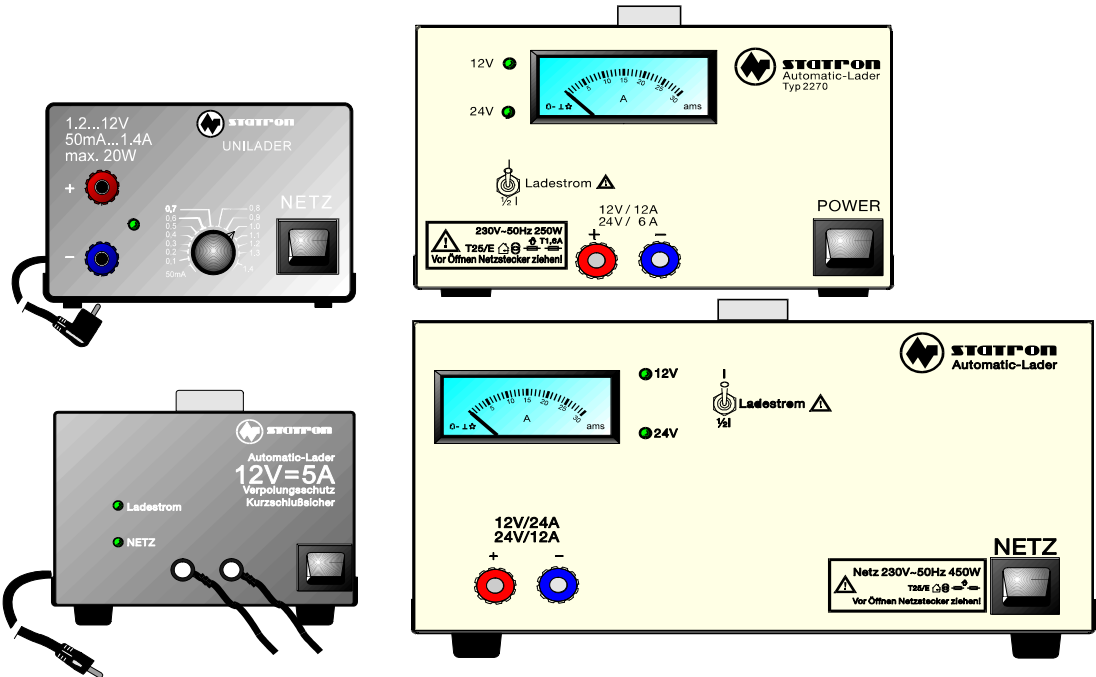


**Geräteigenschaften**

- automatische Regelung des Ladestromes
- Verpolungsschutz
- automatische Anpassung an Batteriespannung (2251,2263 und 2270)
- Tragegriff (außer 2251.0)

**techn. Parameter**

Spezifikation	Typ	2234.0	2234.2	2251.0	2270.0	2263.0	
DC Ladenennspannung		12V	24V	1-15V	12V	24V	
DC Ladenennstrom		5A	2,5A	0,05-1,4A	12A	24A	
DC Ladeschlußspannung		14,6V	27,6V	je nach Akku	13,8V	27,6V	
Abmessungen BxHxT mm		140x120x190		110x80x150	182x110x190		
Masse		2,2kg		1,5kg	5kg		
Ausgang		1)		3]	2)		
Anzeige		LED		LED	LED und Anzeige für I analog Kl.5		
Farbe		RAL 9005		RAL 7035	Unterteil RAL 1015 ; Haube RAL 5012		
Betriebstemp.		0 - 35°C					
max. relative Luftfeuchte		80% bei 35°C					
AC Eingangsspannung		230 V +6% / -10% 48-62Hz					
AC Prüfspannungen		Eingang-Masse 1,5kV; Primär-Sekundär 1,5kV; Ausgang-Masse 500V					
Schutzklasse		II		I	I		
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B					
Besonderheiten		Abschaltung bei Ladeendspannung		Ladestrom einstellbar Leerlaufspg.ca.22V *Stromquelle	umschaltbar von maximalen auf halben Ladestrom		

* ohne Abschaltung

1) angenäherte I/U Kennlinie mit automatischer Abschaltung des Ladestromes nach Vollladung

Ausgang: Kabel mit Batterieklemmen

2) I/U Kennlinie mit automatischer Anpassung an die Batteriespannung (Batterienennspannung 12V bzw. 24V)

Ausgang: 4mm Buchsen

3) Stromquelle mit automatischer Anpassung an die Batteriespannung, Ladestrom einstellbar

Statron Gerätetechnik GmbH

Ehrenfried-Jopp-Str.59

15517 Fürstenwalde

Tel.:+49 3361 372101

Fax :+49 3361 372103

e-Mail:statron@statron.de

Internet:www.statron.de