

Bitte beachten Sie:

Um ein genaues Messergebnis zu erhalten müssen folgende Punkte beachtet werden:

- a) Die Führungsstange muss bei Start und Ziel der Messstrecke stets in der gleichen Schrägstellung (lotrecht) gehalten werden, sonst kann das Meßergebnis zu hoch oder zu niedrig ausfallen.
- b) Messergebnis fällt zu hoch aus, wenn Schlangenlinien gefahren werden Erhebungen mitgemessen werden (seitliche Abweichungen von einigen cm, verursachen bereits einen Fehler).
- c) Meßergebnis fällt zu niedrig aus, wenn trotz des vorgesehenen Schmutzabstreifers (Bremse) Teer- und Schmutzteile am Rad hängenbleiben (dadurch wird der Radumfang vergrößert).

Achtung: Nehmen Sie das Gerät niemals auseinander.

Vorsicht: Gehen Sie sorgfältig mit dem Instrument um, vermeiden Sie heftige Stöße oder Schwingungen.

Vorsicht: Benutzen Sie niemals flüchtige Flüssigkeiten (Verdünner oder Benzin) oder sonstige organische Lösungsmittel zur Reinigung des Instruments.



www.g-nestle.de

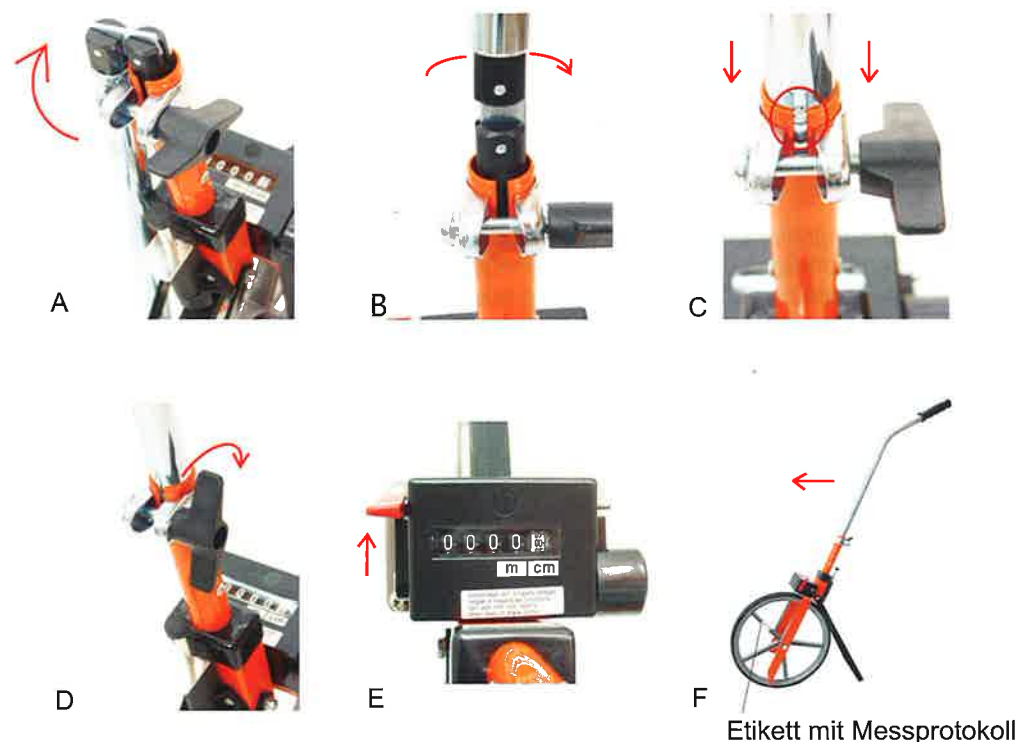
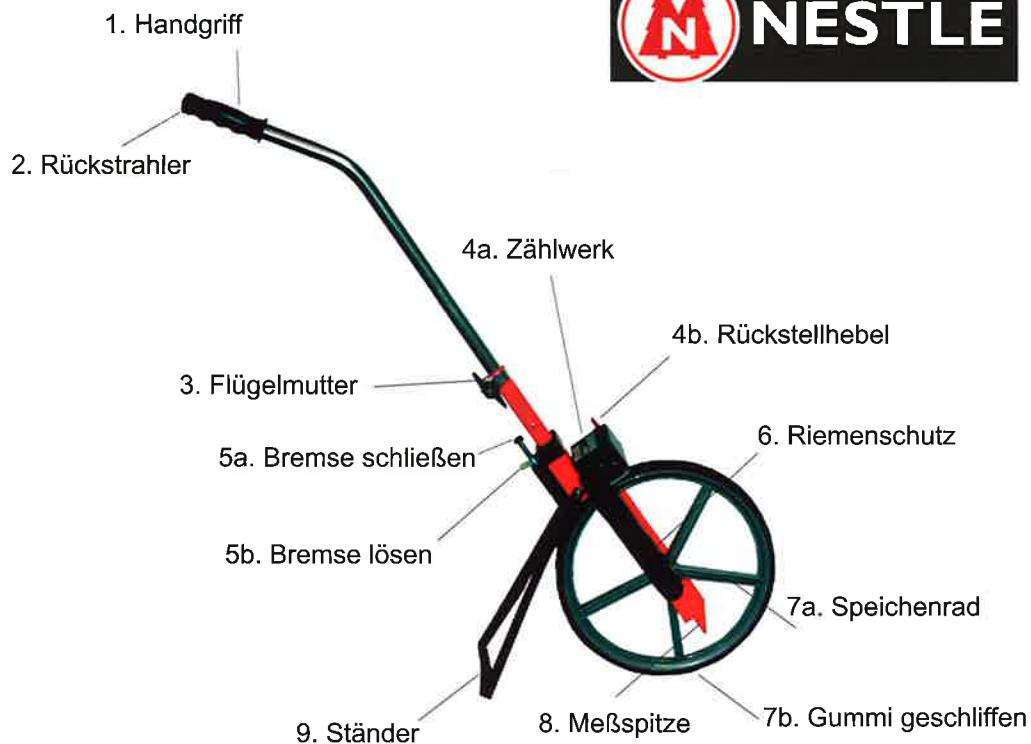


Bedienungsanleitung Rolltacho



Art.-Nr.: 12000001 / 12004001 / 12002001 / 12006001





Der Rolltacho wird wie folgt eingesetzt:

1. Führungsstange aufklappen (A) und in die Führungsröhre des Unterteils stecken (B).
WICHTIG: Der Positionierstift der Führungsstange muss dabei passend in die Nut des Unterteils eingeschoben werden (C).
2. Seitliche Flügelschraube anziehen bis Stange fest sitzt (D).
3. Pfeilmarkierung auf der linken Seite des Rades am Beginn der Meßstrecke aufsetzen.
4. Zählwerk mit rotem Nullstellhebel auf die Nullpunktposition zurücksetzen. Bitte beachten Sie, dass der Rückstellhebel nicht schlagartig betätigt wird, sondern langsam in die Ausgangslage zurückgeführt wird (E).
5. Die eigentliche Messung kann nun beginnen. Der Endpunkt der Meßstrecke muß wiederum mit der Pfeilmarkierung auf der linken Seite des Rades übereinstimmen (F).
6. Meßergebnis ablesen.

Technische Daten:

ROLLTACHO Modell 592 000/592600 593 000/593600

Zählwerk über dem Laufrad. Zählt auch rückwärts.

Meßbereich: 9.999,99m

Ablesung: cm, Nullstellhebel.

Toleranz: unter 0,05% unter 0,02%

Stabiles Doppelblechscheibenrad / Speichenrad

Durchmesser: 318,5mm = 1m Umfang

Lackierung in Warnfarbe: Orange Leuchttrot

Stabile Bremse. Abstellbügel. Made in Germany. Eichfähig,

Bauartzulassungs-Nr. 1.3 - 98.05

Rad wurde vermessen am: siehe Aufkleber Messrad (siehe Abb.F)

