

# Emissionmaster SSA50 Portable

Abgastester



## Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur & Wartung
- Prüftechnik
- Hauptuntersuchung

## Beschreibung:

- Rauchgastrübungsmessgerät für Dieselfahrzeuge
- Lichtabsorptions-Teilstrom-Opacimeter
- Entwickelt für den mobilen Einsatz und für Einzelpersonen
- Fahrzeugprüfzeit beträgt weniger als 3 Minuten
- Zwei Testprogramme enthalten
- Fernbedienung mit LCD Display
- Automatische Nullstellung
- Linearitätstest
- Dieselrauch wird in der Rauchdichte gemessen % (auch bekannt als Hartridge HSU Einheiten) sowie in Absorptionskoeffizient  $k$  ( $m^{-1}$ )
- Messung der  $k$  und % Opazitätswerte wird gleichzeitig angezeigt

## Ausführungen:

- Mobiles Gerät für Dieselfahrzeuge

## Optionen:

- Batteriespannungsmessung
- Piezoelektrisches System inkl. 6 mm Klemme
- OBD RPM / OILTemp, Werte
- durch OBD-Steckdose des Fahrzeugs
- 5 m langer Schlauch elektrisch beheizt



Einfach QR-Code einlesen  
für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter  
[www.autopstenhoj.com](http://www.autopstenhoj.com)

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

Sandkampstraße 90  
D-48432 Rheine  
☎ +49 5971 8602-02  
✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

Barrit Langgade 188-190  
DK-7150 Barrit  
☎ +45 76 82 13 30  
✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

**Technische Daten**

Messbereich Trübung (Messbereich / Auflösung)	0-99,9% / 0,1%
Absorptionskoeffizient (Messbereich / Auflösung)	0-16.06 m <sup>-1</sup> / 0,01 m <sup>-1</sup>
Optische Messstrecke	215 mm korregiert nach ISO11614 auf 430 mm
Aufheizzeit	3 Min.
Detektor / Lichtquelle	Silizium Fotodiode / LED grün 565nm
Bordspannung	10-30 VDC (mit Transformier)
Spannungsversorgung	10-30 VDC (6A) - 230 VAC
Maße (L x B x H)	420 mm x 190 mm x 350 mm
Gewicht	5,5 kg