

AA350 Argus Analyzer Batterietester

komplett mit Bereitschaftstasche

Mit diesem Tester wird der Batteriezustand mit zwei Methoden festgestellt. Er ist für sämtliche Bleisäure-Batterien geeignet (offen, wartungsfrei, AGM, GEL). Der Tester ist elektroniksicher, die Batterien können in eingebauten Zustand getestet werden.

1. Spannungsmessung:

Je nach Typ kann eine Batterie im Bereich zwischen ca. 11,85 und 12,7 V Strom abgeben, das heißt ungefähr 0,1 V entspricht 10 % der Kapazität. Daher gibt nur eine genaue Spannungsmessung Aufschluss darüber, ob die Batterie überhaupt Strom abgeben kann.

2. Messung des Kaltstartstroms:

Der Kaltstartstrom (CCA= Cold Cranking Amps) ist die Kraft (Stromstärke/Ampere), die eine neue, voll geladene Batterie über eine bestimmte Zeit bei einer bestimmten Temperatur abgeben kann, ohne dass eine gewisse Spannung unterschritten wird. Das Gerät vergleicht diesen Wert mit den eingegeben Solldaten und gibt dadurch Auskunft wie viel Kaltstartstrom die Batterie tatsächlich noch abgeben kann.

Der gemessene Kaltstartstrom ist sowohl spannungs- als auch temperaturkompensiert. Unabhängig von Temperatur und Ladezustand bleibt der angezeigte Wert daher gleich.



Artikel:	SPANNUNGS-MESSUNG	START-FÄHIGKEIT	KALT-STARTSTROM	TEMP. + SPANNUNGSK.	AUSDRUCKE
AA350	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
AA400	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
AA500P*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
AA500PWP	<input checked="" type="checkbox"/>				

*Durch Kauf des Druckers AATPR10 ist der Lieferumfang wie bei AA500 PWP

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE	Werkstattnettopreis
AA350	Argus-Batterietester	1	€ 125,00

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.

Stand 06/09

KUNZER
www.kunzer.de

Qualität
verbindet