



**HecPump BL Card**  
mit Magnetkartenleser



**BL Proxi**  
mit RFID-Leser  
Proximity-Technologie

**BL Mifare**  
mit RFID-Leser  
Mifare-Technologie

## HecPump BL Automatenzapfsäule

### Die kompakte Systemlösung für den kleinen Fuhrpark

Die HecPump BL erfüllt als Einstiegsmodell alle wesentlichen Anforderungen an eine moderne Betriebstankstelle. Das ausgesprochen interessante Preis-/ Leistungsverhältnis macht die HecPump BL auch für kleine Fuhrparks höchst attraktiv.

### Produktvarianten

Die HecPump BL ist als Dieselsäule wahlweise mit 40L bzw. 80L Abgabeleistung lieferbar. Es kann zwischen drei Autorisierungs-Varianten ausgewählt werden. Über weitere Optionen wird die Automatenzapfsäule optimal auf Ihre Anforderungen zugeschnitten.

### Grundausstattung HecPump BL

- Dieselabgabe 40 Liter oder 80 Liter
- Impulsschnittstelle
- Datenkommunikation via RS232-Interface
- Verarbeitung von max. 50 Ausweisen
- Managementsoftware HecPoll Standard
- grafisches Display/ Piezo Tastatur

### Erweiterungsmöglichkeiten

- Speichererweiterung bis 100 Ausweise
- Speichererweiterung bis 250 Ausweise
- Säulenerweiterung um max. 3 weitere Zapfpunkte via Impulsschnittstelle



## HecPump BL Automatenzapfsäule

Ergänzt um die Managementsoftware HecPoll, wird die HecPump BL zur idealen Systemlösung für Ihren kleinen Fuhrpark. Das maßgeschneiderte Paket ermöglicht ein kostenbewusstes und effizientes Fuhrparkmanagement.



### OPTIONEN HecPump BL

Datenaustausch	RS232-Interface ist Standard TCP/IP Interface optional
USB-Stick	Hectronic formatierter USB-Stick für manuellen Datenaustausch und als E-Journal
E-Journal	Hectronic formatierter USB-Stick inkl. Steckplatz
Ext. Drucker	Anbindung ext. Drucker optional
Anbindung ATG	RS232-Interface zur Anbindung des OptiLevel-Systems

### TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	H 260 x B 440 x T 145 mm	
Gewicht	ca. 100 kg	
Temperaturbereich	-25°C bis +55°C	
Schutzklasse	IP 44	
Luftfeuchtigkeit	Zulässig bis zu 95%, kondensierend	
Leistungsaufnahme	Ein-Phasen Motor	ca. 1,10 kW
	Drei-Phasen Motor	ca. 0,75 kW
	Heconomy 60 VA (210 VA mit optionaler Heizung)	
Netzspannung	230V AC / 400V AC, +10 / -15 %, 50 Hz	
Filter	Chromstahl mit 100 µm, Filter einfach zu reinigen, wiederverwendbar	
Zapfhahn	ZVA Slimline	