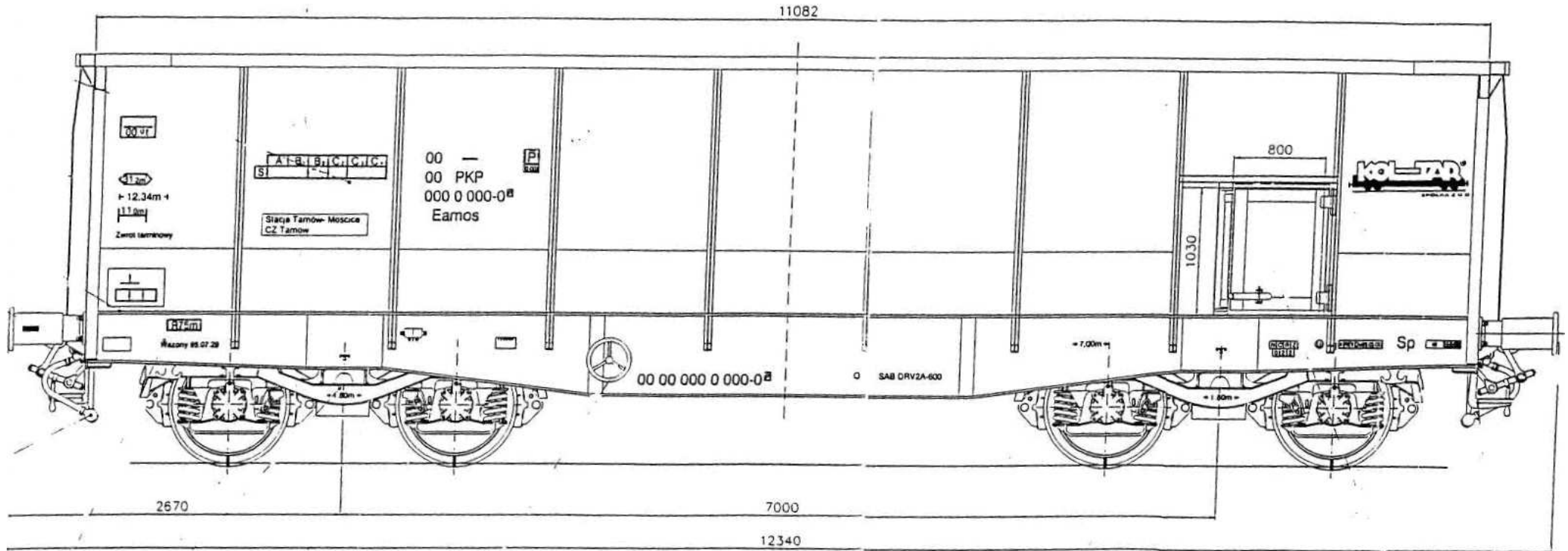


WAGON-WĘGLARKA TYP 426W



Charakterystyka wagonu typu 426W

Wymiary główne	
Szerokość toru	1435 mm
Skrajnia	UIC 505-1
Długość wagonu ze zderzakami	12340 mm
Rozstaw osi czopów skrzętu	7000 mm
Wysokość zderzaków od główki szyny	1060 mm
Rozstaw osi zderzaków na czołownicy	1750 mm
"Max" wysokość wagonu	3200 mm
Max szerokość wagonu	3100 mm
Parametry eksploatacyjne	
Szerokość ładunkowa	2812 mm
Wysokość ładunkowa	2010 mm
Długość ładunkowa	11082 mm
Wysokość podłogi od główki szyny	1195 mm
Objętość ładunkowa	62,6 m ³
Powierzchnia ładunkowa	31,2 m ²
Min promień łuku toru przy przetaczaniu pojedynczego wagonu	75 m
Masa własna wagonu	23500 kg
Ładowność	56500 kg
Zakres temperatur otoczenia, w których możliwa jest eksploatacja wagonu	0d - 30°C do +50 °C
Parametry układu biegowego i hamulca	
Prędkość eksploatacyjna wagonu	100 km/h
Typ wózka	25 TNa
Średnica okręgu tocznego kół zestawów kołowych	920 mm
System hamulca	O-GP
Zawór rozrządczy	Est3F
Hamulec ręczny postojowy	Uruchamiany z boku wagonu z poziomu toru
Urządzenia pociągowe i zderzaki	
Urządzenia pociągowe	
Amortyzator urządzeń ciągowych	5 ZW
sprzęg	śrubowy 850 kN wg UIC 520
Zderzaki	O skoku 105 mm, kat C wg UIC 526