

BEEINDRUCKENDE LEISTUNG!

Er bietet Flottenbesitzern genau die Einsatzflexibilität und Kosteneffizienz, die sie brauchen, und das zu einem außerordentlich attraktiven Preis. Der neue, überarbeitete GTH-3007 Teleskopstapler kombiniert auf Grundlage der bewährten Konstruktion des GTH-2506 ein umfangreiches Leistungsspektrum und hohe Effizienz mit kompakten Abmessungen und geringem Gewicht.

Technische Daten	Genie GTH-3007
Hubhöhe max.	6,89 m
Tragfähigkeit max.	3.000 kg
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	2.500 kg
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	1.000 kg
Reichweite nach vorne (max.)	3,99 m
Maschinenhöhe	2,07 m
Maschinenbreite	2 m
Länge bis Vorderräder	4,06 m
Bodenfreiheit	45 cm
Wenderadius außen	4,4 m
Motor	Deutz TD 2.9 L4, 4-Zylinder Diesel, 74 PS (55,4 kW) Stufe IIIB ohne Harnstoffnachbehandlung
Gewicht	5.970 kg



Die seitlich montierte Motorhaube lässt sich weit öffnen, um einen einfachen Filterwechsel zu gewährleisten. Der Zugang zu den Motorkomponenten und den Hydraulik-Testanschlüssen erfolgt dagegen an der Vorderseite des Chassis.



Sehen Sie sich unsere GTH-Familie im Einsatz an: <http://info.terex.com/gth-de>

Genie
A TEREX BRAND

TAKING YOU **HIGHER**

© 2016 Terex Aerial Work Platforms. Terex, Genie und Taking You Higher sind Marken in Eigentum der Terex Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften.

Genie
A TEREX BRAND

VORSTELLUNG DES NEUEN KOMPAKTEN GENIE® TELESKOPSTAPLERS GTH™-3007



Kompakte Abmessungen



Geringe Transportkosten, drei Maschinen passen auf einen Standard-LKW



Hervorragende Bodenfreiheit und robuste Geländegängigkeit



Leistungsfähiger Tier-4-final-Motor mit 74 PS (55,4 kW)



In Anschaffung und Instandhaltung günstiger als 99 PS- (74-kW) Motor



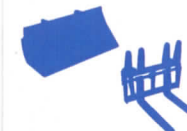
Ohne DEF (Diesel Exhaust Fluid/Ad Blue), Abgasfilter oder Nachbehandlung



Neue Dana®-Antriebsachse



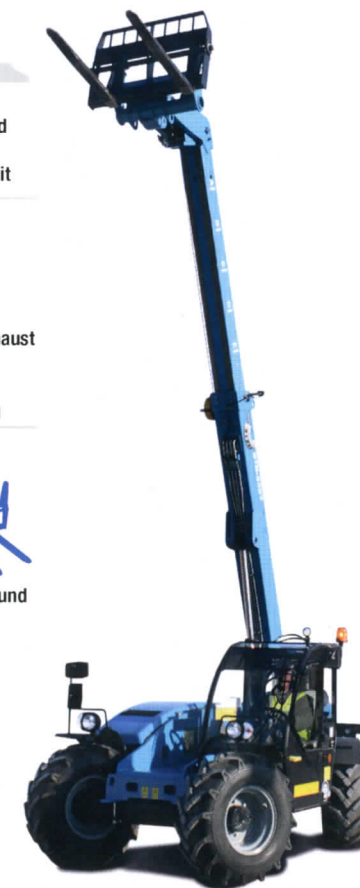
Bauteilgleichheit mit anderen Genie Teleskopstaplern



Vielseitig im Innen- und Außeneinsatz

Mit einer Hubhöhe von bis zu drei Stockwerken eignet sich dieser produktive, vielseitige und hydrostatisch angetriebene Teleskopstapler hervorragend für die unterschiedlichsten Hub-, Transport-, Lade- und Beschickungsarbeiten bei Außeneinsätzen:

Allgemeine Bauwirtschaft • Abfallentsorgung • Recycling • Materialumschlag • Abbrucharbeiten • Landwirtschaft.



Kompakte Maschine mit vollem Leistungsspektrum zu attraktivem Preis für hohe Rendite