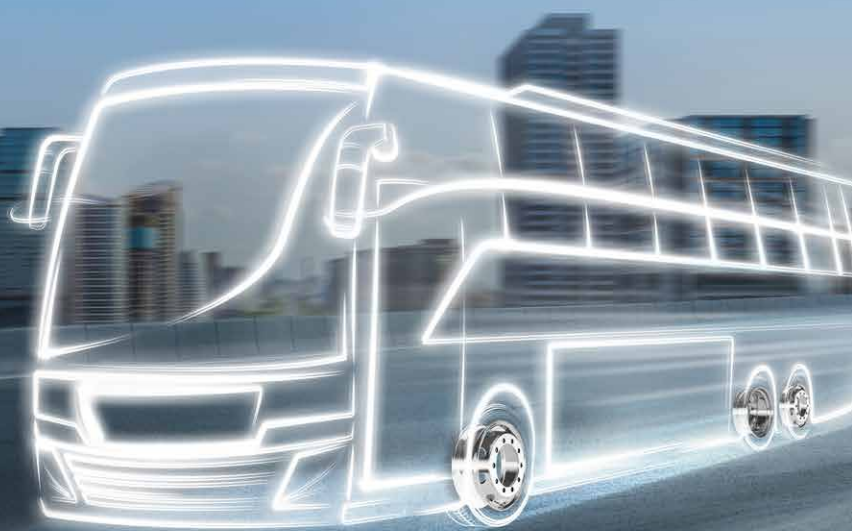


**Kute aluminiowe felgi zapewniają najwyższą wydajność pojazdu.**

**Specjalnie zaprojektowane dla autobusów z napędem elektrycznym.**



## DLACZEGO FELGI KUTE ALUMINIOWE FIRMY SPEEDLINE TRUCK SĄ LEPSZE OD FELG STALOWYCH?

- ▶ Wyjątkowe właściwości antykorozyjne zapewnia specjalny stop aluminium T6061. Az do 45 % lżejsze w porównaniu z felgami stalowymi - większa ładowność
- ▶ Udowodniony, pozytywny wpływ na zużycie paliwa dzięki mniejszej wadze
- ▶ Znaczne wydłużenie żywotności opon, klocków i tarcz hamulcowych dzięki lepszemu odprowadzaniu ciepła przez aluminium
- ▶ Dzięki procesowi kucia uzyskujemy dokładne dopasowanie i szczelność kołnierza felgi z oponą

## CO SPRAWIA, ŻE KUTE FELGI ALUMINIOWE FIRMY SPEEDLINE TRUCK SĄ TAK WYJĄTKOWE:

- ▶ Powierzchnia diamentowa o wysokiej jakości i połysku. Wszystkie modele posiadają homologacje TÜV i ABE dla rynku niemieckiego i zostały częściowo zatwierdzone do oryginalnego wyposażenia samochodów ciężarowych
- ▶ Nośności zaspokajają maksymalne wymagania w branży, a nawet je przewyższają. Wszystkie nasze felgi autobusowe są testowane pod kątem wymagań nowych autobusów z napędem elektrycznym jak również ich wymagań dotyczących baterii
- ▶ Wszystkie felgi SPEEDLINE TRUCK są objęte 5-letnią gwarancją od momentu ich wyprodukowania, bez żadnego limitu kilometrów. Zapewniamy szczegółowe informacje dotyczące instrukcji użytkowania, dopasowania i czyszczenia - dostępne emailowo lub do pobrania ze strony [www.speedline-truck.com](http://www.speedline-truck.com)
- ▶ SPEEDLINE TRUCK jest jedynym producentem felg, który dba o wyjątkowy i atrakcyjny wygląd otworów
- ▶ Nasz specjalnie zaprojektowany wybór akcesoriów zawiera między innymi oryginalne zawory firmy SPEEDLINE TRUCK – zaprojektowane specjalnie z myślą o felgach aluminiowych w samochodach użytkowych i zapewniające maksymalną ochronę przed korozją. Dodatkowo w ofercie posiadamy nakrętki trzpieniowe i wiele innych przydatnych produktów dla pojazdów użytkowych

*Light wheels for heavy weights*

# Asortyment felg dla autobusów miejskich i autokarów



## SLT 3211 – 22.5x7.50"

dla autobusów miejskich

**szczególnie z napędem elektrycznym**

- Waga pojedynczej felgi na poziomie 24.0 kg stawia ją na pierwszym miejscu wśród najlżejszych na rynku
- 26 i 32 mm średnica otworu
- Wyjątkowy połysk powierzchni polerowanej DIAMOND
- Zatwierdzona zgodność wg TÜV test i German Aftermarket ABE 49688
- Regularna nośność felgi na poziomie **3 750 kg daje im wyjątkową pozycję na rynku**
- Z sukcesem osiągnięto wymóg dla **OEM obciążenia na felgę na poziomie 4 000 kg**



## SLT 2900 – 22.5x8.25"

dla autobusów miejskich i autokarów

- Waga pojedynczej felgi na poziomie 23.3 kg
- Średnica otworu 26 and 32 mm
- Wyjątkowy połysk powierzchni polerowanej DIAMOND oraz dodatkowo polerowana lustrzana powierzchnia
- Zatwierdzona zgodność wg TÜV test i German Aftermarket ABE 49688
- **Regularna nośność 3 750 kg/felga**
- Powszechne użytkowanie na rynku **Truck & Bus OEM**
- **Zatwierdzona nośność dla OEM – 4 000 kg/felga**



## SLT 2907 – 22.5x9.00"

dla autokarów

- Waga pojedynczej felgi na poziomie 23.7 kg – najlżejsza felga na rynku
- Średnica otworu 26 and 32 mm
- Wyjątkowy połysk powierzchni polerowanej DIAMOND oraz dodatkowo polerowana lustrzana powierzchnia
- Zatwierdzona zgodność wg TÜV test i German Aftermarket ABE 49856
- Regularna nośność **4 250 kg/felga – najwyższa wśród felg aluminiowych na rynku**
- Powszechne użytkowanie na rynku Truck & Bus OEM

[www.speedline-truck.com](http://www.speedline-truck.com)