

Schick für Schäkkel

„Traditionalisten“ können ihren älteren Geräten treu bleiben, ohne auf moderne Messtechnik verzichten zu müssen. Der englische Anbieter Straightpoint hat nun eine 6,5-Tonnen-Wägezelle namens Bluelink vorgestellt, die per Bluetooth die jeweiligen Messdaten aufs Handy bringt, und zwar mit der kostenlosen HHP-App der Firma. Die App ermöglicht es dem Bediener auch, Daten oder Ereignisse wie Über- oder Unterlast zu protokollieren. Der einstellbare Alarm benachrichtigt den Bediener auf seinem Smartphone, wenn eine Überlast auftritt. Die Reichweite des Bluetooth-Signals liegt bei hundert Metern. Vier Batterien

sorgen für die Stromversorgung in dem kleinen Gerät. Bei der Verwendung von Industriestandard-Schäkeln beansprucht Bluelink nur 156 Millimeter Platz zwischen den Schäkelaugen.



Abgefahren

ATG hat seinen Reifen „Alliance 585“ speziell für Lader entwickelt. Ihm nachgesagt wird eine hervorragende Traktion auf trockenen, nassen und winterlichen Fahrbahnen, eine überlegene Durchstoßfestigkeit sowie einen extrem geringen Verschleiß vor allem bei dem Einsatz auf groben und extrem Abrieb-intensiven Untergründen. Die höhere Profiltiefe und der größere Positivanteil des Profils sorgen für eine verbesserte Verschleißfestigkeit und eine längere Reifenlebensdauer – und das auch auf hochgradig groben und aggressiven Oberflächen wie beispielsweise Beton und Asphalt. Um den A585 noch vielseitiger zu



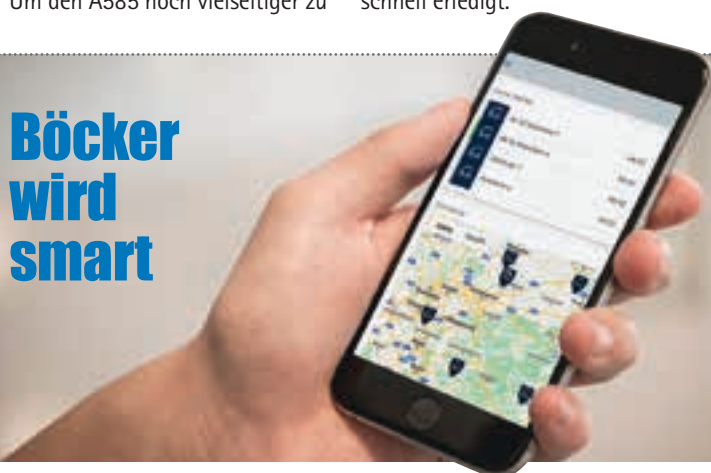
machen, wurden die Selbstreinigungseigenschaften optimiert. Wechsel der Einsatzorte, von hartem auf weichen Untergrund und umgekehrt, sind so einfach und schnell erledigt.

Schaumbläser

TVH hat jetzt den Service im Portfolio, Reifen von Hubarbeitsbühnen mit Schaum zu befüllen. Zwei Flüssigkeiten werden computer-gesteuert in den Reifen gespritzt und härten dort in den nächsten 24 bis 48 Stunden bei 25 Grad Celsius aus.



Böcker wird smart



Das neue Kundenportal Böcker-Connect von Böcker informiert Kranbesitzer online und in Echtzeit über ihren Fuhrpark und stellt auf einen Blick alle relevanten Daten der vernetzten Krane zur Verfügung. Nach persönlichem Login erhält der Nutzer einen Überblick über den aktuellen

Status und den Standort seiner Krane. In einer Detailansicht sind zusätzlich die Stamm- sowie Leistungsdaten jedes Krans hinterlegt. Um die Nutzung der Geräte ausführlich zu betrachten und auszuwerten, können Statistiken zum Nutzungsverhalten abgerufen werden.

Take the Turntable

Enerpac hat die ETT-Serie herausgebracht. Diese Drehtafeln (Turntable) helfen, Schweres leicht zu positionieren. Der ETT200 und der ETT400 können bis zu 200 beziehungsweise 400 Tonnen aufnehmen und drehen.

Dabei sind die Drehhilfen selbst nur 15 Zentimeter hoch. Die Doppelzylinder bringen einen Druck von 25 Tonnen auf.

