

**Genie**  
A TEREX BRAND



# GELÄNDEGÄNGIGE TELESKOPSTAPLER

## **CUSTOMERS FIRST! KUNDEN STEHEN BEI UNS IMMER AN ERSTER STELLE**

### **ALS PARTNER IHNEN ERFOLGREICH ZUR SEITE STEHEN**

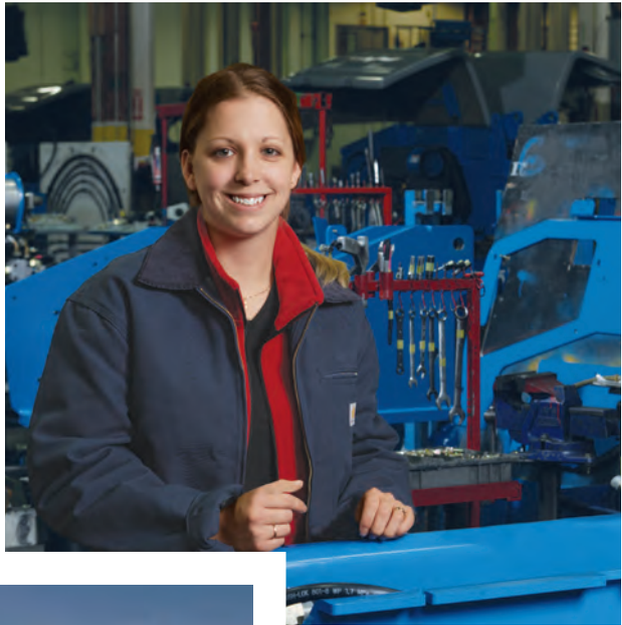
Unser Ziel, Sie höher zu bringen, erstreckt sich weiter als die eigentliche Arbeitshöhe unserer Produkte. Wir wollen mit Ihnen eine zufriedene Kundenbeziehung basierend auf der Idee der Partnerschaft aufbauen. Sie als unser Kunde stehen im Mittelpunkt von allem, was wir tun.

Seit 1966 entwickeln wir Produkte, die Ihre Herausforderungen am Einsatzort lösen sollen. Dieser Prozess wird bei uns kontinuierlich weitergeführt. Unser Team aus Produktmanagern und Ingenieuren nutzt Ihre Anregungen, um neue Produkte zu entwerfen und zu konstruieren. Unsere Geräte werden mit den neuesten Technologien ausgestattet, um Ihnen 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 WERTEVERSPRECHEN**

Unser Engagement hört nicht mit dem Verkauf auf. Das engagierte Service-Team bietet tatkräftige Unterstützung vor Ort, wenn Sie diese am meisten brauchen. Unser Ersatzteillieferungssystem versendet Ersatzteile als Expressversand europaweit. Wir unterstützen Sie durch Schulungen und maßgeschneiderte Finanzlösungen. 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 wofür wir stehen. Sagen Sie uns, was Sie brauchen. Wir hören Ihnen gerne zu.



**Genie**  
A TEREX BRAND

## **HÖCHSTER QUALITÄTSSTANDARD**

Genie stellt fortschrittliche, qualitativ hochwertige Zugangstechnik her. Die blauen Arbeitsbühnen von Genie setzen Standards für Leistungsfähigkeit und Werterhaltung. Sie als Kunde erhalten Unterstützung von Ansprechpartnern, die etwas von Ihrem Geschäft verstehen.



## INVESTIEREN SIE IN VIELSEITIGKEIT, **DIE SICH AUSZAHLT**

Zum Anheben, Verfahren und Versetzen von Materialien können Sie entweder mehrere Maschinen anschaffen – oder aber ein einzelnes, ausgereiftes und vielseitig einsetzbares Gerät verwenden, mit dem Sie bares Geld sparen: einen Genie® Teleskopstapler. Mit ihrem zweckorientierten Design und einer außerordentlichen Leistungsfähigkeit eignen sich die Genie® Teleskopstapler für vielseitige Aufgaben im Baustellenbereich. Die zehn leistungsstarken Modelle der Genie® Teleskopstapler-Serie bieten alle Eigenschaften, die der Anwender benötigt, um auch in Bereichen mit engen Platzverhältnissen oder Anwendungen mit extremer Hubhöhe produktiv arbeiten zu können. Dank der großen Auswahl an verfügbaren Anbaugeräten decken die Genie® Teleskopstapler praktisch alle Aufgabenbereiche ab.

**Genie® Teleskopstapler stellen eine Investition  
mit großer Wertsteigerung dar.**

# GROSSE LEISTUNG IM KLEINEN PAKET

Anheben. Versetzen. Positionieren. Mit Tragfähigkeiten von 2.500 kg bis 3.000 kg und Hubhöhen von 5,79 m bis 6,9 m eignen sich die kompakten, geländegängigen Genie® Teleskopstapler perfekt für kleine und große Aufgaben. Diese Teleskopstapler zeichnen sich durch hohe Manövrierfähigkeit und Bedienerfreundlichkeit aus und bieten zudem eine breite Auswahl optionaler Anbaugeräte, die den Ansprüchen unterschiedlichster Einsatzbereiche wie Baustellen, Sanierung, Maurerarbeiten, Gartenbau, Industrie und Landwirtschaft gerecht werden. Die kompakten GTH™-Modelle sind für vielfältige Aufgaben geeignet und erweisen sich auch in der Mietbranche als lohnenswerte Investition.



## HOHE FUNKTIONALITÄT AN VERSCHIEDENSTEN EINSATZORTEN

Dank des hydrostatisch geregelten Antriebs und des Allradantriebs können die kompakten Genie® Teleskopstapler auf vielen Baustellen eingesetzt werden. Die drei Lenkarten – Lenkung der Vorderachse, koordinierte Lenkung und Krebsgang – führen zu einem sehr kleinen Wenderadius und damit zu einer höheren Wendigkeit.

**Die Genie® Teleskopstapler bieten aufgrund Ihrer kompakten Abmessungen vielfältige Einsatzmöglichkeiten.**



## FAHRERKOMFORT

Die Fahrerkabine der kompakten Teleskopstapler wurde auf die Bedürfnisse des Anwenders abgestimmt. Das Pedal für die Motordrehzahl und die Fußbremse sind so positioniert, dass der Anwender sie bequem erreichen und bedienen kann. Die Kabinentür kann zum bequemen Einstieg um 90° geöffnet werden. Ein Halter für die Lastentabellen sorgt dafür, dass der Fahrer wichtige Informationen immer in Griffweite hat. Außerdem ist die Kabine auf der rechten Seite mit einer Armlehne und einer Ablageschale mit integriertem Dosen-/Flaschenhalter ausgestattet. Die meisten Schalter befinden sich jetzt rechts am Armaturenbrett vor dem Joystick, um die Bedienung zu vereinfachen und die Produktivität des Bedieners zu maximieren.



### HOHE SERVICE- UND WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

Austauschbare, handelsübliche Komponenten und ein einfacher, werkzeugfreier Zugriff auf Wartungspunkte machen die Genie® Teleskopstapler ebenso wartungs- wie bedienungsfreundlich.



### KOMPAKT UND MANÖVRIERFÄHIG

Die kompakten Genie® Teleskopstapler mit niedrigem Eigengewicht sind leicht zu transportieren und auf der Baustelle extrem manövrierfähig. Die Fahrerkabinen der Modelle GTH™-2506 und GTH™-3007 mit einer Breite von 1,81 m bis 1,99 m und einer Höhe von 1,92 m bis 2,07 m erlauben einen Einsatz auch in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen wie Parkgaragen und Gebäuden, für die andere Teleskopstapler nicht geeignet sind. Darüber hinaus macht ein enger Wenderadius die Geräte außerordentlich manövrierfähig. Die auf maximale Mobilität ausgelegten, kompakten Genie® Teleskopstapler mit einer Tragfähigkeit von 2.500 kg bis 3.000 kg erledigen auch in beengten oder schwer erreichbaren Bereichen zuverlässig die gestellten Aufgaben.

### KOMPAKTE, GELÄNDEGÄNGIGE MODELLE

**GTH™-2506**    **GTH™-3007**

# STARKE LEISTUNG

Die Genie® Teleskopstapler mit Tragfähigkeiten von 4.000 kg sind in vier Modellen mit maximalen Hubhöhen von 12,99 m bis 17,19 m erhältlich. Dank dieser Auswahl können Sie die Produktivität in unterschiedlichsten Einsatzbereichen steigern, vom Neubau mehrstöckiger Gebäude bis hin zu Maurerarbeiten. Die starren Standard SX-Modelle stellen eine kostengünstige und zuverlässige Wahl für Ihre Mietflotte dar. Sie eignen sich hervorragend für anspruchsvolle tägliche Aufgaben, die große Hubhöhen erfordern. Zudem sorgen leistungsstarke Ausstattungsmerkmale wie der Allradantrieb und ein Turbodiesel-Motor für zuverlässige Leistung auch unter extremen Einsatzbedingungen.



## EIN ROBUSTES ARBEITSGERÄT

Die Genie® Teleskopstapler bieten eine exzellente Tragfähigkeit, die den Anforderungen auf großen Baustellen gerecht wird. Zudem eröffnet die herausragende horizontale und vertikale Reichweite der Genie® Teleskopstapler zahlreiche weitere Einsatzmöglichkeiten im täglichen Betrieb.



## EXTREME GELÄNDEGÄNGIGKEIT

Die SX-Modelle sind leistungsstark und verfügen über eine enorme Zugkraft, die eine Kombination aus hoher Steigfähigkeit und schneller Fahrgeschwindigkeit ermöglicht. Die Differenzialsperre der Achsen erhöht die Traktion der Antriebsräder, sodass auch auf unebenem oder schlammigem Gelände eine maximale Leistungsfähigkeit erreicht wird.

**Genie® SX Teleskopstapler zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit und niedrige Wartungskosten aus, wodurch die Produktivität auf der Baustelle maximiert wird.**



### ERSTER UND LETZTER BEIM ARBEITSEINSATZ

Die SX-Teleskopstapler sind die ideale Wahl, wenn Ladungen und Materialien im gesamten Baustellenbereich aufgenommen, versetzt, abgesetzt und positioniert werden müssen. Sie eignen sich sehr gut für die Vorbereitung einer Baustelle und werden daher häufig als erste Geräte eingesetzt. Zudem vereinfachen sie die Aufräumarbeiten erheblich und verbleiben daher oft bis zuletzt auf der Baustelle.



### GERÄUMIGER BEDIENKOMFORT

Die Inneneinrichtung der Fahrerkabine überzeugt durch eine gelungene Kombination aus Fahrerkomfort und präzisen Steuerungselementen. Die komfortable Kabine bietet eine hervorragende Sicht. Der einfach zu bedienende, multifunktionale Joystick ermöglicht eine schnelle und präzise Positionierung von Ausleger und Gabeln.

### WERTSTEIGERUNG INBEGRIFFEN

Die hochwertigen Bauteile und die robuste Konstruktion verleihen den viel eingesetzten Genie® Modellen eine lange Nutzungsdauer und führen zu einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis. Austauschbare, handelsübliche Komponenten und ein einfacher, werkzeugfreier Zugriff auf Wartungspunkte machen die Genie® Teleskopstapler ebenso wartungs- wie bedienungsfreundlich.



### STARRE STANDARD SX-MODELLE

GTH™-4013 SX    GTH™-4017 SX

# ENORME REICHWEITE

Genie® Teleskopstapler mit Tragfähigkeiten von 4.000 kg bringen die erforderliche Leistung und Reichweite auch für anspruchsvolle Aufgaben. Die starren Elite EX-Modelle bieten neben Hubhöhen von 13,00 m bis 16,72 m auch eine geräumige Fahrerkabine für verbesserten Komfort sowie schnell und feinfühlig reagierende Bedienelemente. Die einfache Bedienung, präzise Positionierung und die vielfältigen Anbaugeräte der EX-Modelle steigern die Produktivität auf der Baustelle.



## STABILITÄT

Die vorderen Abstützungen verfügen über einen breiten Spreizwinkel für erhöhte Stabilität. Sie ermöglichen eine präzise Positionierung des Geräts auch in unebenem Gelände. Die EX-Modelle sind mit einer automatischen Funktionsabschaltung der hinteren Pendelachse ausgestattet, die beim Anheben der Last auf maximale Hubhöhe für zusätzliche Stabilität sorgt.

## KONTROLLE UND KOMFORT

Die Chassisnivellierung an der Vorderachse (+/-6° oder +/-8°) hält das Chassis auf Steigungen ausnivelliert und ermöglicht so den Einsatz auch auf anspruchsvollem Gelände. Der hydrostatisch geregelte Antrieb mit geschlossenem Kreislauf bietet dem Anwender eine stufenlose und exakte Geschwindigkeitssteuerung und eine präzise Positionierung. Die progressive Bremswirkung tritt ein, wenn der Anwender den Fuß vom Gaspedal nimmt.

## FAHRERKOMFORT UND STEUERUNG

Der Anwender wird die geräumige und komfortable Fahrerkabine und die präzise Steuerung zu schätzen wissen. Die logisch angeordneten Bedienelemente sind einfach zu handhaben. Mit dem multifunktionalen Joystick, der in der Verlängerung der Armlehne angebracht ist, kann die Steuerung einfach bedient werden. Der Joystick ermöglicht eine schnelle und präzise Positionierung. Der Anwender kann aufgrund dieser vereinfachten Steuerung, der Diagnoseanzeigen sowie übersichtlich positionierten Lastentabellen effizient arbeiten. Die Fahrerkabine bietet zudem eine exzellente Sicht.

## ÜBERLASTKONTROLLE

Die Überlastanzeigen liefern alle erforderlichen Daten während des Hebevorgangs:

- Reichweite nach vorne
- gehobene Last
- Höhe des Auslegers
- maximale Kapazität

Die EX-Modelle sind mit einer automatischen Funktion zur Abschaltung der lastvergrößernden Bewegungen und einer Frühwarnfunktion bei Überlast ausgestattet.



**Die Teleskopstapler der EX-Serie stellen eine optimale Lösung dar, um die Produktivität auf der Baustelle durch einen effektiven Materialtransport zu maximieren.**



### EINE INVESTITION IN VIELSEITIGKEIT

Die starren Modelle der Elite-Serie erweisen sich besonders bei Verwendung von Anbaugeräten wie der Arbeitsplattform, der Winde oder der Gittermastspitze mit Hydraulikwinde als höchst vielseitig. Diese Modelle sind in der Lage, beträchtliche Ladungen auch ohne den Einsatz der Abstützungen zu heben, und maximieren damit die Produktivität auf der Baustelle.



### STARKE LEISTUNG

Ein leistungsstarker Turbomotor und der Allradantrieb erhöhen die Geländegängigkeit und die Gesamtleistung dieser Modelle. Die Differenzialsperre der Achsen erhöht die Traktion der Antriebsräder, sodass auch auf unebenem oder schlammigem Gelände eine maximale Leistungsfähigkeit erreicht wird.



### ÜBERZEUGENDE WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

Handelsübliche Bauteile und ein werkzeugfreier Zugriff auf Wartungspunkte erleichtern die Wartung und den Service der geländegängigen Genie® Teleskopstapler. Die Motoren sind seitlich montiert, um einen einfachen Zugriff auf die Komponenten zu ermöglichen und Stillstandszeiten zu minimieren.

### STARRE ELITE EX-MODELLE

GTH™-4013 EX

GTH™-4017 EX

# LEICHT ZU ROTIEREN

Die rotierenden und geländegängigen Genie® Teleskopstapler mit einer Tragfähigkeit von 4.000 kg verfügen über die erforderliche Leistung und Reichweite auch für die anspruchsvollsten Aufgaben. Die rotierenden Standard SR-Modelle bieten neben Hubhöhen von 15,75 m bis 18,00 m auch eine geräumige und komfortable Fahrerkabine und feinfühlig reagierende Bedienelemente. Die SR-Modelle sind nicht nur bedienungs- und wartungsfreundlich, sondern auch zuverlässig und kostengünstig, was sie zur perfekten Wahl für Ihre Mietflotte macht. Sie eignen sich hervorragend für sehr anspruchsvolle Aufgaben, die eine hohe Tragfähigkeit und Reichweite erfordern.



## FAHRERKOMFORT UND STEUERUNG

Die geräumige Fahrerkabine bietet eine reelle Steuerung und hohen Komfort. Die einfach gehaltenen, logisch angeordneten Bedienelemente reagieren schnell und feinfühlig. Der bedienerfreundliche, multifunktionale Joystick mit Proportionalsteuerung ermöglicht eine schnelle und präzise Positionierung und reduziert die Handbewegungen des Fahrers auf ein Minimum. Ein zweiter Joystick auf der linken Seite dient zum Drehen des Oberwagens unabhängig von den übrigen Arbeitsbewegungen.



## STARKE LEISTUNG

Die SR-Modelle bieten auch ohne den Einsatz der Abstützungen eine hohe Tragfähigkeit und horizontale Reichweite, sodass sie beträchtliche Lasten wie Stahl, Mauerwerk und Ziegelsteine auf der Baustelle transportieren können. Der Anwender kann dank einer Reichweite von 18 m nach vorne Lasten über Hindernisse hinweg heben.



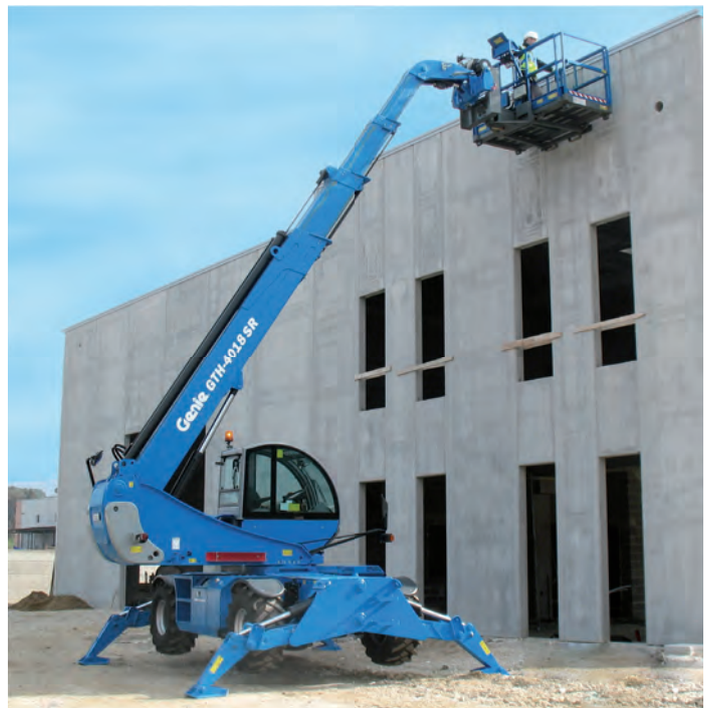


## NEUE GENERATION VON ABSTÜTZUNGEN (GTH™-4018 SR)

Der Anwender kann mit dem neuen, patentierten Abstützensystem das Gerät genau dort positionieren, wo er es benötigt. Die größeren Stützsteller und Abstützflächen bieten hohe Stabilität für schwere Lasten, ohne dass das Gewicht des Teleskopstaplers erhöht wird, damit er weiterhin gut zur Baustelle transportiert werden kann. Das neue System ist einfach und bequem zu bedienen.

## LASTMOMENTBEGRENZUNG

Die Lastmomentbegrenzung wurde unter dem Gesichtspunkt des Bedienerkomforts entwickelt. Der Bediener wird schnell mit der Anzeigetafel vertraut, auf der alle Betriebsparameter übersichtlich angeordnet sind. Das integrierte Steuerungssystem ist auch bei Verwendung mehrerer Anbaugeräte einfach zu bedienen.



## ÜBERZEUGENDE WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

Handelsübliche Bauteile und ein werkzeugfreier Zugriff auf Wartungspunkte erleichtern Service und Wartung der geländegängigen Genie® SR Teleskopstapler. Die Motoren sind im Unterchassis montiert, um einen einfachen Zugriff auf Komponenten zu ermöglichen und Stillstandszeiten zu minimieren. Die Öl- und Tankeinfüllstutzen wurden neu angeordnet, um ein schnelleres Befüllen zu ermöglichen und die Wartung zu vereinfachen.



## ROTIERENDE STANDARD SR-MODELLE

**GTH™-4016 SR**    **GTH™-4018 SR**

# LEISTUNGSSTARKE ROTIERENDE MODELLE

Die Genie® Elite-Serie kann Lasten von 6.000 kg heben. Mit Hubhöhen von 24,84 m sind diese leistungsstarken Maschinen die erste Wahl für extrem anspruchsvolle Aufgaben und Großbaustellen. Die ER-Modelle bieten moderne Technologie und überragende Leistung, um die Effizienz auf der Baustelle zu maximieren. Die große Auswahl an verfügbaren Anbaugeräten macht die ER-Modelle zu vielseitig einsetzbaren Teleskopstaplern, so dass der Anwender mit nur einem Gerät vielfältige Aufgaben meistern kann.

## REICHWEITE UND KOMFORT

Die ER-Modelle bieten hervorragende Produktivität und außergewöhnliche Tragfähigkeiten, ohne Kompromisse bei der Bedienerfreundlichkeit einzugehen. Sie sind auch ohne Einsatz der Abstützungen in der Lage, beträchtliche Lasten zu heben.

Das hydrostatische Getriebe sorgt für kontinuierliche Geschwindigkeitskontrolle, präzise Positionierung und gute Steigfähigkeit. Die Differenzialsperre an der Vorderachse erhöht die Traktion der Antriebsräder, sodass auf auch auf unebenem oder schlammigem Gelände eine maximale Leistungsfähigkeit erreicht wird. Das zweistufige, mechanische Getriebe ist leistungsstark und ideal zum Ziehen und Schleppen von Lasten. Es bietet eine Kombination aus hoher Steigfähigkeit und schneller Fahrgeschwindigkeit, sodass der Anwender den Teleskopstapler schnell und leicht zum Einsatzort fahren kann.

## ROTATION

Der endlosdrehende Schwenkbereich des Oberwagens ermöglicht ein schnelles und präzises Positionieren. Der Oberwagen basiert auf der Technologie der Kranindustrie. Er hat die passenden Abmessungen und ist daher sehr leistungsstark und langlebig. Die Drehung des Oberwagens wird über einen zweiten Joystick auf der linken Seite präzise gesteuert, der von den übrigen Arbeitsbewegungen separat ist.





## ERWEITERN SIE IHRE OPTIONEN

Mit den rotierenden ER-Modellen kann ein breiteres Aufgabenspektrum ohne Anschaffung zusätzlicher Geräte erledigt werden. Ergänzen Sie Ihren ER Teleskopstapler einfach um ein oder zwei Anbaugeräte, und schon erhöht sich die Produktivität beträchtlich. Anbaugeräte wie die Arbeitsplattform, die Gittermastspitze oder die Winde ermöglichen ein flexibleres und effizienteres Arbeiten.

## BEDIENERGERECHTE STEUERUNG

Die geräumige Fahrerkabine mit Steuerung der Geräteeigung stellt den Auftakt zur Erhöhung des Fahrerkomforts dar. Der einfach zu bedienende, multifunktionale Joystick mit elektronischer Proportionalsteuerung ermöglicht eine schnelle und präzise Positionierung und reduziert die Handbewegungen des Fahrers auf ein Minimum. Ein zweiter Joystick auf der linken Seite dient zum Drehen des Oberwagens.

Die Anzeigen liefern alle erforderlichen Daten für den Hebevorgang: Reichweite nach vorne, angehobene Last, Ausfahren des Auslegers, maximale Traglast, gewähltes Anbaugerät und Einsatz der Abstützungen. Die ER-Modelle sind außerdem mit einer automatischen Funktion zur Abschaltung der lastvergrößernden Bewegungen und einer Frühwarnfunktion bei Überlast ausgestattet.



## LEISTUNGSSTARKER MOTOR

Die rotierenden Modelle sind mit schadstoffarmen Dieselmotoren ausgestattet. Der Motor ist seitlich montiert, um einen einfachen Zugang für Service- und Wartungsarbeiten zu ermöglichen.

## ROTIERENDE ELITE ER-MODELLE

**GTH™-6025 ER**

# ZUVERLÄSSIGE ERFAHRUNG

TELESKOPSTAPLER | GTH™-5022 R

Der Genie GTH™-5022 R ist ein robustes Gerät mit einer exzellenten Tragfähigkeit von 5.000 kg und einer maximalen Hubhöhe von 21,93 m mit dem Vorteil eines drehbaren Oberwagens. Dieses Modell verfügt über eine hohe Tragfähigkeit unabhängig von dem Einsatz der Abstützungen.

## MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Der mit Servolenkung und Allradlenkung ausgestattete GTH™-5022 R verfügt über einen engen Wenderadius und damit über eine höhere Wendigkeit und Flexibilität. Er bietet hervorragende Manövrierfähigkeit auf viel befahrenen Baustellen, ohne Kompromisse hinsichtlich Reichweite und Tragfähigkeit einzugehen. Drei Lenkarten Frontlenkung, koordinierte Lenkung, Krebsgang und die hohe Bodenfreiheit erweitern Ihre Optionen zur exakten Positionierung des Geräts genau dort, wo es benötigt wird.



## HOHE STABILITÄT

Dieses Modell ist auch ohne Einsatz der Abstützungen in der Lage, beträchtliche Lasten zu heben. Das hochbelastbare, robuste Chassis sorgt für eine hohe Tragfähigkeit und ausgezeichnete Stabilität. Durch die massive Grundplatte kommt es zu weniger Verwindung, was zu einer höheren Lebensdauer des Gerätes führt.

## LEISTUNGSSTARKER MATERIALTRANSPORT

Mit einer Hubhöhe von 21,93 m ist dieses Gerät die perfekte Wahl, wenn Lasten auf Großbaustellen aufgenommen, versetzt und positioniert werden müssen und dabei hohe Belastbarkeit gefordert ist. Der GTH™-5022 R kann als Kran (mit Winde) eingesetzt werden und gelangt an Stellen, die für große Kräne nicht erreichbar sind.



# STANDARD AUSSTATTUNG

## ALLE GENIE TELESKOPSTAPLER VERFÜGEN ÜBER FOLGENDE AUSSTATTUNG:

- Lastmomentbegrenzung mittels Leuchtanzeige mit farbigen LEDs, akustischer Alarmeinrichtung und automatischer Funktion zur Abschaltung der lastvergrößernden Bewegungen bei Überlast.
- Bei angehobenem Ausleger Funktionsabschaltung der Abstützungen und der Chassisnivellierung.



MULTIFUNKTIONALER JOYSTICK



ALLRADANTRIEB ALLRADLENKUNG



SCHNELLWECHSELN VON ANBAUGERÄTEN ERFOHGT VON DER KABINE AUS



VIER ABSTÜTZUNGEN BEI DEN ROTIERENDEN MODELLEN



VORDERE ABSTÜTZUNGEN

Ausstattung	GTH-2506	GTH-3007	GTH-4013 SX	GTH-4017 SX	GTH-4013 EX	GTH-4514 EX	GTH-4017 EX	GTH-4016 SR	GTH-4018 SR	GTH-6025 ER	GTH-5022 R
Einstellbarer pneumatischer Sitz	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Verstellbare Lenksäule	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Heizgebläse/Lüftung	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Tür mit Fenster, komplett zu öffnen	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Dachscheiben-Schutzgitter	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Proportionaler Joystick	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Allradantrieb & Allradlenkung	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Hydrostatischer Antrieb	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Zweistufiges, mechanisches Getriebe	-	-	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Differenzialsperre an Vorderachse	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Gabelträgerplatte	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Hydraulikleitung	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Hydraulische Verriegelung	O	O	O	O	S	S	S	O	O	S	S
Abstützungen	-	-	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Chassisnivellierung (+/- 8°)	-	-	-	-	-	S*	S*	S*	S*	S**	S**
Chassisnivellierung (+/- 6°)	-	-	S*	S*	S*	-	-	-	-	-	-
Endlosdrehung des Oberwagens	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	S	S	S	S
Arbeitsplattform-Vorrüstung	-	-	-	-	O	O	O	O	O	S	S

\* an der Vorderachse

\*\* an beiden Achsen

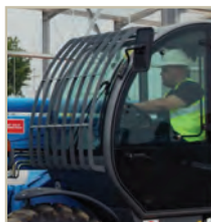
O = Option / S = Standard / - = Nicht verfügbar / N/V = Nicht verwendbar



EINSTELLBARER PNEUMATISCHER SITZ MIT ARMLEHNEN



KABINENFENSTER LASSEN SICH VOLLSTÄNDIG ÖFFNEN



FRONTSCHIEBEN-SCHUTZGITTER



EINSTELLBARER ARBEITSSCHLEINWERFER



DACHSCHEIBEN-SCHUTZGITTER

# ERHÖHTE VIELSEITIGKEIT UND ERHÖHTER GEWINN

Die außergewöhnliche Flexibilität der geländegängigen Genie® Teleskophändler hinsichtlich des Einsatzorts ist erst der Anfang. Mit nur einem oder mehreren zusätzlichen Anbaugeräten sind sie für praktisch jede erdenkliche Anwendung gerüstet. Mit einem einzigen Gerät verbessern sie die Produktivität und damit Ihr Geschäftsergebnis.



Betonkübel



Mischerschaufel (500 L)



Ziegelkorb



Ladeschaufel (800 L)



Bohrausrüstung



Fester Lasthaken an Platte



**Genie® Teleskopstapler vereinigen unterschiedlichste Funktionen in einem einzigen Arbeitsgerät und schaffen damit eine außergewöhnliche Flexibilität.**



Hydraulikwinde



Gittermastspitze mit Hydraulikwinde



Gabeln mit Gabelzinkenverschluss



Drehbare Arbeitsplattform (90°) mit Ausschub



Drehbare Arbeitsplattform (180°) mit Ausschub



Nicht-drehbare Arbeitsplattform



# OPTIONEN UND ZUBEHÖR

## ANBAUGERÄTE-OPTIONEN

- Ladeschaufel
  - 500 Liter oder 800 Liter Ladeschaufel
  - 1.200 Liter Getreideschaufel
  - 2.000 Liter Ladeschaufel
- Mischerschaufel
  - 250/500 Liter mit oder ohne Fernbedienung
- Betonkübel
  - 250 Liter mit Fernbedienung
  - 500 Liter oder 800 Liter, hydraulische Öffnung
  - 500 Liter oder 800 Liter, manuelle Öffnung
- Betonmischer
  - 500 Liter mit Fernbedienung
- Ziegelkorb
- Fester Lasthaken an Platte
- FEM2-Platte, FEM3-Platte oder FEM4-Platte und Gabelkit
- Gabelzinkenverschub
- Gittermastspitze
  - 2 m Länge/400 kg Tragfähigkeit
  - 4 m Länge/900 kg Tragfähigkeit
  - 4 m Länge/900 kg Tragfähigkeit mit Hydraulikwinde
- Hydraulikwinde
  - 3.000 kg Tragfähigkeit
  - 5.000 kg Tragfähigkeit
- Nicht-drehbare Arbeitsplattform
  - 2 Personen/200 kg, 800 mm x 2.200 mm
  - 2 Personen/300 kg, 910 mm x 2.190 mm
- Drehbare Arbeitsplattform ohne Ausschub
  - 2 Personen/200 kg, +/- 90°-Drehung, 1.200 x 2.200 mm
  - 2 Personen/300 kg, +/- 90°-Drehung, 1.315 x 2.390 mm
  - 3 Personen/1.000 kg, +/- 90°-Drehung, 1.000 x 2.000 mm
- Drehbare Arbeitsplattform mit Ausschub
  - 2 Personen/200 kg, +/- 90°-Drehung, 1.200 x 2.320 mm, bis zu 4.460 mm ausfahrbar
  - 2 Personen/500 kg, +/- 90°-Drehung, 1.170 x 2.540 mm, bis zu 4.640 mm ausfahrbar
  - 2 Personen/800 kg, +/- 45°-Drehung, 1.100 x 3.500 mm, bis zu 5.500 mm ausfahrbar

## KABINENOPTIONEN

- Schnellwechseinrichtung für Anbaugeräte ist von der Kabine aus zu betätigen
- Frontscheiben-Schutzgitter
- Dachscheibenwischer
- Klimaanlage
- Zusätzliche Armlehne
- Einstellbarer Arbeitsscheinwerfer
- Zusätzlicher Joystick auf der linken Seite
- Spezial-Luftfilter

## AUSLEGER- UND CHASSISOPTIONEN

- Hydraulische Chassisnivellierung
- Hydraulikleitung am Ausleger
- Zusätzliche Hydraulikleitung am Ausleger
- Elektrische Vorrüstung am Ausleger
- Endlosdrehung

## ZUBEHÖR

- Ersatzrad, inkl. schaumgefülltem Ersatzreifen
- Schaumgefüllte Reifen
- Funkfernsteuerung mit einem Joystick

Eine breite Auswahl an Optionen, Zubehör und Anbaugeräten ist erhältlich. Eine vollständige Liste erhalten Sie bei Ihrem Genie Vertriebsrepräsentanten. Die Verfügbarkeit von Anbaugeräten, Zubehör und Optionen variiert abhängig vom Modell- und/oder den länderspezifischen Normen.

## ENTSPRICHT FOLGENDEN NORMEN:

- Die Fahrerkabine ist nach ISO3471 (ROPS) und ISO3449 (FOPS) geprüft.
- Die schadstoffarmen Motoren entsprechen den UE 97/68 Normen.

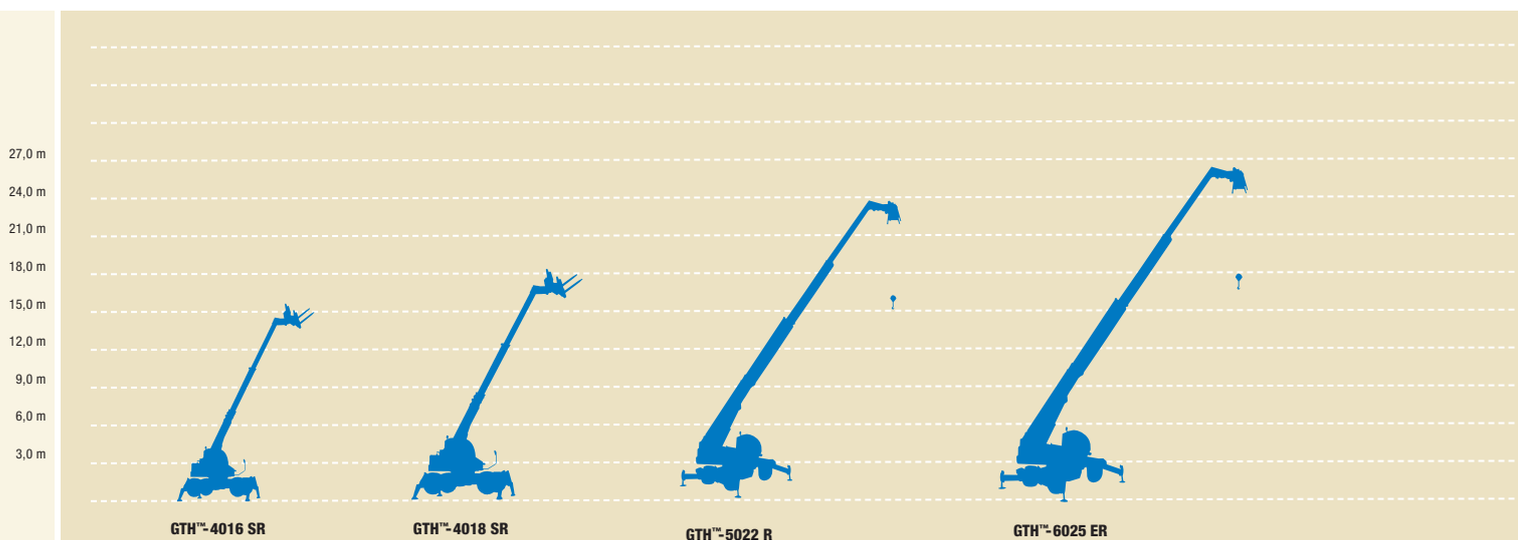


# SPEZIFIKATIONEN TELESKOPSTAPLER

## TELESKOPSTAPLER | SPEZIFIKATIONEN

MODELL	MAX. TRAGFÄHIGKEIT	MAX. HUBHÖHE	MAX. REICHWEITE NACH VORNE	GEWICHT*
<b>KOMPAKT</b>				
GTH™-2506	2.500 kg	5,79 m	3,34 m	4.450 kg
GTH™-3007	3.000 kg	6,90 m	3,99 m	5.900 kg
<b>STANDARD, STARR</b>				
GTH™-4013 SX	4.000 kg	12,99m	9,08 m	9.850 kg
GTH™-4017 SX	4.000 kg	17,19 m	13,33 m	11.600 kg
<b>ELITE, STARR</b>				
GTH™-4013 EX	4.000 kg	12,99 m	9,08 m	10.100 kg
GTH™-4017 EX	4.000 kg	16,72 m	12,55 m	11.850 kg
<b>STANDARD, ROTIEREND</b>				
GTH™-4016 SR	4.000 kg	15,42 m	13,35 m	12.900 kg
GTH™-4018 SR	4.000 kg	17,54 m	15,53 m	14.000 kg
<b>ELITE, ROTIEREND</b>				
GTH™-6025 ER	6.000 kg	24,84 m	21,46 m	20.450 kg
GTH™-5022 R	5.000 kg	21,93 m	18,93 m	19.250 kg

\*Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen.





**GENIE DECKT IHREN BEDARF AB**

**Genie**  
A TEREX BRAND

**Germany**

Stedingerstrasse 324  
27751 Delmenhorst  
Germany  
Tel.: +49 (0)4221 491 810  
Fax: +49 (0)4221 491 820

**Anfragen an:**

Tel: +31 165 519 361  
Fax: +31 165 511 148

**United States**

18340 NE 76th Street  
P.O. Box 97030  
Redmond, WA  
U.S.A. 98073-9730  
Tel +1 (425) 881 1800  
Fax +1 (425) 883 3475

**Ihr Vertriebspartner:**

**WEB [www.genieindustries.com](http://www.genieindustries.com)**

**Email [AWP-InfoEurope@terex.com](mailto:AWP-InfoEurope@terex.com)**

Aktueller Stand: March 11. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. 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. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuchs oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. 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 und alle Rechte sind vergeben. Terex ist ein eingetragenes Warenzeichen der Terex Corporation, in den U.S.A. und vielen anderen Ländern. Genie ist ein eingetragenes Warenzeichen von Genie Industries, Inc. in den U.S.A. und vielen anderen Ländern. Genie ist ein Terex Unternehmen. Copyright 2010 Terex Corporation.  
Part No. B43024DE. Effective date 03/11