



Auswerter AWS-003 für Diagrammscheiben



Ein Lesegerät um
schnell und sicher
alle Arten von
Diagrammscheiben
manuell akkurat
auszuwerten

Produktmerkmale

- Die Auswertescheibe AWS-003 dient der manuellen Auswertung der Fahr- und Haltezeiten aus Diagrammscheibe.
- Die rote Haarlinie bietet optimalen Kontrast beim Ermitteln der Bezugspunkte.
- Die weiße Skala:
24h Tachoscheiben, Zeiteinteilung in 2 Minuten per Teilstrich – 1h = 60 Minuten
oder
24h Tachoscheiben, Zeiteinteilung in 5 Minuten per Teilstrich – 1h = 100 Minuten
- Die grüne Skala:
Wird nur für 7 oder 8 Tage Tachoscheiben gebraucht, Zeiteinteilung in 2 Minuten Teilstriche oder dezimale Zeiteinteilung 5 Minuten Teilstriche.
- Die Auswertescheibe ist seit Jahrzehnten im Markt und sich in vielerlei Weise bewährt. Die Maßhaltigkeit der Auswertescheibe beweist sich durch die akkurate Teilung der Zeit über 24 Stunden eines Tages.
- Das Fenster mit der roten Haarlinie vom Läufer, ist kalibrierbar.
- Die Nase auf der Rückseite des Läufers ist für die Arretierung in der Halterung der Leuchtlupe OCR-003 oder 1612.
- Die Bestellnummer: ASW-003 oder 1612-03040000

Bedienungsanleitung für den Auswerter

Der Auswerter hat 4 Skalen: zwei im weißen Bereich für die normalen 24-Stunden EC-Scheiben und zwei im grünen Bereich für 7- oder 8 Tages-Scheiben (keine EC Scheiben).

Rechtsherum im Uhrzeigersinn für die Auswertung in normaler Uhrzeit (1 Stunde = 60 Minuten), linksherum für die dezimale Auswertung (1 Stunde = 100 Minuten).

Mit diesem Auswerter können alle Diagrammscheiben gelesen werden.

- Angenommen Sie beginnen mit der Lenkzeit. Stellen Sie die rote Haarlinie des Läufers auf genau 0 Uhr; schieben Sie dann die Diagrammscheibe unter den Läufer über die Achse ohne dabei das Mittenloch der Tachoscheibe zu deformieren. Die Tachoscheibe läßt sich leicht auf dem Auswerter um die eigene Achse rotieren. Die Haarlinie steht noch exakt auf 0 oder 24 Uhr, Sie drehen jetzt die Tachoscheibe soweit linksherum bis zum Beginn der ersten Lenkzeit.
- Halten Sie Auswerter und Diagrammscheibe jetzt fest und schieben Sie den Läufer nach rechts bis exakt zum Ende der ersten Lenkzeitaufzeichnung.
- Jetzt drehen Sie wieder die Tachoscheibe unter dem Läufer nach links zum Beginn der zweiten Lenkzeitaufzeichnung unter der Haarlinie. Halten Sie Auswerter und Diagrammscheibe fest und schieben wieder den Läufer bis ans Ende dieser Lenkzeit usw. bis sie alle Lenkzeiten gemessen haben.
- Sind nun alle Lenkzeiten gemessen, können diese an der äußeren Skala, rechts von 0 Uhr einfach als Gesamtsumme abgelesen werden.
- Wenn man jetzt beide Scheiben weiter fest zusammen mit dem Auswerter hält und mit dem Läufer links über 0 Uhr hinweg an den Anfang der ersten Lenkzeit geht, kann man am äußeren Skalenrand die Summe aller anderen Zeiten ablesen.

Anmerkung:

Die rote Haarlinie des Läufers muß mit dem schwarzen Strich dem Auswerter parallel übereinstimmen. Wenn das nicht der Fall ist, können Sie die zwei M 2,5 Schrauben, die das Fenster auf dem Läufer halten, etwas lösen um so die Haarlinie korrigieren. Danach die Schrauben fest aber nicht zu fest anziehen.