

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **KRONPRINZ präsentiert neues Aluminiumschmiederad für Wohnmobile und Transporter**

- **Entwickelt für den Einsatz auf Fahrgestellplattformen wie Fiat Ducato, Citroën Jumper, Peugeot Boxer sowie baugleiche Modelle**
- **Einteilig geschmiedet: Leicht und extrem stabil – für maximale Zuverlässigkeit**
- **Neu: Oberflächengüte X-TRA POLISH + (XP+) für einfache Reinigung und hochwertige Optik**
- **Markteinführung im zweiten Halbjahr 2026**

**Solingen, 20. Mai 2026.** Die KRONPRINZ Germany GmbH, Europas führender Lieferant für Nutzfahrzeigräder, erweitert ihr Portfolio an Aluminiumschmiederädern für Nutzfahrzeuge in der Hauptgröße 22,5 Zoll um eine neue – gewichtsoptimierte - Lösung für Wohnmobile und Transporter. Flottenkunden und begeisterte Camper profitieren von niedrigem Radgewicht, höchstmöglicher Traglast und marktführendem Korrosionsschutz. Die neue XP+ Radbeschichtung verhindert zuverlässig Radoxidation und macht die Reinigung der Räder besonders einfach – eben easy to clean.

#### **Mehr Performance - längere Haltbarkeit: geschmiedet statt gegossen**

Das einteilig geschmiedete Aluminiumrad der Größe 7 1/2 J x 18 H2 vereint maximale Stabilität mit niedrigem Gewicht. Durch die Materialverdichtung im Schmiedeprozess ist es deutlich robuster als herkömmliche Gussräder und wiegt in den verfügbaren Einpresstiefen von 118 und 130 mm (5-Loch) nur rund 11 Kilogramm bei einer maximalen Traglast von 1450 kg. Damit ist das Rad für härteste Bedingungen bestens ausgelegt. Das Rad ermöglicht die Montage von Reifen der Größe 255/55 R18 XL.

Zur Markteinführung im zweiten Halbjahr 2026 wird das Rad mit XP+ Oberflächengüte ausgeliefert. Eine Black Edition mit hochglanzpoliertem Felgenhorn ist in Vorbereitung.

#### **Oberflächenbeschichtung XP+**

Für die versiegelnde und zudem leicht zu reinigende Oberflächengüte XP+ setzt KRONPRINZ auf eine schonende chemische Spezialvorbehandlung, die anschließend mit einer glatten und transparenten Beschichtung dauerhaft versiegelt wird. Diese sanfte Vorbehandlung stellt sicher, dass der Glanzgrad der polierten Räder nahezu vollständig erhalten bleibt, sodass die XP+ -Beschichtung praktisch keinen wahrnehmbaren Glanzverlust verursacht. Die extrem dünne und robuste Versiegelung von nur wenigen Mikrometern ist ideal, um eine zuverlässige Radverschraubung mit minimalem Setzverhalten zu gewährleisten. Darüber hinaus verhindert die XP+ -Beschichtung die Oxidation der Räder und reduziert wirkungsvoll das Anhaften von Verschmutzungen, etwa von Bremsstaub. Räder mit XP+ -Oberfläche

lassen sich daher besonders mühelos reinigen. Der Gloss der beschichteten Räder ist nahezu identisch zu frisch polierten Rädern und trotzdem zeigen alle Lebensdauer Versuche marktführenden Korrosionsschutz und exzellente Selbstreinigung. XP+ wurde in einem externen Labor getestet und erfüllt sämtliche Freigabekriterien mit Spitzenwerten.

### **Stay tuned...**

Freuen Sie sich auf weitere spannende Neuigkeiten aus der Welt der Nutzfahrzeugräder und überzeugen Sie sich persönlich von Innovationen made by KRONPRINZ:

KRONPRINZ ist auf der IAA TRANSPORTATION 2026 (15. bis 20.09.2026) vertreten.

### **Pressekontakt für die KRONPRINZ Germany GmbH**

Sebastian Bednarz  
Corporate Communications Specialist  
Telefon: +49 212 701 2449  
[sebastian.bednarz@kronprinz.de](mailto:sebastian.bednarz@kronprinz.de)

### **Über die KRONPRINZ Germany GmbH**

Die KRONPRINZ Germany GmbH ist ein führender Anbieter von Rädern für die europäische Nutzfahrzeugindustrie mit Hauptsitz in Solingen, Deutschland. Zu den Produkten des Unternehmens gehören Nutzfahrzeugräder aus Stahl und Aluminium. Im heutigen Solinger Stadtteil Ohligs wurde das Unternehmen KRONPRINZ im Jahr 1897 von Rudolf Kronenberg und Carl Prinz gegründet. [www.kronprinz.de](http://www.kronprinz.de)