

# Kurzanleitung MOBA R.45.TC

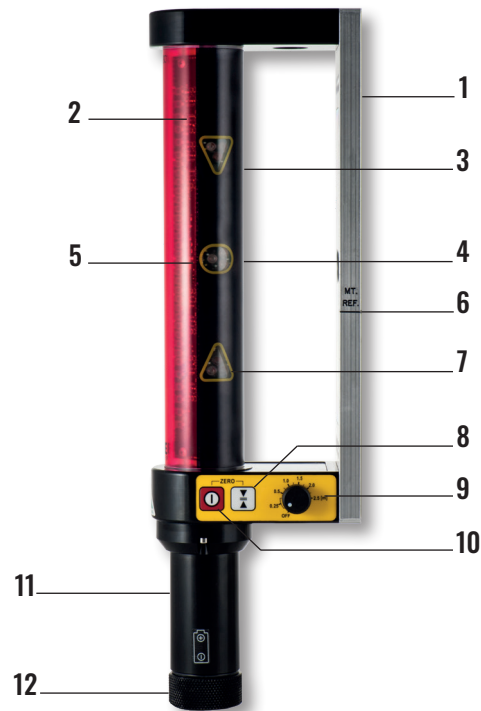
Einschalten: Taste 10 drücken 

## » Helligkeit der LED Anzeige

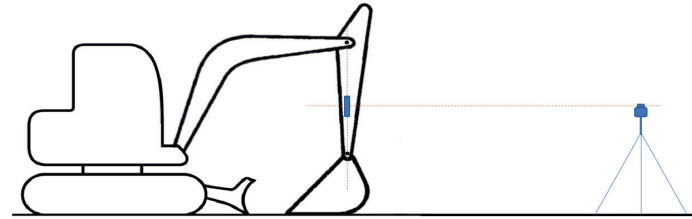
1. Taste 8 lange drücken und halten.  
Die LED-Anzeige leuchtet. 





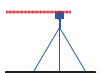
2. Taste 8 weiter halten und durch gleichzeitiges drücken  
von Taste 10 die Helligkeit anpassen.  

- 1 » Befestigungsmagnete
- 2 » Empfangsfeld
- 3 » LED-Anzeige „Tiefer“
- 4 » LED-Anzeige „Ziel“
- 5 » LED-Anzeige „Neigung & Batterie“
- 6 » Markierung der Mitte des Empfangsfeldes
- 7 » LED-Anzeige „Höher“
- 8 » Taste „Toleranzbereich“
- 9 » Einstellung Neigungskompensation
- 10 » Taste „Ein/Aus“
- 11 » Batteriefach und Handgriff
- 12 » Batteriefachdeckel

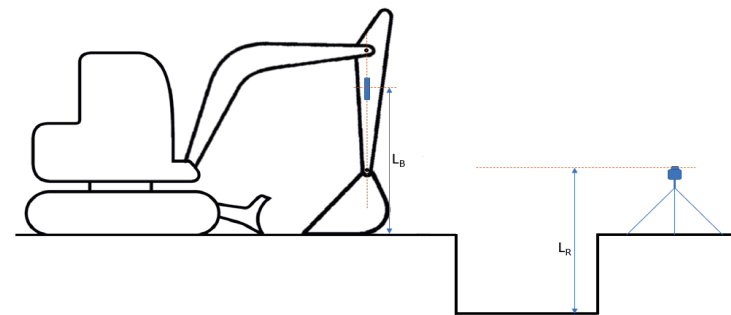






## » Arbeiten auf der Ebene



1. Löffel flach und im Lot auflegen 
2. Rotationslaser ein 
3. Laserempfänger ein (Taste 10) 
4. Laserempfänger auf Sollhöhe an Stiel anbringen  
(LED-Anzeige „Ziel“ leuchtet Grün). 
5. Höhenverstellung über Kurbelstativ 

## » Arbeiten im Graben



1. Schritt 1-3, wie vorher beschrieben 
2. Laserempfänger an Stiel anbringen 
3. Länge  $L_B$  messen 
4. Höhe  $L_R$  auf Laserstativ einstellen 

## » Einstellung des Toleranzbereiches

1. Taste 8 lange drücken und halten bis die LED-Anzeige aufleuchtet.
2. Um den Toleranzbereich zu verändern, Vorgang wiederholen.
3. Toleranzbereich entsprechend der nachfolgenden Tabelle einstellen:



Toleranzbereich	LED-Anzeigen	Genauigkeit
fein	Grün	+/- 4 mm
mittel	Rot + Orange	+/- 8 mm
grob	Rot + Orange + Grün	+/- 12 mm

## » Summer EIN/AUS

Taste 10 lange gedrückt halten bis Signalton ertönt



Einzelner Signalton = Summer eingeschaltet  
Doppelter Signalton = Summer ausgeschaltet

## » Ladezustand Batterie

Sobald die LED 5 schnell blinkt, ist der Ladezustand der Batterie gering.

## » Arbeiten mit Neigungskompensation

1. Abstand von Bolzenmitte bis „MT-REF-Markierung“ messen
2. Abstand auf Drehknopf einstellen
3. Taste 8 und 10 gleichzeitig drücken
4. 10 sec. halten, bis grüne LED 4 aufleuchtet bei gleichzeitigem Signalton



Der Kompensationsbereich ist abhängig von der gemessenen Länge (L) zwischen Löffelbolzen und der Mittenmarkierung des Maschinenempfängers:

Länge (L)	Neigungskompensation
0,5 m	+/- 31°
1,0 m	+/- 23°
1,5 m	+/- 19°
2,0 m	+/- 16°
2,5 m	+/- 14°

## TRIBAC Baumaschinen

**16761 Hennigsdorf**  
Philipp-Pfarr-Straße 9A /  
Spandauer Allee  
Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0  
Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

**14513 Teltow bei Potsdam**  
Schenkendorfer Weg 10 /  
Stahnsdorfer Straße  
Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0  
Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222



**15366 Neuenhagen bei Berlin**  
Am Wall 51  
Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0  
Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

**12557 Berlin**  
Glienicke Straße 101  
Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0  
Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22