



NOWY ULTRALIGHTCOMBI
BEZPIECZNY. LEKKI. ZWROTNY.

TIGROUP

SCHEUERLE

NICOLAS

KAMAG

TIIGER



Płynna regulacja obciążenia siodła

Wyjątkowo duża rozpiętość zapewnia lepszą stabilność

Maksymalna elastyczność dzięki w pełni modułowej koncepcji pojazdu

Bardzo niska masa własna dla maksymalnego obciążenia użytkowego

Wąska szerokość pojazdu wynosząca 2,55 m przynosi korzyści w zakresie homologacji, zwłaszcza przy pustych przejazdach

Pełna kompatybilność z innymi modułami SCHEUERLE

ULTRALIGHTCOMBI

JEDNA SERIA – WIELE WARIANTÓW

Nazwa serii jest odpowiedzią na to pytanie: Pojazdy z platformą modułową serii SCHEUERLE UltralightCombi są szczególnie zoptymalizowane pod względem obciążenia i wyróżniają się bardzo dobrym stosunkiem masy użytkowej do masy własnej, a przy tym zapewniają dużą rozpiętość zastosowań.

WERSJE

Pojazd z platformą modułową jest dostępny z 2, 3, 4, 5 i 6 osiami. Modułowa konstrukcja pojazdów ułatwia ich użytkowanie jako przyczepy i naczepy, jak również kombinacji z burtą lub niską podłogą. Dostępna jest również szeroka gama praktycznych opcji wyposażenia. Należą do nich pokłady do transportu koparek, płyt i konstrukcji ponadgabarytowych, jak również adaptery do wież wiatrowych.

- / 2 do 6-osioowych modułów
- / Naczepa lub zespół naczep
- / Niskie pokłady, platforma lub kombinacja platformowa
- / Pokłady do wszystkich zastosowań
- / Szerokość pojazdu: 2.550 mm (z oponami 245/70 - R17.5)
- / lub szerokość pojazdu: 2.630 mm (z oponami 285/70 - R19.5)

DOSTĘPNE MODUŁY



2-Osiowy moduł



3-Osiowy moduł



4-Osiowy moduł



5-Osiowy moduł



6-Osiowy moduł

TYPOWE OBCIĄŻENIA



Ponadgabarytowe elementy maszyn



Maszyny budowlane



Generatory



Transformatory



Elementy energii wiatrowej



WYMIARY WIELKOŚCI I WARTOŚCI

Dzięki całkowitej szerokości 2,55 m pojazdy z platformą z tej serii, w pełni odpowiadają normom WE i przepisom o dopuszczeniu do ruchu drogowego (StVZO). Daje to korzyści w procedurach homologacyjnych, w szczególności przy pustych przejazdach. Ponadto możliwe jest korzystanie z prom w oraz innych obiektów o krytycznej szerokości lub tras z ich kombinacjami.



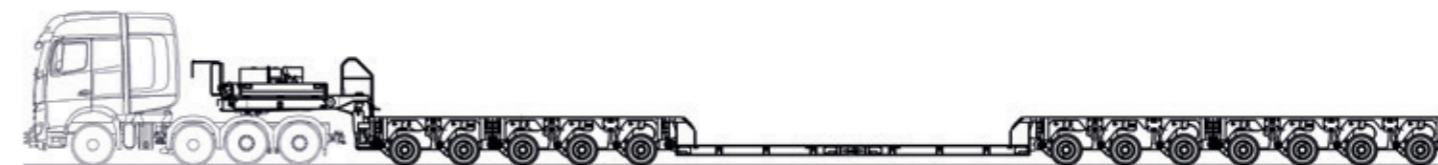
1,780 mm rozpiętości dla maksymalnej stabilności



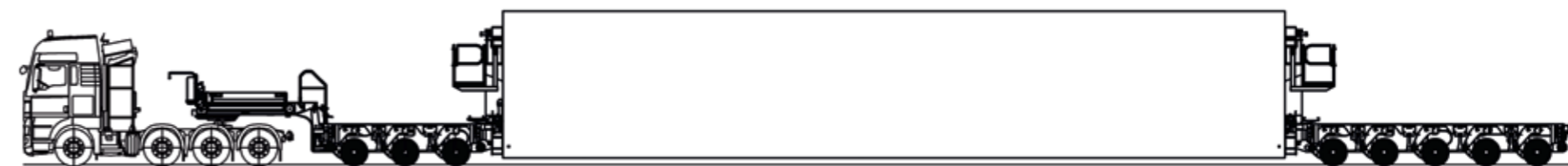
1,500 mm odległość między osiami dla uproszczonej homologacji



Duży kąt skrętu kół, regulacja osi 650 mm



Kombinacja naczep 5 + 7 z pokładem płytowym



Kombinacja naczep 3 – 5 z wieżą WT40



Kombinacja kontener w typu Bolster WT50/WT70

DANE TECHNICZNE

FAKTY W SKRÓCIE

PORÓWNIANIE MODELI

Dane techniczne	UltraLightCombi U10 / U12 (opony 245)	UltraLight Combi U11 (opony 285)
Siodło, obciążenie techniczne	38.000 – 40.000 kg	38.000 – 40.000 kg
Masa własna (4-osiowy)	9.590 kg	10.000 kg
Ładowność (pojazd 4-osiowy przy prędkości 80 km/h)	38.410 kg	43.600 kg
Obciążenie osi przy 20 km/h	14.800 kg	14.800 kg
Obciążenie osi przy 80 km/h	12.000 kg	13.400 kg
Szerokość pojazdu	2.550 mm	2.630 mm
Wysokość jazdy	1.190 mm	1.260 mm
Odległość środkowa	1.500 mm	1.500 mm
Rozpiętość (rozstaw kół)	1.780 mm	1.780 mm
Konstrukcja gęsiej szyi	Wsparcie centralne	Wsparcie centralne
Wyrównanie osi	650 mm	600 mm
Maksymalny kąt skrętu kół	60 °	60 °
Wysokość załadunku	865 mm	960 mm

FAKTY

Obciążenie siedła

- / Płynna regulacja w zakresie 16 – 38 ton
- / Maksymalna kombinacja naczepy 5+7

Ładowność

- / Do 120 t (zestaw niskopodwoziowy)

Osie

- / Największe wyrównanie osi na rynku (U10 / U12)
- / 17.4 t nacisk na oś przy 10 km/h

Zalety

- / Duża stabilność dzięki rozpiętości 1.780 mm przy niewielkiej szerokości pojazdu 2.550 mm
- / Zoptymalizowana koncepcja zabezpieczenia ładunku w porównaniu z poprzednikiem (uchwyty mocujące / liczne punkty mocowania / gwint M36)
- / Wysoki moment zginający umożliwia większe kombinacje do 5+7 (pokład z przodu / pokład / jednostka prowadząca) i większą ładowność niż u poprzednika (do 120 t)
- / Kompatybilność w stosunku do pozostałych produktów z grupy

SERWIS

GWARANCJA BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI

PARTNERZY SERWISOWI

- / Ogólnosiwiatowa sieć serwisowa
- / Wykwalifikowani partnerzy serwisu

ODBIÓR TECHNICZNY

- / Testy sprawności
- / Instruktaż pojazdu
- / Przekazanie pojazdu

UMOWY SERWISOWE

- / Standardowa umowa, serwis na wezwanie,
- / Utrzymanie stałej wartości

SZKOLENIA

- / Szkolenia praktyczne
- / Indywidualne pakiety szkoleniowe

MODERNIZACJE

- / Najnowsza technologia dla wszystkich modeli
- / Wydłużenie okresu eksploatacji pojazdu

WSPARCIE TECHNICZNE

- / Indywidualna pomoc i wsparcie
- / Wsparcie telefoniczne i zdalne

KONSERWACJA I NAPRAWY

- / Konserwacja prewencyjna
- / 100 % profesjonalny serwis

CZĘŚCI ZAMIENNE

- / Duża dostępność
- / Wygodne zamawianie online dzięki 'Click4Parts'

MOBILNY SERWIS

- / Wykwalifikowani technicy serwisu
- / Naprawy, przygotowanie do transportu



TII Sales
Transporter Industry International
Sales GmbH & Co. KG
Otto-Rettenmaier-Str. 15
74629 Pfedelbach
Germany

Tel.: +49 (0)7941 691 200
E-Mail: info@tii-sales.com

www.tii-group.com

Zeppelin Polska
Sp. z o.o.
Kajetany, ul. Klonowa 10
05-830 Nadarzyn

Tel: +22 566 47 00
biuro@zeppelin-plska.com
www.zeppelin.pl