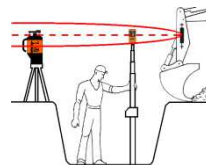
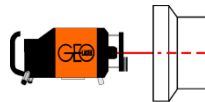
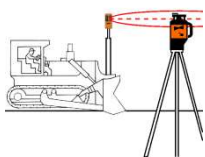


# Pauschalisierte Serviceleistungen 01.01.2016



GEO-Laser GmbH    [www.geo-laser.de](http://www.geo-laser.de)    [info@geo-laser.de](mailto:info@geo-laser.de)



## Pauschalierte Serviceleistungen 01.01.2016

	Leistungsbeschreibung	Art.-Nr.:
	<b>Lot-Laser</b> Gerät und Behälter grob reinigen. Horizontierungs-Automatik und Strahlqualität prüfen, Laserleistung messen. Gerät justieren. Mitgeliefertes Zubehör, wie z. B. Steckerlader und Zieltafel grob reinigen und Funktionen prüfen.	7130.02
	<b>Kanalbau-Laser</b> Gerät und Behälter grob reinigen. Horizontierungs-Automatik, Seitenfeintrieb, Neigungseinstellung und Strahlqualität prüfen, Laserleistung messen. Gerät justieren. Mitgeliefertes Zubehör, wie z. B. Steckerlader, Fernbedienung, Zieltafel grob reinigen und Funktionen prüfen.	7120.00
	<b>Vortriebs-Laser</b> <b>Vortriebs-Laser mit Fluchtfixierung</b> Gerät und Behälter grob reinigen. Horizontierungs-Automatik, Seitenfeintrieb, Neigungseinstellung und Strahlqualität prüfen, Laserleistung messen. Gerät justieren. Mitgeliefertes Zubehör, wie z. B. Verbindungskabel, Fernbedienung grob reinigen und Funktionen prüfen.	7110.12 7110.06
	<b>Kegelbau-Laser</b> Gerät und Behälter grob reinigen. Kegel-Neigung, Horizontierungs-Automatik und Strahlqualität prüfen, Laserleistung messen. Gerät justieren. Mitgeliefertes Zubehör, wie z. B. Steckerlader und 1 Stück Laser-Empfänger grob reinigen und Funktionen prüfen.	7120.10
	<b>Rotations-Laser, horizontal</b>	7130.00
	<b>Rotations-Laser, horizontal und vertikal</b> Gerät und Behälter grob reinigen. Horizontierungs-Automatik, Seitenfeintrieb und Strahlqualität prüfen, Laserleistung messen. Gerät justieren. Mitgeliefertes Zubehör, wie z. B. Steckerlader, Zieltafel, 1 Stück Laser-Empfänger grob reinigen und Funktionen prüfen.	7130.03
	<b>Präzisions-Rotations-Laser, horizontal</b>	7130.04
	<b>Präzisions-Rotations-Laser, horizontal und vertikal</b> Gerät und Behälter grob reinigen. Horizontierungs-Automatik, Seitenfeintrieb und Strahlqualität prüfen, Laserleistung messen. Gerät justieren. Mitgeliefertes Zubehör, wie z. B. Steckerlader, Zieltafel, 1 Stück Laser-Empfänger grob reinigen und Funktionen prüfen. Kalibrierprotokoll mit Messdaten erstellen.	7130.05
	<b>Rotations-2-Neigungs-Laser</b>	7140.00
	<b>Universal-Laser</b> Gerät und Behälter grob reinigen. Horizontierungsautomatik, Seitenfeintrieb, Neigungseinstellung und Strahlqualität prüfen, Laserleistung messen. Gerät justieren. Mitgeliefertes Zubehör, wie z. B. Steckerlader, Zieltafel, 1 Stück Laser-Empfänger, Fernbedienung grob reinigen und Funktionen prüfen.	7190.00
	<b>Nivellier</b>	7100.00
	<b>Digital-Nivellier</b> Gerät und Behälter grob reinigen. Dreifuß, Kompensator, Teilkreis-Zentrierung und Teilkreis-Ablesung überprüfen. Dosenlibelle und Ziellinie justieren.	7100.02

## Pauschalierte Serviceleistungen 01.01.2016

	Leistungsbeschreibung	Art.-Nr.:
	<p><b>Bau-Theodolit</b> <b>Ingenieur-Theodolit</b></p> <p>Gerät und Behälter grob reinigen. Dreifuß, Stehachse, Dosenlibelle, Röhren-libelle, Hz- und Vertikalteilkreis-Ablesung und Teilkreis-Zentrierung überprüfen. Autom. Höhenindex bzw. Fernrohrlibelle, Kippachse, Zielachse und opt. Lot überprüfen und justieren.</p>	<p>7110.00 7110.10</p>
	<p><b>Bau-Tachymeter</b> <b>Ingenieur-Tachymeter</b></p> <p>Gerät und Behälter grob reinigen. Dreifuß, Stehachse, Dosenlibelle, Röhren-libelle, Hz- und Vertikalteilkreis-Ablesung und Teilkreis-Zentrierung überprüfen. Autom. Höhenindex bzw. Kippachse, Zielachse und opt. Lot überprüfen und justieren. Streckenmessteil überprüfen (2,5 m/7,5 m/75 m/150 m).</p>	<p>7110.03 7110.11</p>
	<p><b>Laser-Distanzmessgerät</b></p> <p>Gerät reinigen. Funktionsprüfung durchführen. Streckenmessteil je nach Ausführung auf bis zu 150 m an max. 9 verschiedenen Messpunkten überprüfen. Kalibrierprotokoll mit Messdaten erstellen.</p>	<p>8675.07</p>
	<p><b>Laser-Messempfänger</b> <b>Laser-Fixierempfänger</b></p> <p>Gerät reinigen. Akku/Batterien prüfen. Funktionsprüfung durchführen.</p>	<p>7145.01 7145.02</p>
	<p><b>Laser-Messempfänger mit digitaler Messwertanzeige</b></p> <p>Gerät reinigen. Akku/Batterien prüfen. Funktionsprüfung durchführen. Kalibrierprotokoll mit max. 16 Messpunkten erstellen.</p>	<p>7145.00</p>
	<p><b>Gleismessgerät</b></p> <p>Gerät grob reinigen. Je nach Ausführung Messvorrichtung für Spurweite, Leitweite, Radlenkerleitflächen-Abstand, Rillenweite und Neigungswasserwaage prüfen. Libellen prüfen und ggf. justieren.</p>	<p>7170.00</p>
	<p><b>Bemerkung:</b> Aufgrund der vielen Geräte-Typen unterschiedlicher Hersteller und der großen Bandbreite der Beschädigungsgrade wird zur Erreichung einer angemessenen Kostenfindung auf eine weitergehende Pauschalierung verzichtet.</p>	