

Technische Daten 6041

Betriebsspannung: 230 V

Interne Spannung: 12 und 24 Volt DC

Stromverbrauch: max. 0,4 A

Sicherung extern: 0,63 AT

Sicherung intern 2,5 AT

EIN/AUS Schalter: Netz

EIN/AUS Schalter: System

EIN/AUS Schalter Tachograph 1: Zündung

EIN/AUS Schalter Tachograph 1: Batterie

EIN/AUS Schalter Tachograph 1: Beleuchtung

EIN/AUS Schalter Tachograph 2: Zündung

EIN/AUS Schalter Tachograph 2: Batterie

EIN/AUS Schalter Tachograph 2: Beleuchtung

EIN/AUS Schalter Tachograph 3: Zündung

EIN/AUS Schalter Tachograph 3: Batterie

EIN/AUS Schalter Tachograph 3: Beleuchtung

EIN/AUS Schalter Tachograph 4: Zündung

EIN/AUS Schalter Tachograph 4: Batterie

EIN/AUS Schalter Tachograph 4: Beleuchtung

EIN/AUS Schalter: KTCO1318 oder E-Tacho

EMV: gemäß EG Richtlinie 2004/108/EG

Netzkabel: 3-adrig, ~2 m

Abmessungen: 570 × 310 × 360 (B×H×T)

Gewicht (inkl. Leitung): ~17 kg

Zur Unterstützung der Pufferbatterien in den Tachographen DTCO1381 und EFAS 3, die für eine Zweijahresperiode ausgelegt sind, ist ein zusätzlicher Akku mit Ladeschaltung im Multi-Schulungskoffer installiert. Damit werden die Pufferbatterien geringer beansprucht und gibt mehr Sicherheit gegen Datenverlust über zwei Jahre, denn Schulungskoffer sind viel öfter vom Netz getrennt als dieses im Fahrzeug der Fall ist.

Lieferumfang: 1× Multi-Schulungskoffer 6041

1× Netzkabel

1× Bedienungsanleitung 6041

1× Bedienungsanleitung DTCO 1381

1× Bedienungsanleitung SE 5000

1× Bedienungsanleitung EFAS 3

1× Bedienungsanleitung SmarTach

1× Bedienungsanleitung KTCO1318 oder E-Tacho

STAND 11/11 Technische Änderungen vorbehalten