

## KERN – Chipkartensystem Load Station 3000E

### Aufbau

- Portables Pultgehäuse mit V2A Edelstahlfront (2 mm) - rostfrei V2A (geschliffen).
- Hochwertiger Chipkartenslot (Kurzschlussfest)
- Bewährte funktionstüchtige Elektronik. (Mikroprozessor gesteuert)
- Einfaches Aufspielen / Löschen von Werteinheiten über Tastensteuerung
- Betriebsanzeige von Modell 1000E Art. Nr.: 3090 : 4-Stellige Einheitenanzeige
- Seriennummer – Anzeige der kompatiblen Kern Chipkarten

### Arbeitsweise

Nach erfolgtem Netzanschluss ist das Gerät betriebsbereit (Schuko Stecker 230V AC 50Hz)  
Die Kern – Chipkarte einstecken und den gewünschten Wert in Einheiten aufladen  
Nach jedem Steckvorgang wird die **Seriennummer** und der **Resteinheitenwert** angezeigt  
Es kann jederzeit nachgesteckt werden, die gespeicherten Werteinheiten auf der Chipkarte addieren sich zu den bestehenden Rest - Werteinheiten

Die Kern Chipkarten sind mit einer XOR-Kundekennung und mit einer Protection Memory ausgestattet. Das System ist mit einem CRC-Algorithmus Verfahren verschlüsselt

**Zwingend erforderlich für den Betrieb des Chipkartensystems:**

kompatible KERN Chipkarten **Art.Nr.: 3050**

### Anwendungsbeispiele

Die Load Station / Kartenladestation ist portabel

Die Chipkarten können unabhängig von einem Ort jederzeit aufgeladen und entladen werden.  
Karte einstecken, Werteinheiten aufladen oder löschen. Alle Daten werden auf der Karte gespeichert.

### Technische Daten

Abmessungen:	H x B x T = 167x308x84 mm
Spannungsversorgung:	230 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	Max. 6,25 VA
Schutzart:	I P 34
Chipkarten Sockel 1000E:	SLE5542

### Modell

### Artikel-Nr.

3000E Tisch Ladestation



Modell 3000E / 3090

*Technische Änderungen vorbehalten!*