

# Vehicles and more...

[www.kran-und-hebetchnik.de](http://www.kran-und-hebetchnik.de)

[www.vehiclebay.de](http://www.vehiclebay.de)

[www.vehiclerent.de](http://www.vehiclerent.de)

[www.vehicles-world-online.de](http://www.vehicles-world-online.de)

[www.adressimo.de](http://www.adressimo.de)

[www.nfm-verlag.de](http://www.nfm-verlag.de)

[www.contrailo.de](http://www.contrailo.de)

[www.in-fbll.de](http://www.in-fbll.de)



## VOLLER EINSATZ, VOLLE SICHERHEIT

KWB STAR ALLOY  
G 100 - wo 100%  
gefragt sind,  
vertrauen Sie am  
besten einem Star.

**KWB**  
Safety in action

pewag Deutschland GmbH  
D-59425 Unna,  
Otto-Brenner-Straße 4  
Phone: +49 (0) 2303 / 98 131-86  
[info@pewag.de](mailto:info@pewag.de)  
[www.pewag.de](http://www.pewag.de)

und den Empfangslösungen an. Zu den jüngsten EHP-Entwicklungen zählt die Telebox SPS. Über die RS-485-Bus-Schnittstelle können die Daten der Telebox via SPS oder optional mit einem Konverter über Profi-Bus ausgelesen werden. Der Datenausgang wird im Sekunden-Rhythmus aktualisiert. Über die 4-20-mA-Schnittstelle kann ein analoger SPS-Eingang oder ein analoger Sensoreingang, wie z. B. eine Zählanzeige, die einen Prozentwert ausgibt, direkt angesteuert werden. Die neue Telebox besitzt die Möglichkeit, direkt gegen das Vorgängermodell Telebox Plus ausgetauscht werden zu können. Alternativ kann die RS-232-Schnittstelle auf das alte Telebox-Plus-Protokoll umgestellt werden.

Zwei Waagensysteme können direkt über die Tastatur oder über den Handsender verwaltet werden. Eine ständige Neukonfiguration ist nicht nötig. In der Telebox SPS werden die Waagennummern und der Frequenzkanal beider Waagen ausgewertet. Die ausgewählte Waage wird mittels einer LED signalisiert. Die Telebox SPS ermöglicht eine Überlastsignalisierung auf eine Hupe oder Rundumleuchte. Bei Abfüllanlagen können bis zu vier verschiedene Stoffe abgefüllt werden. Bei jeder einzelnen Menge kann durch eine Kontroll-Leuchte das Erreichen der jeweiligen Soll-Menge angezeigt werden. Darüber hinaus stellt die Telebox SPS einen eichfähigen Ersatz einer Greybox dar. Die Konfiguration der Telebox SPS ist über ein Passwort geschützt. So kann eine Änderung nur durch berechtigte Personen erfolgen. Zum optional lieferbaren Zubehör zählen u. a. ein BNC-Verlängerungskabel für die Antennenmontage außerhalb des Schaltschranks oder auch ein separater Handsender, der nur auf die Telebox konfiguriert ist.



**Vielseitigkeit:** Zu den bevorzugten Industrieabteilungen, die auf EHP-Technik setzen, zählen insbesondere auch Waren-ein- und -ausgangskontrollen.