

Ausgabe : 28. Juni 2012  
Bulletin # : DSE/0106/2012/D



## Scale Link™ Lösungen



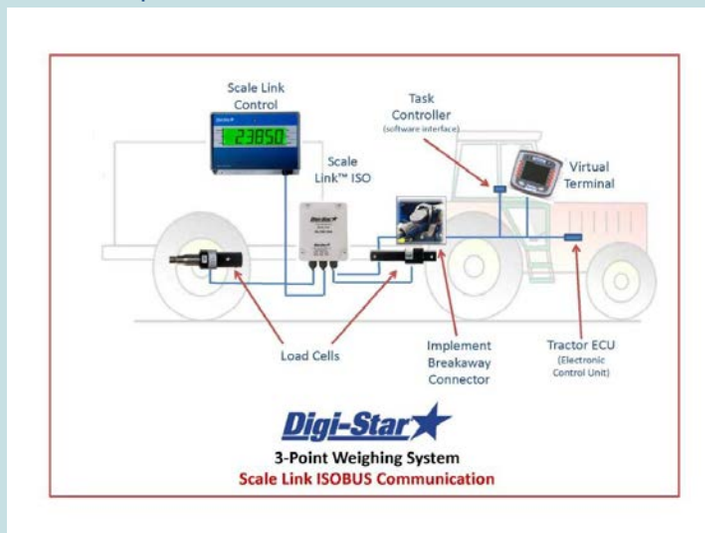
Die neue Produktfamilie **Scale Link™** ist die neueste Entwicklung von Digi-Star und bildet den Anschluss an die erfolgreichen Wiegeindikatoren EZ, GT und NT. **Scale Link™** erfasst präzise Wiegedaten mit den eigens von Digi-Star entworfenen Algorithmen. Die Datenausgabe erfolgt über eine serielle Schnittstelle, am CAN-Bus oder ISOBUS-Format.

**Scale Link™** kann an Überladewagen, Überladestationen, Sämaschinen, Drillmaschinen, Futtermischwagen, Dünger- oder Miststreuern montiert werden, bei denen die Verwiegung unabhängig oder in Verbindung mit anderen Systemen erforderlich ist.



### Funktionen SL-100 und SL-300 Series:

- Einzige Wiege-Algorithmen
- Witterungsbeständig und jahrelang zuverlässig
- Enthält Wiegeelektronik und Anschlüsse
- Einfache Anschluss- und Anbringungsmöglichkeiten
- Überträgt Wiegedaten seriell, über CAN oder ISOBUS
- Unabhängiges Wiegesystem mit optionalem Scale Link™ Control



## Scale Link™ Verbindungsmöglichkeiten

- ISOBUS Kommunikationsformat ermöglicht Operation und Steuerung mit einem Universal Terminal (UT) in Kabine. Es erlaubt auch Wiegedatenübertragung im Maßstab ISO11783
- Durch CAN Kommunikationsformat werden Wiegedaten in OEM Softwareanwendungen integriert
- Serieller Kommunikation (RS232-Format) erlaubt zusätzliche Wiegekontrolle und Sichtbarkeitsoptionen durch Controller von verschiedenen Herstellern
- ISOBUS ist Interkonnektivität zwischen verschiedenen Herstellern
- Herstellerübergreifende Interoperabilität zwischen Arbeitsgerät und Traktor
- Nutzung eines einzigen Ein-/Ausgabe-Terminals (Universal Terminal) für alle Geräte
- Optional: Power- und Kommunikationskabeln



## Scale Link™ Universal Terminal



- Nutzt vorhandene Hardware als Bedienungsschnittstelle
- Kompatibel mit UTs unterschiedlicher Hersteller
- Arbeitsgerätehersteller können Wiegedaten für ihr Systemprogramm nutzen

## Scale Link™ Control als Zubehör



- Anzeige der Wiegedaten am Arbeitsgerät
- Bedienung der Wiegefunktionen am Arbeitsgerät
- Verwendung mit oder ohne UT (Universal Terminal) in der Kabine
- Bei allen Systemen jederzeit nachrüstbar
- Flexible Anbringungsmöglichkeiten

## Scale Link™ Anschlussmöglichkeiten



Klemmenblock mit Zugentlastung    EZ Mate™ M12 Verbindung

- **EZ MATE™**: robuste M12-Verbindung für Anschluss von Wägezellen und Kommunikation.  
 Optional: kundenspezifischer Anschluss für BUS-Signal.
- **Klemmenblock mit Zugentlastung**: mit Kabeldurchfuhr mit Zugentlastung für Wägezellenkabeln und Direktanschluss von Kabeln durch Schraubklemmen

## Scale Link™ Hinweise

- Produktkonfigurations- und Spezifikationsänderungen sind vorbehalten
- Bitte kontaktieren Sie Digi-Star für Fragen über spezielle Konfigurationsanforderungen

## Scale Link™ Artikelnummern

Artikelnummer	Beschreibung	# Wiege-Einrichtung	Kraftaufnehmer Verbindung	SLC Remote Anschluss
407482	SL110-ISO/4TB	1	4 Term Block	Standard
407483	SL110-ISO/M12	1	4 EZ Mate / M12	Standard
407582	SL130-ISO DT6/3M12/REM	2-3	1 EZ Mate / Einrichtung	Standard

**Bitte kontaktieren Sie Verkauf oder Service für Fragen über diese Erscheinung.**  
 Tel. +31 (0)77 462 9 264

**Digi-Star Europe B.V.**

J.F. KENNEDYLAAN 235 | NL-5981 WX PANNINGEN | NIEDERLANDE

TEL: +31 (0)77 462 9 264 | E-MAIL: DSINFO@DIGI-STAR.COM

WWW.TMRTRACKER.COM | WWW.DIGI-STAR.COM