

NFC – Ersatzteile sicher identifizieren

SAF-HOLLAND macht das Smartphone zum Werkstatt-Assistenten





Ihr Smartphone als Werkstatt-Assistent. Dranhalten. Scannen. Ersatzteile identifizieren.



Dranhalten

Öffnen Sie die SH-Connect-App auf ihrem Smartphone und halten sie es an das NFC-Symbol der Radkappe.



Hier finden Sie das Video mit entsprechender Anleitung

Vermeiden Sie unnötiges und zeitintensives Suchen in technischer Literatur und Ersatzteilkatalogen. Somit entsteht ein echter Mehrwert für Werkstätten und Flotten!





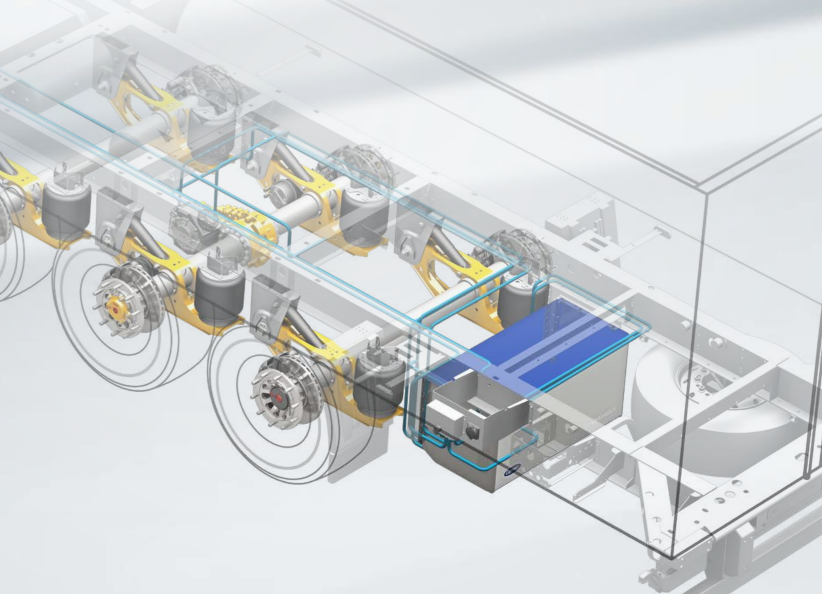
Scannen

Scannen Sie die Radkappe zur Identifikation von Trailerachsen.

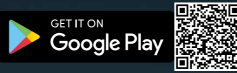


Trailerachse identifizieren

Ihnen werden nun die Details zur Trailerachse angezeigt, wodurch Sie ganz einfach Ihre Ersatzteile identifizieren und nach technischer Dokumentation suchen können.



5 gute Gründe, warum Sie an der neuen NFC-Radkappe nicht vorbeikommen.









Einfache und schnelle Identifikation der Trailerachse (unter den Trailer kriechen, um das Typenschild zu identifizieren wird hinfällig)



Die Suche nach passender Literatur wird deutlich erleichtert, da Informationen auf das jeweilige Produkt zugeschnitten sind

Die Suche nach dem passenden Ersatzteil wird erleichtert, da auf Serialnummer Ebene



Die Parameter des identifizierten Produktes (Produktbild, Produktkategorie, Serialnummer, Produkttyp etc.) können über eine "Teilen-Funktion" aus der App heraus über verschiedenste Kanäle geteilt werden (Mail, WhatsApp, SMS, etc.)



Durch die effizientere Suche nach Literatur und Ersatzteilen können Werkstätten Zeiten einsparen, was letztendlich eine Kostenersparnis seitens des Endkunden bzw. der Flotte bringt





Die SAF-HOLLAND Group ist einer der international führenden Hersteller von fahrwerksbezogenen Baugruppen und Komponenten für Trailer, Lkw und Busse. Unsere innovativen Produkte erhöhen die Effizienz, Sicherheit und Umweltfreundlichkeit von Nutzfahrzeugen und tragen zum Geschäftserfolg unserer Kunden bei. Mit weltweit rund 6.000 Mitarbeitern gestalten wir die Zukunft der Transportindustrie in vorderster Reihe mit.























