

**DOLL – 2 osiowa naczepa siodłowa z ławami „ LOGO 16 “  
typ A 254  
(z hydraulicznym urządzeniem przesuwającym)**

**Dane techniczne:**

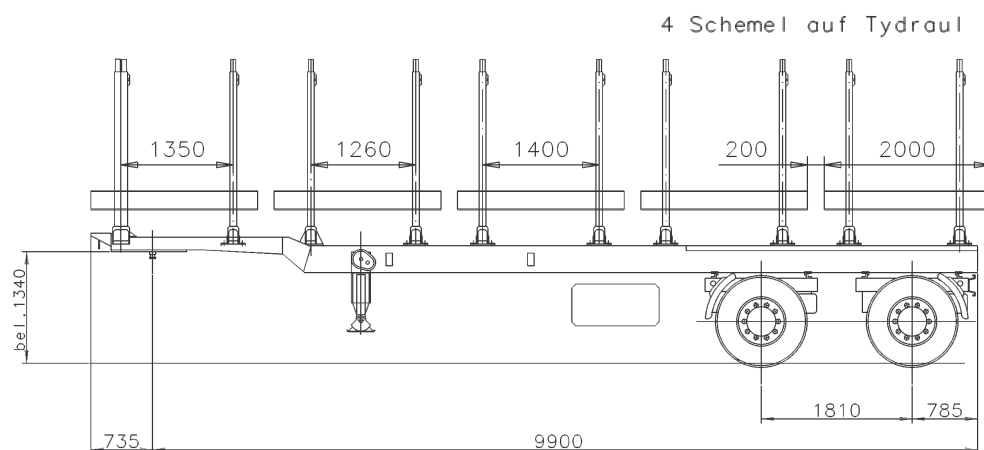
**Wymiary:**

Całkowita długość ciągnięcia:	16.500 mm
Długość naczepy siodłowej:	10.700 mm
Szerokość naczepy siodłowej:	2.550 mm
Zwis z przodu:	735 mm
Zwis z tyłu:	785 mm
Wysokość półzawieszenia załad.:	1.340 mm ± 50 mm
Promień wychylenia dla sam. ciężarowego:	1.900 mm
Wysokość załadunku załad.l.:	1.640 mm ± 50 mm
Wysokość głowicy ramy z ławą:	300 mm
Rozstaw kół:	1.810 mm

**Wagi:**

Waga całkowita:	32.500 kg
Obciążenie siodła:	12.500 kg
Obciążenie osi (2 x 10 to):	20.000 kg
Waga na pusto (+/- 3%):	6.800 kg
Obciążenie użytkowe ca.:	25.700 kg

**Wszystkie podane dane są wartościami przybliżonymi. Ze względu na wyposażenie dodatkowe oraz wpływ danych ciannika siodłowego mogą one ulec zmianie!**



Posiadamy uprawnienia Urzędu Dozoru Technicznego.

**MHS Serwis Mikulski uzyskał Certyfikat potwierdzający wyłączne przedstawicielstwo firmy**

