, wo der Anwender seine Arbeitsstelle in einer Entfernung erreichen muss, die keinen näheren Zugang aufgrund von Hindernissen und örtlichen Gegebenheiten erlaubt.
- Der Anwender erreicht bei den Modellen mit schwenkbarem Korbarm Arbeitsbereiche, die sich unter und über der normal erreichten, seitlichen Reichweite befinden. Ferner kann er die Plattform exakt in die richtige Position bringen.
- Geeignet für anspruchsvolle Einsätze, bei denen Fahr- und Hubgeschwindigkeit sowie Geländegängigkeit ausschlaggebend sind.
- Wenn das ganze Jahr über Arbeiten durchgeführt werden müssen, sind Ketten-Teleskoparbeitsbühnen mit ihrer geringen Punktbelastung und ihrer guten Geländegängigkeit auch auf lockerem und schlammigem Erdrreich sowie auf sandigem oder nassem Untergrund die ideale Lösung. Aber auch auf härterem Untergrund wie Kies, Fels, Beton, Asphalt und empfindlichen Rasenflächen überzeugen sie mit hervorragenden Fahreigenschaften.



S™-40 / S-40 TraX



Arbeitshöhe	14,20 m
Plattformhöhe	12,20 m
Seitliche Reichweite	9,65 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	(S-40) 5.420 kg
	(TraX) 6.564 kg

S-45 / S-45 TraX



Arbeitshöhe	15,72 m
Plattformhöhe	13,72 m
Seitliche Reichweite	11,18 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	(S-40) 6.709 kg
	(TraX) 7.927 kg

S-60 / S-60 TraX



Arbeitshöhe	20,30 m
Plattformhöhe	18,30 m
Seitliche Reichweite	15,48 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	(4x2) 9.308 kg
	(4x4) 9.385 kg
	(TraX 4x4) 11.353 kg

S-65 / S-65 TraX



Arbeitshöhe	21,80 m
Plattformhöhe	19,80 m
Seitliche Reichweite	17,10 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	(4x2) 10.024 kg
	(4x4) 10.102 kg
	(TraX 4x4) 12.299 kg

S-80



Arbeitshöhe	26,38 m
Plattformhöhe	24,38 m
Seitliche Reichweite	21,80 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	(4x2) 16.057 kg
	(4x4) 16.103 kg

S-85



Arbeitshöhe	27,90 m
Plattformhöhe	25,90 m
Seitliche Reichweite	23,32 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	(4x2) 17.191 kg
	(4x4) 17.236 kg

* Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).

** Uneingeschränkte Tragfähigkeit von 300 kg und eingeschränkte Tragfähigkeit von 454 kg.
300 kg (über den gesamten Arbeitsbereich).



Super Booms, Heavy Duty-Modelle und HC „Hohe Tragfähigkeit“ Teleskoparbeitsbühnen

- Genie® Super Boom™ Teleskoparbeitsbühnen vereinen maximale Reichweite mit außergewöhnlicher Manövrierfähigkeit. Sie sind mit robusten Dieselantriebsoptionen, Allradantrieb, Allradlenkung und schaumgefüllten Geländereifen für ein schnelles und einfaches Positionieren ausgestattet.
- Die Heavy Duty-Modelle sind für harte Umgebungsbedingungen konzipiert wie sie z.B. auf Werften vorherrschen.



S™-100

Arbeitshöhe	32,48 m
Plattformhöhe	30,48 m
Seitliche Reichweite	22,86 m
Tragfähigkeit	340 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	18.008 kg



S-105

Arbeitshöhe	34,00 m
Plattformhöhe	32,00 m
Seitliche Reichweite	24,38 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	18.144 kg



S-120

Arbeitshöhe	38,58 m
Plattformhöhe	36,58 m
Seitliche Reichweite	22,86 m
Tragfähigkeit	340 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	20.112 kg



S-125

Arbeitshöhe	40,15 m
Plattformhöhe	38,15 m
Seitliche Reichweite	24,38 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	20.248 kg



SX-135XC

Arbeitshöhe	43,15 m
Plattformhöhe	41,15 m
Seitliche Reichweite	27,43 m
Tragfähigkeit**	300 kg / 454 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	21.727 kg



SX-150

Arbeitshöhe	48,02 m
Plattformhöhe	46,02 m
Seitliche Reichweite	24,38 m
Tragfähigkeit	340 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	22.997 kg



SX-180

Arbeitshöhe	56,86 m
Plattformhöhe	54,86 m
Seitliche Reichweite	24,38 m
Tragfähigkeit	340 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	24.856 kg



S-100HD

Arbeitshöhe	32,48 m
Plattformhöhe	30,48 m
Seitliche Reichweite	22,26 m
Tragfähigkeit	340 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	(4x2) 18.035 kg
	(4x4) 18.275 kg



S-120HD

Arbeitshöhe	38,58 m
Plattformhöhe	36,58 m
Seitliche Reichweite	22,26 m
Tragfähigkeit	340 kg
Antrieb/Energie	Diesel
Gewicht*	(4x2) 20.548 kg
	(4x4) 20.788 kg



Teleskopstapler

Ihre Entscheidung für vielseitige Einsätze und hohe Produktivität

- Die Genie® Teleskopstapler stellen durch ihre extreme Vielseitigkeit eine wertsteigernde und kosteneffiziente Investition dar.
- Die weitreichende, geländegängige Teleskopstapler-Serie ist die richtige Wahl, wenn Sie eine wendige und doch leistungsstarke Maschine für den Einsatz auf eingeschränktem Raum benötigen.



GTH™-2506

Tragfähigkeit max.	2.500 kg
Hubhöhe max.	5,79 m
Reichweite nach vorne max.	3,35 m
Gewicht*	4.580 kg



GTH™-3007

Tragfähigkeit max.	3.000 kg
Hubhöhe max.	6,89 m
Reichweite nach vorne max.	3,99 m
Gewicht*	5.970 kg



GTH-4014

Tragfähigkeit max.	4.000 kg
Hubhöhe max.	13,57 m
Reichweite nach vorne max.	9,08 m
Gewicht*	10.225 kg



GTH-4018

Tragfähigkeit max.	4.000 kg
Hubhöhe max.	17,61 m
Reichweite nach vorne max.	13,36 m
Gewicht*	11.980 kg



GTH-4016R

Tragfähigkeit max.	4.000 kg
Hubhöhe max.	15,42 m
Reichweite nach vorne max.	13,35 m
Gewicht*	13.775 kg



GTH-4018R

Tragfähigkeit max.	4.000 kg
Hubhöhe max.	17,54 m
Reichweite nach vorne max.	15,53 m
Gewicht*	14.665 kg



GTH-5021R

Tragfähigkeit max.	5.000 kg
Hubhöhe max.	20,86 m
Reichweite nach vorne max.	18,24 m
Gewicht*	17.180 kg



Mehr Einsatzmöglichkeiten

- Wählen Sie aus einem umfangreichen Zubehörangebot, welches die Anwendungsgebiete erweitert, damit der Teleskopstapler genau die Arbeiten ausführen kann, die verrichtet werden müssen.
- Viele Einsatzmöglichkeiten durch umfangreiches Zubehör & Optionen

* Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).

** Uneingeschränkte Tragfähigkeit von 300 kg und eingeschränkte Tragfähigkeit von 454 kg, 300 kg (über den gesamten Arbeitsbereich).

Anhängerarbeitsbühnen Typ Z¹

Extrem vielseitig und einfach anzuwenden

- Bieten als Zugangstechnik eine hohe Wertsteigerung und gute Arbeitsbereiche. Die hydraulischen, selbstnivellierenden Abstützungen ermöglichen ein schnelles und effizientes Aufstellen der Maschine.
- Ein Favorit bei Vermietern und Baufirmen. Auf Wunsch sind die Anhängerarbeitsbühnen TZ™-50 mit Batterieantrieb oder Hybridantrieb (Batterie/Benzin) lieferbar.



TZ-34/20

Arbeitshöhe	12,36 m
Plattformhöhe	10,36 m
Seitliche Reichweite	5,59 m
Tragfähigkeit	181 - 200 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	1.438 kg



TZ-50

Arbeitshöhe	17,09 m
Plattformhöhe	15,09 m
Seitliche Reichweite	8,89 m
Tragfähigkeit	200 kg
Antrieb/Energie	Elektrisch (Batterie), Hybridantrieb (Batterie/Benzin, Benzinmotor nur zum Laden der Batterie)
Gewicht*	2.025 kg



Einfache Manövrierfähigkeit und Positionierung

Die TZ™-34/20 ist leichtgewichtig und einfach zu manövrieren, positionieren und zu lagern. Sie ist den Herausforderungen beim Arbeitseinsatz gewachsen.

Steigern Sie Ihre Produktivität

Mit dem Selbstnivellierungssystem kann der Bediener die Anhängerarbeitsbühnen sehr schnell aufbauen, in dem er die vier Abstützungen gleichzeitig ausfährt.

¹Nur erhältlich über deutschen Händler Norbert Wienold GmbH, Emsbüren und schweizer Händler UP AG, Affoltern am Albis

* Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).



Personenlifte¹

Die kostengünstige Lösung für Ihre Arbeiten in der Höhe.

- Sie haben die Wahl unter Kompakt-, Gelände-, Standard- oder Breitbasismodellen, die eine bzw. zwei Personen heben können.
- Die Genie® Personenlifte sind in der Branche für ihre leichte und praktische Anwendung bekannt.
- Wählen Sie aus den zahlreichen Optionen den für Ihre Anforderungen passenden Personenlift.
- Sie haben die Wahl unter Kompakt-, Gelände-, Standard oder Breitbasismodellen bzw. Modellen mit Plattformausschub (nur für IWP™).

AWP™-20S

Arbeitshöhe	8,12 m
Plattformhöhe	6,12 m
Tragfähigkeit	159 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie) o. Wechselstrom
Gewicht*	299 - 347 kg



IWP-20S

Arbeitshöhe	8,15 m
Plattformhöhe	6,15 m
Tragfähigkeit	159 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie) o. Wechselstrom
Gewicht*	565 - 658 kg



AWP-25S

Arbeitshöhe	9,57 m
Plattformhöhe	7,57 m
Tragfähigkeit	159 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie) o. Wechselstrom
Gewicht*	315 - 371 kg



IWP-25S

Arbeitshöhe	9,44 m
Plattformhöhe	7,44 m
Tragfähigkeit	159 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie) o. Wechselstrom
Gewicht*	585 - 630 kg



AWP-30S

Arbeitshöhe	11,00 m
Plattformhöhe	9,00 m
Tragfähigkeit	159 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie), Wechselstrom oder luftgekühlter Motor
Gewicht*	331 - 393 kg



IWP-30S

Arbeitshöhe	11,00 m
Plattformhöhe	9,00 m
Tragfähigkeit	159 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie) o. Wechselstrom
Gewicht*	649 - 694 kg



AWP-36S

Arbeitshöhe	13,10 m
Plattformhöhe	11,10 m
Tragfähigkeit	159 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie) o. Wechselstrom
Gewicht*	461 - 502 kg



AWP-40S

Arbeitshöhe	14,29 m
Plattformhöhe	12,29 m
Tragfähigkeit	136 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie) o. Wechselstrom
Gewicht*	472 - 513 kg



Kompaktes Chassis

Die einzigartige Rohrtraverse hinten am Mast und das geringe Gewicht ermöglichen ein einfaches Aufladen.

* Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).
 ** 2 Personen nur für Inneneinsätze

¹Nur erhältlich über deutschen Händler Norbert Wienold GmbH, Emsbüren und schweizer Händler UP AG, Affoltern am Albis

Genie® Runabout™

Für die Nachfrage nach Lösungen in eingeschränkten Arbeitsbereichen

- Ideal für Einsatzorte, an denen eine hohe Reichweite auf engem Raum benötigt wird.
- Die Korbarm-Modelle bieten in Innenräumen Platz für zwei Personen, so dass Arbeiten auf engem Raum schneller erledigt werden können.
- Die 0,90 m x 0,75 m kompakte Stahlplattform ermöglicht dem Bediener, durch Türöffnungen im Industriebereich zu fahren.

**GR™-12**

Arbeitshöhe	5,45 m
Plattformhöhe	3,45 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	717 kg

GR-20J

Arbeitshöhe	7,70 m
Plattformhöhe	5,70 m
Tragfähigkeit	200 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	2.250 kg

GR-15

Arbeitshöhe	6,52 m
Plattformhöhe	4,52 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	994 kg

GR-26J

Arbeitshöhe	9,85 m
Plattformhöhe	7,85 m
Tragfähigkeit	200 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	2.650 kg

GR-20

Arbeitshöhe	8,02 m
Plattformhöhe	6,02 m
Tragfähigkeit	159 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	1.112 kg

GRC™-12

Arbeitshöhe	5,66 m
Plattformhöhe	3,66 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	948 kg

**QS™-12**

Arbeitshöhe	5,45 m
Plattformhöhe	3,45 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	717 kg (für Warenlager) 730 kg (für den Einzelhandel)

QS-15

Arbeitshöhe	6,52 m
Plattformhöhe	4,52 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	994 kg (für Warenlager) 1.007 kg (für den Einzelhandel)

QS-20

Arbeitshöhe	8,02 m
Plattformhöhe	6,02 m
Tragfähigkeit	159 kg
Antrieb/Energie	Elektr. (Batterie)
Gewicht*	1.112 kg (für Warenlager) 1.124 kg (für den Einzelhandel)

Zur Rationalisierung der Lagerverwaltung

Der Genie® QuickStock™ (QS) macht Kommissionierung im Einzelhandel oder Lager einfacher, schneller und sicherer als dies mit fahrbaren Trittleitern oder von Hand geführten Arbeitsbühnen möglich ist.



Materiallifte¹

Heben, Senken oder Transportieren von schweren Ladungen für vielfältige Anwendungen

- Die robuste Konstruktion und verlässliche Leistung machen die Genie® Materiallifte zu den Favoriten für viele verschiedene Einsatzorte.
- Mit einer großen Auswahl an Modellen und einem umfassenden Optionspaket erhalten Sie genau den Materiallift, den Sie benötigen.



Für jede Ladung die richtige Lösung

Die stabilen und robusten Genie® Materiallifte können jeweils von nur einer Person einfach bedient und manuell angetrieben werden. Somit kann der Anwender die nötigen Ladungen sicher und schnell anheben, absenken, transportieren oder kommissionieren.

¹Nur erhältlich über deutschen Händler Norbert Wienold GmbH, Emsbüren und schweizer Händler UP AG, Affoltern am Albis



Super Hoist™ | 3,8, 5,6

Hubhöhe	3,80 - 5,60 m
Tragfähigkeit	113 - 136 kg
Gewicht*	34 - 37 kg

Der tragbare, teleskopierbare und pneumatische Materiallift Genie® Super Hoist™ (GH™) verwendet Pressluft zum Heben von bis zu 136 kg auf 3,8 m Höhe oder bis zu 113 kg auf 5,6 m.



Load Lifter™

Hubhöhe	1,70 m
Tragfähigkeit	91 kg
Gewicht*	26 kg

Der Lastenheber Genie® Load Lifter™ (LL™) hebt bis zu 91 kg auf eine Höhe von 1,70 m. Er lässt sich aufgrund seiner kompakten Abmessungen von 1,10 m x 38 cm x 52 cm leicht lagern.



Genie® Lift™ | 4, 8, 10, 12

Hubhöhe	1,80 - 4,20 m
Tragfähigkeit**	159 - 227 kg
Gewicht*	51 - 196 kg

Der Genie® Lift™ (GL™) hebt bis zu 227 kg auf Höhen bis zu 4,20 m. Der GL lässt sich mit drei Fahrgestelloptionen mit verschiedenen Lastenhalterungen, optionalen Reifen und Leitern auf unterschiedliche Einsatzbedingungen anpassen.

* Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen.
** mit 30 cm Lastmittelpunkt

Schnell einsatzbereit

Die stabilen und robusten Genie® Materiallifte sind gleichzeitig leichtgewichtig und tragbar. Sie können ohne Werkzeuge schnell aufgebaut werden und sind innerhalb kürzester Zeit einsatzbereit.



Superlift Contractor™ | 12, 18, 24

Hubhöhe	3,40 - 7,32 m
Tragfähigkeit**	295 kg
Gewicht*	102 kg - 157 kg

** mit 36 cm Lastmittelpunkt

Der Genie® Superlift Contractor™ (SLC™) hebt Lasten bis zu 295 kg auf Höhen bis zu 7,32 m. Speziell auf die Anforderungen der Bauindustrie zugeschnitten, ist der SLC™ extrem robust und lässt sich leicht transportieren.



Superlift Advantage™ | 5, 10, 15, 20, 25

Hubhöhe	1,49 - 7,94 m
Tragfähigkeit**	295 - 454 kg
Gewicht*	98 - 204 kg

** mit 46 cm Lastmittelpunkt

Der Genie® Superlift™ Advantage (SLA™) ist ein per Hand betriebener Materiallift mit mehreren Fahrgestelloptionen, Winden und Lastenhaltungsoptionen. Er hebt Lasten bis zu 454 kg auf Höhen von bis zu 3,49 m; bei Lasten von bis zu 295 kg werden 7,94 m Höhe erreicht.



Super Tower™ | 20, 25

Hubhöhe	5,94 - 7,94 m
Tragfähigkeit**	295 - 363 kg
Gewicht*	230 - 252 kg

** mit 46 cm Lastmittelpunkt

Der Genie Super Tower (ST™) fährt Theaterbeleuchtung und Bühnenteile mit einem Gewicht von bis zu 363 kg in Höhen von bis 7,94 m. Die Standardausführung in flacher, schwarzer Eloxalbeschichtung lässt den ST™ hinter der Bühne unauffällig verschwinden.



Extrem robust

Speziell auf die Anforderungen der Bauindustrie zugeschnitten, ist der SLC™ extrem robust und lässt sich leicht transportieren.

Der Universalhelfer auf der Bühne

Die Genie® Materiallifte heben und stützen Licht- und Tonsysteme sowie Bühnendekoration.

¹Nur erhältlich über deutschen Händler Norbert Wienold GmbH, Emsbüren und schweizer Händler UP AG, Affoltern am Albis

Modelle

Materiallifte¹

Super Hoist™	Load Lifter™
Genie® Lift™	Superlift Contractor™
Superlift Advantage™	Super Tower™

Personenlifte

AWP™ Super Series¹

AWP-20S	AWP-25S
AWP-30S	AWP-36S
AWP-40S	

IWP™ Super Series¹

IWP-20S
IWP-25S
IWP-30S

Runabout™

GR™-12	GR-15
GR-20	GRC™-12
GR-20 J	GR-26 J

QuickStock™

QS™-12
QS-15
QS-20

Selbstfahrende Scherensarbeitsbühnen

GS™-1530	GS-1532
GS-1930	GS-1932
GS-2032	GS-2632
GS-3232	GS-2046
GS-2646	GS-3246
GS-4047	GS-2669DC
GS-3369DC	GS-4069DC
GS-2669BE	GS-3369BE
GS-4069BE	GS-2669RT
GS-3369RT	GS-4069RT
GS-3384RT	GS-3390RT
GS-4390RT	GS-5390RT

Teleskoparbeitsbühnen

Selbstfahrende Z™-

Gelenkteleskoparbeitsbühnen

Z™-30/20N	Z-30/20N RJ
Z-33/18	Z-34/22DC
Z-34/22 Bi-Energy	Z-34/22N
Z-34/22IC	Z-40/23N
Z-40/23N RJ	Z-45/25DC
Z-45/25J DC	Z-45/25 Bi-Energy
Z-45/25J Bi-Energy	Z-45/25RT
Z-45/25J RT	Z-45XC
Z-51/30J RT	Z-60/37DC
Z-60/37FE	Z-62/40
Z-80/60	ZX-135/70

Selbstfahrende S™-Teleskoparbeitsbühnen

S™-40	S-45
S-40 TraX	S-45 TraX
S-60	S-65
S-60 TraX	S-65 TraX
S-80	S-85
S-100	S-105
S-120	S-125
SX-135XC	SX-150
SX-180	S-100HD
S-120HD	

Z™-Anhängerarbeitsbühnen¹

TZ™-34/20
TZ-50

Teleskopstapler

GTH™-2506	GTH-3007
GTH-4014	GTH-4018
GTH-4016R	GTH-4018R
GTH-5021R	

¹Nur erhältlich über deutschen Händler Norbert Wienold GmbH, Emsbüren und schweizer Händler UP AG, Affoltern am Albis



Deutschland

Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter <http://www.genielift.de/standorte>

Kostenlose Tel. 0800 1809017

(innerhalb Deutschland Durchwahl 2)

Tel: +49 (0)4221 491 810

Fax: +49 (0)4221 491 820

Email: AWP-InfoEurope@terex.com

www.genielift.de

Produktion und Vertrieb weltweit

Australien · Brasilien · Karibik · Mittelamerika · China · Frankreich · Deutschland · Italien · Japan · Korea · Mexiko
Russland · Südostasien · Spanien · Schweden · Vereinigte Arabische Emirate · Vereinigtes Königreich · USA

Technische Daten und Preise können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. Die Fotos und/oder Zeichnungen in diesem Dokument dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Informationen über den korrekten Einsatzzweck entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Produkt. Nichtbefolgung des Betriebshandbuchs bei der Verwendung unserer Produkte oder fahrlässiges Verhalten kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Die ausschließlich für unsere Produkte anzuwendende Gewährleistung ist die Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Wir gewähren keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Aufgeführte Produkte und Serviceleistungen können Handelsmarken, Servicenamen oder Markennamen der Terex Corporation, Genie Industries Inc. und/oder ihrer Tochterunternehmen in den U.S.A. oder in anderen Ländern darstellen. Genie ist ein eingetragenes Markenzeichen von Terex South Dakota, Inc. © 2016 Terex Corporation. Small Family 138K 0309L. Ersatzteil Nr. B1093850E.

