



DARA Tare	Vagon Tipi Wagon Type	Falns
	KNORR Fren sistemi ile With the KNORR Brake System	≈24 000 Kg
BOJİ ÖZELLİKLERİ Bogie Features	Yükleme Hacmi Loading Volume	≈85 m³
	Boji Tipi Bogie Type	Y25Lsd-KC1-K
	Dingil Yüğü Axle Load	22 500 Kg
	Ray Açıklığı Railway Clearance	1 435 mm
TAMPON Buffer	Tekerlek Tipi ve Çapı Wheelset Type and Dia.	Monoblok / Ø920
	Dingil Eksenleri Arası Distance Between axes	1 800 mm
	Tampon Buffer	According to UIC 526-1 Category A
	Tampon Tipi Buffer Type	with polymer pads, Max 116 Kg/pcs
	Tampon Siası Buffer Stroke	105 mm

CER Drawgear	Cer Tertibatı Tipi Drawgear Type	According to UIC 520/With the polymer pads / 1500 kN
	Çekme Kancası Coupler Hook	According to UIC 520 1500 kN
	Koşum Takımı Screw Coupler	According to UIC 520 1350 kN
FREN SİSTEMİ Brake System	Fren Tipi Brake Type	Compact Fren Sistemi Compact Brake System
	Sabo Tipi Brake Shoes Type	K Tipi Kompozit K Type Composite
	El Fren Park Brake	Boji Üzerinde Integrated Bogie
	Boş Vagonun Max. Hızı Max. Speed of Empty Wagon	120 km/h
	Yüklü Vagonun Max. Hızı Max. Speed of Loaded Wagon	100 km/h
DiĞER ÖZELLİKLER Other Features	Kurp Yarıçapı Curve Radius	75 m
	İklim Koşulları Environmental Conditions	T1-T3
	Gabari Gauge	G1

OPERATION PARAMETERS OPERASYON PARAMETRELERİ	Yükleme Açıklığı Loading Clearance Type	12,660 x 1,950 mm
	Boşaltma Açıklığı Unloading Clearance	4 x 5,430 mm
	Boşaltma Eğim Açısı Boşaltma Eğim Açısı	49°
	Bölüm Sayısı Number of sections	2
	Yan Kapak Çalışması Side Doors operation	Pneumatic
	Çalışma Hava Basıncı Air pressure	From 5 to 10 bar



GÖK YAPI SAN.TİC. A.Ş.
Falns Vagon Karakteristiği
TalnsWagon Characteristics