

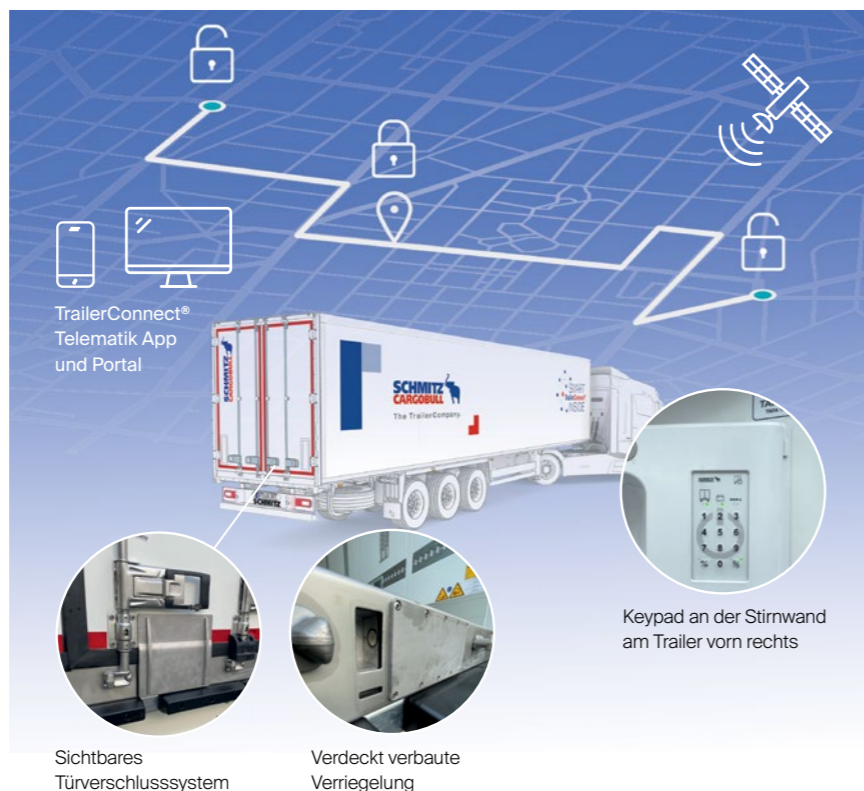
Mehr Sicherheit für die Fracht

Schutz vor unbefugtem Öffnen des Trailers

Das elektronische Türverschlusssystem TL4* verhindert den unbefugten Zutritt zum Trailer und den Diebstahl von Ware. Angebunden an die TrailerConnect® Telematik können im Portal Rechte zum Ver- und Entriegeln der Hecktüren festgelegt werden.

Die Ver- und Entriegelung erfolgt durch die Eingabe eines PINs über die beSmart App, das TrailerConnect® Telematikportal oder – direkt am Fahrzeug – über das Keypad bzw. Display der Schmitz Cargobull Kältemaschine.

Das Türverschlusssystem TL4* kann mit der TrailerConnect® Telematik auch vollautomatisiert gesteuert werden. Im Portal werden Start- und Zielzonen (Geofences) festgelegt, in denen die Hecktüren automatisch ent- oder verriegelt werden.



* Option.

Alles aus einer Hand

Premium-Services von Schmitz Cargobull



SCHMITZ
CARGOBULL

The Trailer Company.



Sattelkoffer S.KO COOL

Sicher unterwegs mit temperierter Fracht



Die Vorteile auf einen Blick:

- Kühlkompetenz aus einer Hand – Trailer mit FERROPLAST® Aufbau, Kühlgerät S.CU, Telematik TrailerConnect® perfekt aufeinander abgestimmt und ergänzt mit umfassenden Full Service Leistungen
- Dampfdiffusionsdichter FERROPLAST® Aufbau mit einzigartig effizienter Isolationsleistung
- Telematik TrailerConnect® ab Werk an Bord für mehr Nachhaltigkeit, Sicherheit und Planbarkeit im Transport
- Sicheres Türverschlusssystem schützt die Ware vor unbefugtem Zugriff
- Effizientes Luftverteilungssystem für die gleichmäßige Temperaturführung im Innenraum. Robuste Verbindungen schützen den Anschluss an das Kühlgerät S.CU
- Komfortabler Temperaturdrucker als Ergänzung zum serienmäßigen, digitalen Temperaturrekorder
- MultiTemp-Ausstattung und optionales Doppelstocksystem für flexible Disposition und höhere Auslastung
- Flüssigkeitsdicht verschweißte Bodenwanne und flächenbündige Einbauten für einfache Reinigung
- Marktführendes Kofferfahrzeug-Konzept mit niedrigen Total Cost of Ownership (TCO)

* Option



Zuverlässige Transportkältemaschine S.C.U in drei Versionen für jeden Einsatzzweck – mit sehr präziser Temperaturführung, besonders sparsam im Teillastbetrieb.



Kompakter, leistungsstarker Deckenzusatzverdampfer* für den Zweikammerbetrieb.



Einfach zu bedienender Temperaturdrucker* an der Stirnwand als kosteneffiziente Ergänzung zum ab Werk verbauten digitalen Temperaturrekorder.



Robustes Luftführungssystem für gleichmäßige Luftzirkulation im Trailer, verhindert den Rückstrom warmer Luft und ist einfach zu reinigen.



MultiTemp-Transporte mit schwenkbarer Trennwand* aus FERROPLAST®.



Für Pharmatransporte zertifiziert* mit Zusatzausstattung **TAPA TSR1-fähig***

Sattelkoffer S.KO COOL

Mit Zusatzausstattungen für Sicherheitstransporte nach höchsten TAPA TSR1 Standards

- Türverschlussystem TL4*
- PIN-gesicherte Wegfahrsperre*/*** und akustisches Alarmsystem*
- Im Aufbau integriertes Einbruch-Alarmsystem*/***
- Status und Steuerung der Komponenten auch im TrailerConnect® Telematikportal
- Übergabe der Daten an Dienstleister für aktives TAPA-Monitoring

TAPA = Transported Asset Protection Association



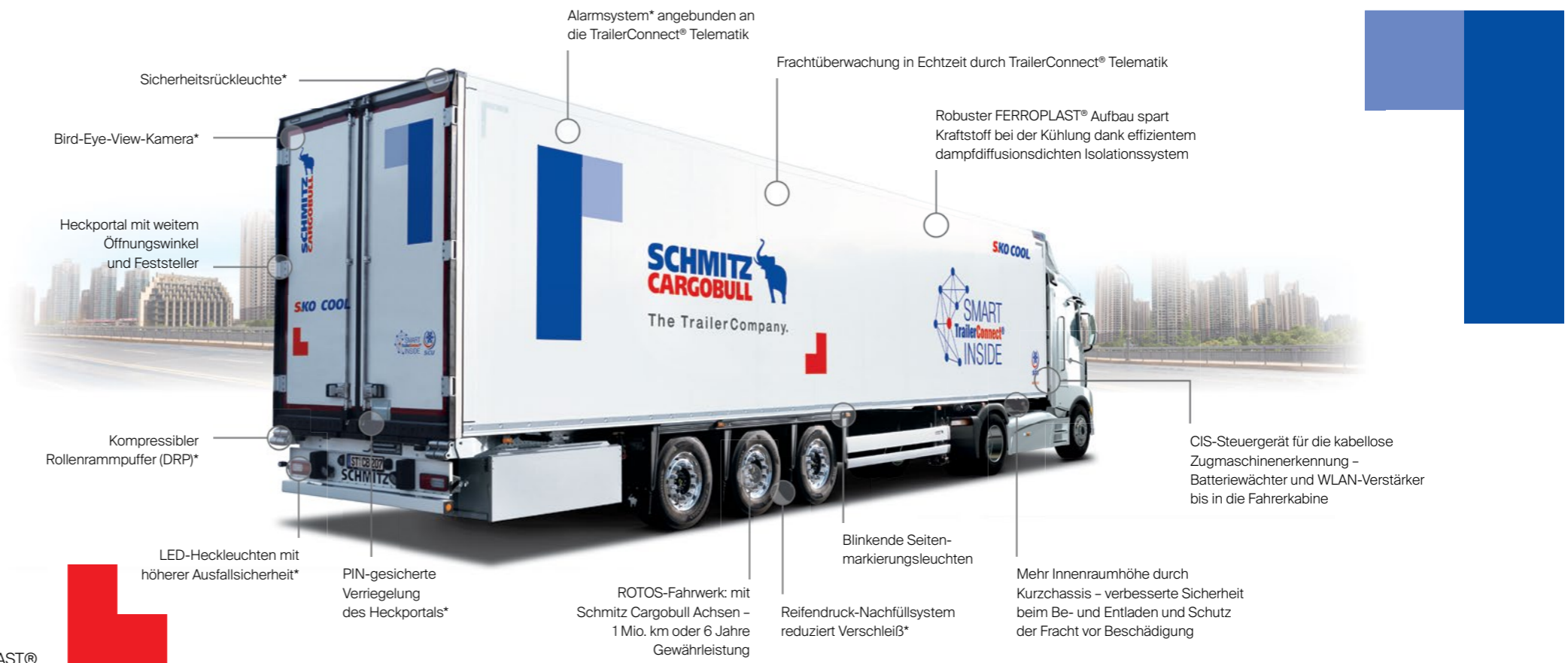
Telematik TrailerConnect®

CTU Pro Hardware und Basis-Vertrag ab Werk inklusive**



Kühlkompetenz

Aus einer Hand optimal aufeinander abgestimmt: Kühlgerät S.C.U, FERROPLAST®, Aufbau und TrailerConnect® Telematik.



Das sichere Türverschlussystem TL4* für zuverlässigen Schutz der Ware vor unbefugtem Zugriff..



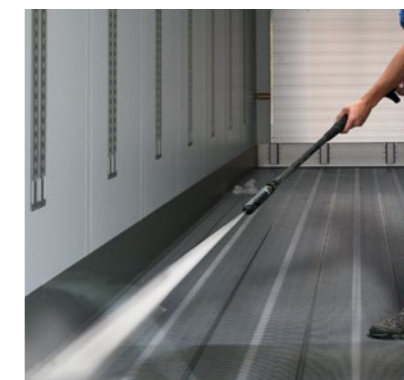
Mit der BeSmart App hat der Fahrer den Zustand des Trailers immer im Blick und kann bei Bedarf schnell reagieren.



Ladungssicherungsschiene erlaubt freie Positionierung der Ladungssicherungsbalken auf ganzer Länge.



Senkrechte Teleskopbalken* einfach und schnell im Multifunktionsboden zur Ladungssicherung fixiert.



Schnelle Reinigung des Multifunktionsbodens* mit optimierter Rutschfestigkeit: Die verschweißte Bodenwanne spart Zeit und erfüllt Hygienevorschriften.



Kompressibler Rollenrampuffer (DRP)* mit reparaturfreundlichem, modularem Aufbau schützt das Heck bei der Anfahrt an der Rampe.