

Kompakter, geländegängiger Teleskopstapler

GTH[™]-2506

Technische Daten

Modell	GTH [™] -2506
Abmessungen	
Hubhöhe max.	5,79 m
Tragfähigkeit max.	2.500 kg
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	2.000 kg
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	900 kg
Reichweite nach vorne max.	3,35 m
Reichweite bei max. Hubhöhe	0,60 m
▲ Gesamthöhe	1,92 m
⚠ Höhe Lenkrad	1,25 m
<u>∧</u> Breite	1,81 m
<u>∧</u> Innenbreite Kabine	0,86 m
▲ Spurbreite	1,50 m
A Radstand	2,36 m
🛕 Länge bis Vorderräder	3,35 m
⚠ Länge bis Gabelträgerplatte	3,84 m
▲ Bodenfreiheit	0,33 m
▲ Gesamtlänge	5,04 m
▲ Böschungswinkel (vorne)	90°
▲ Böschungswinkel (hinten)	60°

Leistung

Wenderadius innen/außen	1,6 m/3,25 m
Schubleistung*	3.700 kg
Zugleistung am Dynamometer**	4.649 kg
Fahrgeschwindigkeit max.	23 km/h
Neigung Gabelträgerplatte	130°
Reifen (DIN 70361)	12-16,5" PR10 8-Loch-Felgen
Geschwindigkeit Heben/Absenken**	8 sek./7 sek.
Geschwindigkeit Aus-/ Einteleskopieren**	8 sek./7 sek.

Antrieb / Energie

Motor	Deutz TD 2.9 L4, 4 Zylinder Diesel 74 PS (55,4 kW), Stufe IIIA Deutz TD 2.9 L4, 4 Zylinder Diesel 74 PS (55,4 kW), Stufe IIIB
Antrieb	Hydrostatisch: Verstell-Kolbenpumpe verbunden mit Verstell-Kolbenmotor.
Hydraulikpumpen	Ausleger-& Funktionssystem - Zahnradarbeitspumpe: 280 Bar, 70 L/min.
Tankinhalt Kraftstoff	60 L
Tankinhalt Motoröl	8 L
Tankinhalt Hydrauliköl	65 L

Gesamtgewicht***

4.580 kg

Entspricht den Normen

EU Maschinenrichtlinie 2006/42/EC

Die Fahrerkabine ist nach ROPS (ISO3471) und FOPS (ISO3449) geprüft.

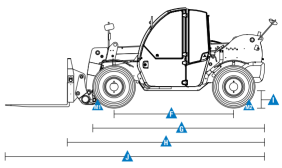
Der schadstoffarme Motor entspricht den EU-Normen 97/68/EC Stufe III und 2004/26/EC

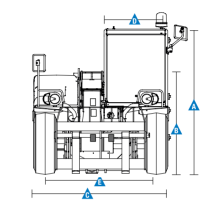
Der Geräuschpegel entspricht der EU-Norm 2000/14/EC (LpA=83 dB, LwA=103dB)

Der Vibrations-Schwingungspegel entspricht EN13059:2002 (Hand-Arm <2,5m/s², Ganzkörper 0,44 m/s²)

www.genielift.de

Abmessungen





03/16, Ersatzteil Nr. B108013DE

^{*} Mit 800 L Schaufel SAE J 732/80 ** Ohne Last

^{***} Das Eigengewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen

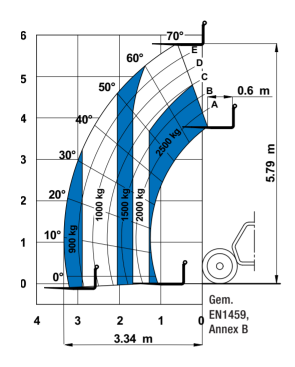


Genie Kompakter, geländegängiger Teleskopstapler

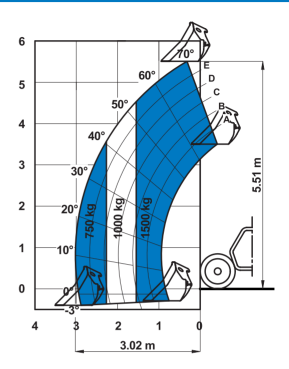
GTH[™]-2506

Traglastdiagramme

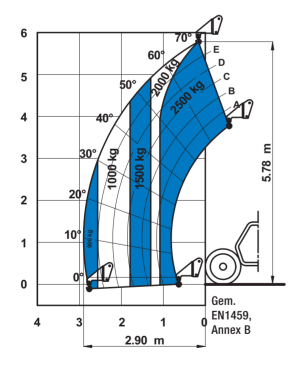
Mit Gabelzinken auf Rädern



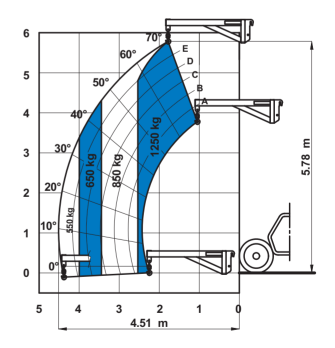
Mit 500 L/800 L Ladeschaufel auf Rädern



Mit 2,5 to Lasthaken an Platte mit Abstützungen



Mit 2 m mechan. Lastarm auf Rädern



www.genielift.de 03/16. Ersatzteil Nr. B108013DE



Kompakter, geländegängiger Teleskopstapler

GTH[™]-2506

Anbaugeräte-Optionen



Techn. Daten gemäß Skizze (L, B, H)



Kübel und Ladeschaufel Anbaugeräte								
	Ersatzteil Nr.	Anbaugerät	Breite	Länge	Höhe	Gewicht	Hydraulik max.	
	59.0201.9019	500 Liter Ladeschaufel	2.024 mm	980 mm	810 mm	355 kg		
	59.0201.9020	800 Liter Ladeschaufel	2.024 mm	1.175 mm	940 mm	420 kg		
	59.0401.2028	500 L Betonkübel mit manueller Öffnung	1.110 mm	1.110 mm	1.320 mm	230 kg		
	59.0401.2029	500 L Betonkübel mit hydraulischer Öffnung	1.110 mm	1.110 mm	1.320 mm	244 kg	60/250 L/min/bars	
	59.0401.2018	250 L Betonmischer vollhydraulisch	1.510 mm	795 mm	840/795 mm	460 kg	60/250 L/min/bars	
	59.0401.2032	Ziegelkorb	800 mm	1.110 mm	1.150 mm	120 kg		

Anbaugeräte zum Heben und Versetzen								
	Ersatzteil Nr.	Anbaugerät	Traglast	Breite	Länge	Höhe*	Gewicht	
	59.0700.9012	2,5 to Lasthaken an Platte	2.500 kg	1.335 mm	830 mm	910/1.110 mm	120 kg	
	59.0802.3027	2 m/1.250 kg mechanischer Lastarm	2.000 kg	1.335 mm	2.290 mm	800/1.080 mm	255 kg	

^{*} ohne/mit Aufsteller

www.genielift.de 03/16. Ersatzteil Nr. B108013DE



Kompakter, geländegängiger Teleskopstapler

GTH[™]-2506

Ausstattung

Standardausstattung

Abmessungen

- 2.500 kg Tragfähigkeit max.
- 5.79 m Hubhöhe max.
- 3.35 m Reichweite nach vorne max.

Leistung

- Allradantrieb (4 x 4)
- Allradlenkung
- 3 Lenkarten:
 - Lenkung der Vorderachse
 - Krebsgang
 - koordinierte Allradlenkung
- Hydraulikleitung am Ausleger
- Servolenkung
- Hydrostatischer Fahrantrieb mit Verstellkolbenpumpe und Antriebsmotor
- Elektro-proport. Joystick (4 in 1)
- "Limited-Slip-Differenzialsperre" an Vorderachse
- Trägerplatte für Anbaugeräte mit mechanischer Wechseleinrichtung
- Zweigeteilte Kabinentür: unten Stahl, oben Glas. Beide Sektionen lassen sich separat öffnen.
- Überlastanzeigen für Teleskoplänge und -winkel entsprechen den Lastdiagrammen
- Einstellbarer Schwingsitz mit Sitzkontaktschalter
- Batteriehauptschalter
- Großes Lenkrad
- Front- und Heckscheibenwischer
- Sonnenblende
- Schutzgitter im Kabinendach integriert
- Zwei Rückspiegel & Fischauge-Heckspiegel
- Vordere & hintere Fahrzeugbeleuchtung

Standardausstattung

- Seitliche Anordnung des Motors, bestens zugänglich für Wartung und Service
- Im Ölbad laufende, selbsteinstellende Lamellenbremsen an Vorderachse
- Aktive Parkbremse, hydraulisch lösend
- Zugmaul
- Abschließbarer Kraftstofftank
- Wartungsring
- Wahlschalter für Straßen- oder Funktionsbetrieb
- Lastmomentbegrenzung durch:
 - Optische Anzeige mit farbigen LEDs
 - Akustisches Signal
 - Automatische Funktionsabschaltung der lastvergrößernden Bewegungen (bei Überlast)

Antrieb / Energie

- Deutz Diesel 74 PS (55,4 kW), Stufe IIIA
- Deutz Diesel 74 PS (55,4 kW), Stufe IIIB

Reifer

 12-16.5" PR10. 8-Loch-Felgen (DIN 70361)

Canta Cincatos

Optionen

Leistung

- Klimaanlage
- Hydraulische Inching-Funktion durch Inching-pedal (Bremspedal)
- Versorgungskabel am Ausleger
- Zusätzliche Hydraulikleitung am Ausleger
- Hydraulische Schnellwechseleinrichtung für Anbaugeräte
- GM-1 Werkzeugaufnahme für Manitou Anbaugeräte
- Einstellbare Arbeitsscheinwerfer am Ausleger u./o. an der Kabine
- Frontscheiben Schutzgitter
- Dachscheibenwischer
- Anhänger Zugmaul für max. 6 to
- Sensor zum automatischen Ausrichten der Hinterachsräder in Längsrichtung
- Winterkraftstoff bis -22°C
- Hydrauliköl für niedrige Temperaturen
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- 10 to hydraulischer Wagenheber mit 24 mm Radmutternschlüssel
- Track & Trace
- Hydraulische Steckkupplung am Heck
- Steckdose am Heck
- Tastenfeld-Sperrvorrichtung
- 12 V Ladegerät

Reifenoptionen

- Schaumgefüllter Reifen 12-16,5" PR10
- Ersatzrad 12-16,5" PR10
- Schaumgefülltes Ersatzrad 12/16,5" PR10
- Nichtmarkierender Reifen 12-16,5" PR10
- Vollgummi-Reifen12-16,5" PR10
- Vollgummi-Ersatzrad 12-16,5" PR10
- Reifen 340/65 R18 XP27

Zubehör und Anbaugeräte

- Gabelzinken Länge 1.200 mm, Breite x Stärke 100 x 40 mm
- GM-1 Gabelzinken Länge 1.200 mm, Breite x Stärke 100 x 40 mm
- FEM 2 Platte und Gabelkit
- FEM 2 Platte mit hydraul. Gabelzinkenverschub (+/100mm)
- 500/800 Liter Ladeschaufel
- 500 Liter Betonkübel mit manueller oder hydraulischer Öffnung
- 250 Liter Betonmischer (vollhydraulisch)
- Ziegelkorb
- Lasthaken an Platte
- 1.250 kg tragfähiger, 2 m mechanischer Lastarm 03/16. Ersatzteil Nr. B108013DE

Germany

Kostenlose Tel: 0800 1809017 (innerhalb Deutschland Durchwahl 2) Tel: +49 4221 491 810 Fax: +49 4221 491 820 Email: AWP-InfoEurope@terex.com Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter http://www.genielift.de/standorte

Fertigung und Vertrieb weltweit

Australien · Brasilien · Karibik · Zentralamerika · 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. 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 Bedienerhandbuches 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 und/oder ihrer Tochterunternehmen in den U.S.A. oder in anderen Ländern darstellen. Genie ist ein eingetragenes Warenzeichen von Terex South Dakota, Inc. © 2016 Terex Corporation.

