

# Reliable When it is Least Convenient.

## DrewLinQ Kit

Part#: DL-LD-HD-KIT

- DrewLinQ Interface
- 6/9-Pin Y-Kabel
- Volvo 2013+ Adapter
- Crossover-Kabel
- USB-Kabel
- Quick Start Guide



## Das leistungsstärkste Schwerlast- / Profi- Werkzeug der Branche!

Drew Technologies bietet die zuverlässigsten und leistungsfähigsten Diagnose-Tools für Schwerlast- und Nutzfahrzeuge – einschließlich der Abdeckung von mittelschweren Fahrzeugen, Off-Highway-Anwendungen, Landwirtschafts- und Militärtechnik sowie stationären Industrieanlagen.

- Reparieren Sie die meisten Schwerlastfahrzeuge zuverlässig, ohne sie an Vertragswerkstätten der Hersteller verweisen zu müssen.
- Behalten Sie die Kontrolle über Zeitplanung und Kosten der Reparaturen.
- Sparen Sie Zeit und Geld und steigern Sie Ihre Rentabilität.
- RP1210- und J2534-Pass-Thru-Technologie ermöglicht Diagnose und Neuprogrammierung markenübergreifend mit nur einem einzigen Gerät.
- Geeignet für die meisten Nutzfahrzeuge: Reparatur von mittelschweren, militärischen, Pkw- und Industrieanlagen.

## Funktionen und Vorteile

### *EINHALTUNG*

TMC RP1210 A/B/C  
and other pass-thru

### *PROTOKOLLE*

4 CAN Kanäle, J1939, J1708/J1587,  
ISO15765, OBDII Protokolle und weitere!

### *KOMPETENZEN*

PC-basierte OE-Pass-Through-Diagnose  
und ECU-Programmierung

### *GARANTIE*

Inklusive standardmäßiger 2-Jahres-  
Garantie mit Upgrade-Option auf 4 Jahre.

### *SUPPORT*

Inklusive technischem Support von  
Drew Technologies

### *BETRIEBSSYSTEM*

Windows 7, 8, 8.1, und 10. 32-bit and 64-bit.  
(Einige OE-Anwendungen sind  
möglicherweise nicht mit Windows 11  
kompatibel.)

# Reliable When it is Least Convenient.

## Unterstützte **OEM** Software

ALLISON **DOC**  
BENDIX **ACOM**  
CATERPILLAR **ELECTRONIC TECHNICIAN (CAT ET)**  
CUMMINS **INSITE**  
CUMMINS **INSITE FAULT VIEWER**  
CUMMINS **POWERSPEC**  
DANA **DIAGNOSTIC TOOL**  
DETROIT DIESEL **DIAGNOSTIC LINK**  
EATON **SERVICE MANAGER**  
FCA **J2534 APPLICATION (11-BIT CAN)**  
FORD **FDRS**  
FORD **IDS**  
FREIGHTLINER **SERVICE LINK**  
GENERAL MOTORS **SPS**  
HINO **DIAGNOSTIC EXPLORER (DX2)**  
MACK **PREMIUM TECH TOOL (PTT)**  
MERITOR-WABCO **TOOLBOX**  
NAVISTAR **DIAMOND LOGIC BUILDER R (DLB)**  
NAVISTAR **SERVICEMAXX**  
NAVKAL **NAVISTAR SERVICE SOFTWARE**  
TOYOTA **CUW TECHSTREAM**  
VOLVO **PREMIUM TECH TOOL (PTT)**



## Protokollunterstützung

### 4 gleichzeitig nutzbare CAN-Kanäle

3 High-Speed Dual-Wire CAN-Kanäle  
1 Single-Wire / Fault-Tolerant CAN-Kanal (SWCAN / FTCAN)  
Autobaud Erkennung  
Unterstützt alle CAN-Baudraten.  
SAE J1939, ISO15765, IESCAN, GMLAN, FTCAN

### ALLE OBDII PROTOKOLLE

ISO15765  
SAE J1859 VPW & PWM  
ISO9141 / ISO14230 (K-Line/L-Line)

### ANDERE PROTOKOLLE

GM UART  
ALDL  
Allison CEC1  
Automotive Ethernet (DoLP)

## Optional erhältlich

*CAT Equipment  
Komatsu Construction*



*J1939-11 Cummins  
Backbone*



*Weitere Adapter sind auf unserer Website  
verfügbar.*