



AL-SCHMELZE-MESSTECHNIK  
MELT MEASURING TECHNOLOGY

# Aluminium-Schmelze- Prüfgerät

## Aluminium melt tester ALSP II



Zertifiziert nach  
Certified according to  
DIN EN ISO 9001  
DIN EN ISO 14001

# Bewährte Technik mobil gemacht, flexibler Einsatz, hohe Funktionalität

Qualitätsoptimierte Schmelzeprüfung in der Aluminiumgießerei.

## Neu...

... das überarbeitete Design bietet Ihnen noch mehr Platz für Ablagemöglichkeiten.

Eine Schöpflöffel-Ablage sowie eine Abkühlmöglichkeit der Dichteproben steigern die Bedienerfreundlichkeit des Gerätes.



**ALSP II** bestehend aus:

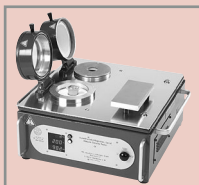
- Unterdruckdichtprobe 3VT mit Tiegelvorwärmung
- Elektronische Dichtewaage MK 2200

**Technische Angaben:**

### Baugröße

B 1015 x H 1350 x T 680 mm  
Gewicht: ca. 120 kg

Fahrbar mit 2 Bock und 2 Lenkrollen mit Bremse, Schrankwagen mit einem offenen Fach für Wasserbehälter und einem geteilten offenen Fach für Werkzeugablage



# Tried and tested technology for high flexibility, mobility and environment

Optimized cast quality test in the aluminium foundry.

## New...

... the revised design offers more space for practical working.

A Shelf for the ladle and for cooling the density sample increase the userfriendliness of the unit.



**ALSP II** consisting:

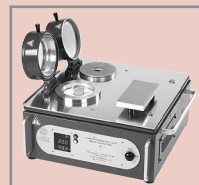
- Low pressure density samples 3VT with crucible heating
- Electronic density balance MK 2200

**Technical details:**

### Size

B 1015 x H 1350 x T 680 mm  
Weight: approx. 120 kg

Mobile with 2 chassis and 2 guide wheels with brake. Cabinet-type trolley with open compartment for water tank and a divided open compartment for tools.



**mk**  
AL-SCHMELZE-MESSTECHNIK  
MELT MEASURING TECHNOLOGY

mk Industrievertretungen GmbH  
D-56459 Stahlhofen a. W. · Rödernhahn 1b  
Tel. +49 (0) 26 63 - 82 10 · Fax +49 (0) 26 63 - 34 31

[www.mk-gmbh.de](http://www.mk-gmbh.de)  
[information@mk-gmbh.de](mailto:information@mk-gmbh.de)