



OPTİMAK

TREYLER

Yüksek Performans
Üstün Standartlar!



www.optimaktreyler.com

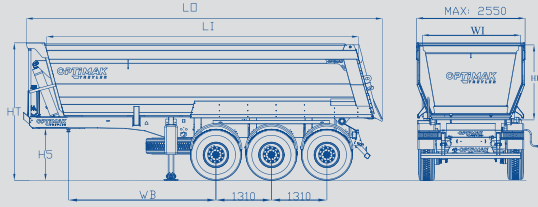




HAVUZ DAMPER



HAVUZ DAMPER



KÜVET TİP DAMPER TREYLER TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

1.1	Taban / Yan Duvarlar	HARDOX 450 ve HARDOX 500 TUF yüksek aşınma dirençli çelik. 4/3 mm ile 8/6 mm arası üretim seçenekleri mevcuttur
1.2	Ön Panel / Arka Kapak	HARDOX 450 ve HARDOX 500 TUF yüksek aşınma dirençli çelik
1.3	Omuz Sacı ve Traversler	S700 MC – S355 JR Yüksek mukavemet çeliği.
1.4	Küvet Boyuna Taşıyıcıları	S700 MC – S355 JR Yüksek mukavemet çeliği.
2.1	Şasi platform	Yüksek mukavemetli S700 MC çelikten I kesit olarak imal edilmektedir.
2.2	Ara Traversler	S700 MC Yüksek mukavemet çeliği.
2.3	Mekanik Ayak	24 ton dinamik yük kapasiteli, hız ayarlı.
2.4	King Pin	ECE R55 Regülasyonuna uygun 2" civatalı King Pin Standart üretim:
2.5	Dingil özellikleri	<ul style="list-style-type: none"> 12 Tonluk kampana fren dingiller Tek – Çift dingil kaldırma seçenekleri Dingil Marka Opsiyonları, 9 veya 12 Tonluk Yerli Markalar: PIRLANTA – ÖZKOÇ – SERTEL İthal Markalar: BPW – SAF HOLLAND - VALX
2.6	Lastik – Jant	385/65/R22,5 lastik / 11,75 x 22,5 Çelik jant
2.7	Fren sistemi	<ul style="list-style-type: none"> ECE R13 Regülasyonuna uygun WABCO veya KNORR 2S/2M elektro-pnömatik EBS fren sistemi
2.8	Elektrik Sistemi	ECE R48 Regülasyonuna uygun elektrik ve aydınlatma sistemi
2.9	Tampon	ECE R58 Regülasyonuna uygun, katlanır tip tampon.
2.10	Bisiklet Korkuluğu (Yan Koruma)	ECE R73 Regülasyonuna uygun, açılır tip.
2.11	Çamurluklar	Plastik çamurluk – Sac muhafaza, Anti-Sprey çamurluk paspası
3.1	Damper Kaldırma	175 – 5- 5550 C TİPİ HİDROMAS MARKA
3.2	Yağ tankı	Dikdörtgen tip göstergeli yağ tankı. (Yuvarlak tip ve diğer marka üretim seçenekleri mevcut)
3.3	Hidrolik yağ	ISO VG 32 – 46 - 68
3.4	Hidrolik Hortumlar	R2 Çelik yüksek basınç hortumları
4.1	Standart Aksesuarlar	Plastik veya sac takım sandığı (1) , yük ölçüm manometresi(1), teker takozu(1), stepne taşıyıcı(1), yangın tüpü dolabı (tüpsüz)(1), merdiven (1)
5.1	BOYA ÖZELLİKLERİ	Kumlama ile yüzey temizlik işlemi yapıldıktan sonar uygun film kalınlığında ve istenilen renklerde Epoksi astar ve Akrilik son kat boya uygulaması yapılmaktadır.

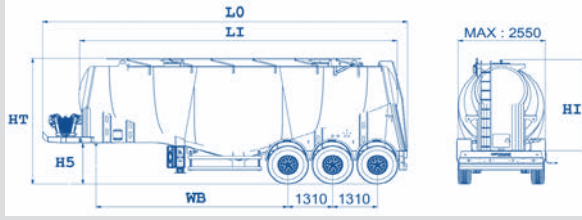
OPSİYONEL ÖZELLİKLER,

<ul style="list-style-type: none"> Hidrolik kollu arka kapak Aluminyum Jant Branda Sistemleri Asfalt serme (Finisher) destek butonu 	<ul style="list-style-type: none"> Devrilme ikazı (Tilt-Alert) Tam elektronik süspansiyon (ECAS – I-LEVEL) Smart Board 			
	HPT-670	HPT-730	HPT-760	HPT-810
İç Uzunluk (mm) - LI	6.700 mm	7.300 mm	7.600 mm	8.100 mm
İç Hacim (m ³)	18 – 20 – 22 m ³	22 – 24 – 26 m ³	27 – 29 – 30 m ³	30 – 32 – 34 m ³
Boş Ağırlık (kg)	Min: 6.000 kg Max: 7.300 kg	Min: 6.200 kg Max: 7.500 kg	Min: 6.400 kg Max: 8.000 kg	Min: 7.000 kg Max: 9.500 kg



SİLOBAS TREYLER



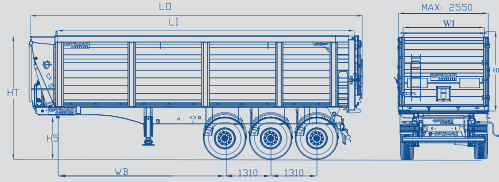


ÖZELLİKLER	
5. Teker Yüksekliği "mm"	1.200 - 1.250
Boş Ağırlık "kg" ± 3 %	5.500 - 8.000 kg arası boş ağırlık seçenekleri mevcut (Hacim ve tonaj kapasitesine göre)
Toplam Yükseklik "mm"	4.000 max.
Hacim "m ³ "	30 - 50 m ³ arası üretim seçenekleri mevcut
Dış Genişlik "mm"	2.550 max.
Şasi Yapısı	Yüksek mukavemetli S700 MC çeliği ile MIG/MAG kaynak yöntemi kullanılarak üretilmektedir.
Gövde (Tank) Malzemesi	Yüksek mukavemetli S355, S700 çeliklerinden imal edilmektedir (3-4-5 mm seçenekleri mevcut)
Ön - Arka Bombeler	4 mm ST-52 malzemeden tek parça imal edilmektedir.
Kompresör ve Diğer Mevcut Sistemler	*2 veya 3 pistonlu kompresör (GLOBAL-TECH , BEKOMSAN) *Kompresör çıkışında seperatör tüpü *4 Inch pnömatik (havalı) boşaltım vanası - PINCH Vana *4 Inch silobas boşaltım hortumu ve flanşı *2 adet 4 Sıktırmalı menhol kapakları ve contası *Tank basınç emniyet ventilleri *Tank önü , arkası ve üstünde olmak üzere 3 adet 4 barlık basınç gösterge saati *Dingil Yük Ölçüm Manometresi
Çalışma Basıncı	2 Bar
Tank Üstü Yürüyüş Yolu	Kaymaz delikli sacdan imal edilmektedir
Platform Merdiveni	Pnömatik pistonlu açılır merdiven ve korkuluk
Dingil Özellikleri	Standart üretim: · 12 Tonluk kampana fren dingiller · 100 lük çift kat veya 70 lik tek kat makas · Güçlendirilmiş tip amortisörler · 30 luk servis fren, 30/30 imdatlı fren körükleri · 813 Tip havalı süspansiyon körükleri · Tek – Çift dingil kaldırma seçenekleri Dingil Marka Opsiyonları, 9 veya 12 Tonluk Yerli Markalar: PIRLANTA – METAX – ÖZKOÇ – SERTEL İthal Markalar: BPW – SAF HOLLAND - VALX
Fren Sistemi	Elektro pnömatik fren ve süspansiyon sistemi 2S/2M, Wabco EBS, yol stabilite sistemi (RSS).
Lastikler	385/65 R 22.5, Çelik jantlı, Opsiyonel olarak alüminyum jant
Arka Tampon	ECE R58 regülasyonuna uygun, "C" tipi arka tampon.
YAN KORUMA	ECE R73 regülasyonuna uygun, katlanabilir alüminyum yan koruma.
PAÇALIKLAR	Su sıçramasını önleyici, AB 109/2011 yönetmeliğine uygun anti-sprey paçalıklar.
AYDINLATMA VE ELEKTRİK SİSTEMİ	ECE 10.04, AB 1003/2010 yönetmeliklerine ve ADR'ye uygun aydınlatma ve elektrik sistemi.
STANDART AKSESUARLAR	Stepne taşıyıcı, yan tarafta plastik malzeme sandığı, ön tarafta kilitli malzeme haznesi, arka tarafta kilitli kablo haznesi, 1 adet teker takozu, su deposu, yangın söndürücü dolabı (tüpsüz)
BOYA ÖZELLİKLERİ	Yüze temizliği kumlama işlemi ile yapıldıktan sonra, epoksi astar ve istenilen renkte uygun film kalınlığında akrilik son kat boya uygulanır.
KİNG-PİN	ECE R55 regülasyonuna uygun, 2 inch vidalı King-Pin.
MEKANİK AYAK	Hız ayarlı, 24 ton dinamik yük kapasiteli



AKORDİYON DAMPER





AKORDİYON TİP DAMPER TREYLER TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

1.1	Taban / Yan Duvarlar	HARDOX 450, HARDOX 500 TUF yüksek aşınma dirençli çelik ve S700 MC yüksek mukavemet çeliği. 3/3 mm ile 8/6 mm arası üretim seçenekleri mevcuttur
1.2	Ön Panel / Arka Kapak	HARDOX 450, HARDOX 500 TUF, yüksek aşınma dirençli çelik ve S700 MC yüksek mukavemet çeliği.
2.1	Şasi platform	Yüksek mukavemetli S700 MC çelikten I kesit olarak imal edilmektedir.
2.2	Mekanik Ayak	24 ton dinamik yük kapasiteli, hız ayarlı.
2.3	King Pin	ECE R55 Regülasyonuna uygun 2" civatalı King Pin
2.4	Dingil özellikleri	Standart üretim: <ul style="list-style-type: none"> 12 Tonluk kampana fren dingiller Tek – Çift dingil kaldırma seçenekleri Dingil Marka Opsiyonları, 9 veya 12 Tonluk Yerli Markalar: PIRLANTA – ÖZKOÇ – SERTEL İthal Markalar: BPW – SAF HOLLAND - VALX
2.5	Lastik – Jant	385/65/R22,5 lastik / 11,75 x 22,5 Çelik jant
2.6	Fren sistemi	<ul style="list-style-type: none"> ECE R13 Regülasyonuna uygun WABCO veya KNORR 2S/2M elektro-pnömatik EBS fren sistemi
2.7	Elektrik Sistemi	ECE R48 Regülasyonuna uygun elektrik ve aydınlatma sistemi
2.8	Tampon	ECE R58 Regülasyonuna uygun, katlanır tip tampon.
2.9	Bisiklet Korkuluğu (Yan Koruma)	ECE R73 Regülasyonuna uygun, açılır tip.
2.10	Çamurluklar	Plastik çamurluk – Sac muhafaza, Anti-Sprey çamurluk paspası
3.1	Damper Kaldırma	175 – 5- 5550 C TİPİ HİDROMAS MARKA
3.2	Yağ tankı	HİDROMAS dikdörtgen tip göstergeli yağ tankı. (Yuvarlak tip ve diğer marka üretim seçenekleri mevcut)
3.3	Hidrolik yağ	ISO VG 32 – 46 - 68
3.4	Hidrolik Hortumlar	R2 Çelik yüksek basınç hortumları
3.5	PTO – POMPA ve ÇEKİCİYLE ALAKALI TERTİBATLAR	Standart üretime dahil değildir, opsiyonel olarak sunulmaktadır
4.1	Standart Aksesuarlar	Plastik veya sac takım sandığı (1) , yük ölçüm manometresi(1), teker takozu(1), stepne taşıyıcı(1), yangın tüpü dolabı (tüpsüz)(1), merdiven (1)
5.1	BOYA ÖZELLİKLERİ	Kumlama ile yüzey temizlik işlemi yapıldıktan sonra uygun film kalınlığında ve istenilen renklerde Epoksi astar ve Akrilik son kat boya uygulaması yapılmaktadır.

OPSİYONEL ÖZELLİKLER,

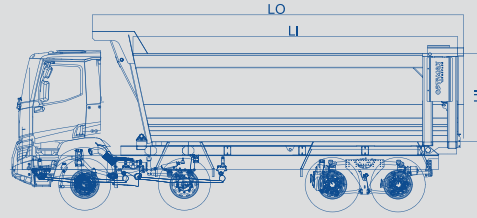
<ul style="list-style-type: none"> Hidrolik kollu arka kapak Aluminyum Jant Branda Sistemleri Asfalt serme (Finisher) destek butonu 	<ul style="list-style-type: none"> Devrilme ikazı (Tilt-Alert) Tam elektronik süspansiyon (ECAS – I-LEVEL) Smart Board
---	---

	AKR-800	AKR-860
İç Uzunluk (mm) - LI	8.000 mm	8.600 mm
İç Hacim (m ³)	33 – 37 – 39 m ³	36 – 39 – 42 m ³
Boş Ağırlık (kg)	Min: 6.000 kg Max: 9.500 kg	Min: 6.000 kg Max: 9.500kg



KAMYON ÜSTÜ DAMPER





ARAÇ ÜSTÜ DAMPER TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

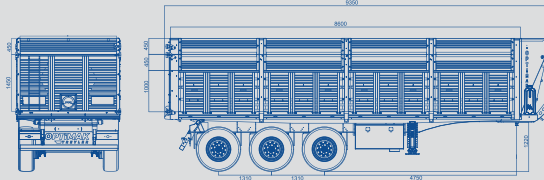
1.1	Taban / Yan Duvarlar	HARDOX 450 ve HARDOX 500 TUF yüksek aşınma dirençli çelik. 6/5 mm ile 12/10 mm arası üretim seçenekleri mevcuttur
1.2	Ön Panel / Arka Kapak	HARDOX 450 ve HARDOX 500 TUF yüksek aşınma dirençli çelik
1.3	Omuz Sacı ve Traversler	S355 JR Yüksek mukavemet çeliği.
1.4	Küvet Boyuna Taşıyıcıları	S355 JR Yüksek mukavemet çeliği.
1.5	Damper Ara Şasi	S355 JR Yüksek mukavemet çeliği.
1.6	Ara Traversler	S355 JR Yüksek mukavemet çeliği.
1.7	Arka Kapak Çalışma Sistemi	Hidrolik kollu veya mekanik menteşeli.
1.8	Elektrik Sistemi	ECE R48 Regülasyonuna uygun elektrik ve aydınlatma sistemi
1.9	Bisiklet Korkuluğu (Yan Koruma)	ECE R73 Regülasyonuna uygun, açılır tip.
1.10	Çamurluklar	Sac çamurluk, Anti-Sprey çamurluk paspası
1.11	Damper Kaldırma	C TİPİ HİDROMAS MARKA
1.12	Yağ tankı	Dikdörtgen tip özel imalat
1.13	Hidrolik yağ	ISO VG 32 – 46 - 68
1.14	Hidrolik Hortumlar	R2 Çelik yüksek basınç hortumları
1.15	Hidrolik Pompa	Yüksek basınçlı hidrolik pompa
1.16	PTO ve Kamyonla ALAKALI TERTİBATLAR	Standart üretime dahil değildir, opsiyonel olarak sunulmaktadır
1.17	Standart Aksesuarlar	Plastik veya sac takım sandığı (1) , merdiven (1)
1.18	BOYA ÖZELLİKLERİ	Kumlama ile yüzey temizlik işlemi yapıldıktan sonar uygun film kalınlığında ve istenilen renklerde Epoksi astar ve Akrilik son kat boya uygulaması yapılmaktadır.

	HPR-840 8X4 KAMYONLAR	HPR-640 6X4 KAMYONLAR
İç Uzunluk (mm) - LI	6300 – 7000 mm arası	5300 – 6000 mm arası
İç Genişlik (mm) - WI	2.300 mm	2.300 mm
İç Yükseklik (mm) - HI	Min: 1.300 mm Max: 1.800 mm	Min: 1.300 mm Max: 1.800 mm
İç Hacim (m ³)	20 – 22 – 24 -26 m ³	16 – 18 – 20 -22 m ³
Toplam Uzunluk (mm) - LO	7250 - 8000 mm arası	6250 - 7000 mm arası



KAPAKLI DAMPER





KAPAKLI TİP DAMPER TREYLER TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

1.1	Kapak / İlaveler	4.yan 1 arka kapak 1 Metre kapak 45 cm x 2 ilave. Toplam derinlik: 1,90 metre Her kapak çift ilave
1.2	Ön Panel / Arka Kapak	1,2 mm S700 CR Çelikten imal edilmektedir
1.3	Taban	HARDOX yüksek aşınma dirençli çelik veya S700 MC yüksek mukavemet çeliği.
2.1	Şasi platform	Yüksek mukavemetli S700 MC çelikten I kesit olarak imal edilmektedir.
2.2	Mekanik Ayak	24 ton dinamik yük kapasiteli, hız ayarlı.
2.3	King Pin	ECE R55 Regülasyonuna uygun 2" civatalı King Pin
2.4	Dingil Özellikleri	Standart üretim: • 12 Tonluk kampana fren dingiller • Tek – Çift dingil kaldırma seçenekleri Dingil Marka Opsiyonları, 9 veya 12 Tonluk Yerli Markalar: PIRLANTA – ÖZKOÇ – SERTEL İthal Markalar: BPW – SAF HOLLAND - VALX
2.5	Lastik – Jant	385/65/R22,5 lastik / 11,75 x 22,5 Çelik jant
2.6	Fren sistemi	• ECE R13 Regülasyonuna uygun WABCO veya KNORR 2S/2M elektro-pnömatik EBS fren sistemi
2.7	Elektrik Sistemi	ECE R48 Regülasyonuna uygun elektrik ve aydınlatma sistemi
2.8	Tampon	ECE R58 Regülasyonuna uygun, katlanır tip tampon.
2.9	Bisiklet Korkuluğu (Yan Koruma)	ECE R73 Regülasyonuna uygun, açılır tip.
2.10	Çamurluklar	Plastik çamurluk – Sac muhafaza, Anti-Sprey çamurluk paspası
3.1	Damper Kaldırma	175 – 5- 5550 C TİPİ HİDROMAS MARKA
3.2	Yağ tankı	Dikdörtgen tip göstergeli yağ tankı. (Yuvarlak tip ve diğer marka üretim seçenekleri mevcut)
3.3	Hidrolik yağ	ISO VG 32 – 46 - 68
3.4	Hidrolik Hortumlar	R2 Çelik yüksek basınç hortumları
4.1	Standart Aksesuarlar	Plastik veya sac takım sandığı (1) , yük ölçüm manometresi(1), teker takozu(1), stepne taşıyıcı(1), yangın tüpü dolabı (tüpsüz)(1), merdiven (1)
5.1	BOYA ÖZELLİKLERİ	Kumlama ile yüzey temizlik işlemi yapıldıktan sonar uygun film kalınlığında ve istenilen renklerde Epoksi astar ve Akrilik son kat boya uygulaması yapılmaktadır.

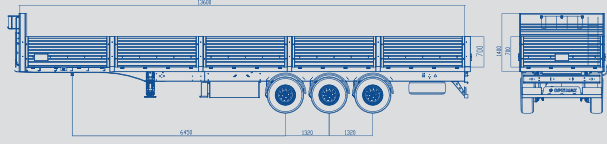
OPSİYONEL ÖZELLİKLER,

<ul style="list-style-type: none"> • Alüminyum Jant • 3. ilave • Branda Sistemleri • Tam elektronik süspansiyon (ECAS – I-LEVEL) 	İç Uzunluk (mm) - LI	8.300 mm	8.600 mm
	İç Hacim (m ³)	33 – 37 – 39 m ³	36 – 39 – 42m ³
	Boş Ağırlık (kg)	Min: 5.750 kg Max: 7.000 kg	Min: 5.750 kg Max: 7.000kg



AÇIK KASA - PLATFORM





AÇIK KASA TREYLER

13,60 AÇIK KASA TREYLER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1.1	Şasi platform	Yüksek mukavemetli S700 MC çelikten I kesit olarak imal edilmektedir.
1.2	Ara Traversler	S700 MC Yüksek mukavemet çeliği.
1.3	Mekanik Ayak	24 ton dinamik yük kapasiteli, hız ayarlı.
1.4	King Pin	ECE R55 Regülasyonuna uygun 2" civatalı King Pin
1.5	Dingil özellikleri	Standart üretim: <ul style="list-style-type: none"> • 12 Tonluk diskli fren dingiller • 70 lik tek kat makas • 813 Tip havalı süspansiyon körükleri • Tek – Çift dingil kaldırma seçenekleri Dingil Marka Opsiyonları, 9 veya 12 Tonluk Yerli Markalar: PIRLANTA – ÖZKOÇ – SERTEL İthal Markalar: BPW – SAF HOLLAND - VALX
1.6	Lastik – Jant	385/65/R22,5 lastik / 11,75 x 22,5 Çelik jant
1.7	Fren sistemi	ECE R13 Regülasyonuna uygun WABCO veya KNORR 2S/2M elektro-pnömatik EBS fren sistemi
1.8	Elektrik Sistemi	ECE R48 Regülasyonuna uygun elektrik ve aydınlatma sistemi
1.9	Tampon	ECE R58 Regülasyonuna uygun, "C" tipi tampon.
1.10	Bisiklet Korkuluğu (Yan Koruma)	ECE R73 Regülasyonuna uygun, açılır tip.
1.11	Çamurluklar	Plastik çamurluk – Sac muhafaza, Anti-Sprey çamurluk paspası
2.1	Kasa	Taban reçine kaplı filmli yüzey 30 mm Plywood , kapaklar ve ön panel yüksek mukavemetli çelikten, ana taşıyıcılar ve baba direkleri yüksek mukavemetli çelik sacdan imal edilmektedir.
3.1	Standart Aksesuarlar	Plastik veya sac takım sandığı (2) , yük ölçüm manometresi(1), teker takozu(1), stepne taşıyıcı(1), yangın tüpü dolabı (tüpsüz)(1)
4.1	BOYA ÖZELLİKLERİ	Kumlama ile yüzey temizlik işlemi yapıldıktan sonar uygun film kalınlığında ve istenilen renklerde Epoksi astar ve Akrilik son kat boya uygulaması yapılmaktadır.

OPSİYONEL ÖZELLİKLER,

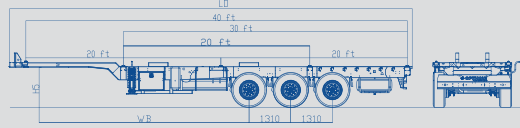
<ul style="list-style-type: none"> • Opsiyonel olarak istenilen ölçülerde çift rulo havuzu yapılabilmektedir • 60 cm – 1 Metre arası kapak yükseklik seçenekleri bulunmaktadır 	<ul style="list-style-type: none"> • Kapaksız platform tip • Yana devirmeli seçeneği
--	--

	PLT-1360
Aks Mesafesi (mm) - WB	6.450 mm
5. Teker Yüksekliği (mm) – H5	1.180-1.250 mm
Toplam Uzunluk (mm) - LO	13.600 mm
Boş Ağırlık (kg)	Min: 4.500 kg Max: 7.500 kg



KONTEYNER TAŞIYICI





KONTEYNER TAŞIYICI TREYLER

KONTEYNER TAŞIYICI TREYLER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1.1	Taşıyabilecek Konteyner Çeşitleri	1 x 40 FT HC - DC 1 x 30 FT 2 x 20 FT 1 x 20 FT
2.1	Şasi platform	Yüksek mukavemetli S700 MC çelikten I kesit olarak imal edilmektedir.
2.2	Ara Traversler	S700 MC Yüksek mukavemet çeliği.
2.3	Mekanik Ayak	24 ton dinamik yük kapasiteli, hız ayarlı.
2.4	King Pin	ECE R55 Regülasyonuna uygun 2" civatalı King Pin
2.5	Dingil özellikleri	Standart üretim: <ul style="list-style-type: none"> 12 Tonluk diskli fren dingiller 70 lik tek kat makas 813 Tip havalı süspansiyon körükleri Tek - Çift dingil kaldırma seçenekleri <p>Dingil Marka Opsiyonları, 9 veya 12 Tonluk Yerli Markalar: PIRLANTA - ÖZKOÇ - SERTEL İthal Markalar: BPW - SAF HOLLAND - VALX</p>
2.6	Lastik - Jant	385/65/R22 lastik / 11,75 x 22,5 Çelik jant
2.7	Fren sistemi	<ul style="list-style-type: none"> ECE R13 Regülasyonuna uygun WABCO veya KNORR 2S/2M elektro-pnömatik EBS fren sistemi
2.8	Elektrik Sistemi	ECE R48 Regülasyonuna uygun elektrik ve aydınlatma sistemi
2.9	Tampon	ECE R58 Regülasyonuna uygun, "C" tipi tampon.
2.10	Bisiklet Korkuluğu (Yan Koruma)	ECE R73 Regülasyonuna uygun, açılır tip.
2.11	Çamurluklar	Plastik çamurluk - Sac muhafaza, Anti-Sprey çamurluk paspası
3.1	Standart Aksesuarlar	Plastik veya sac takım sandığı (2) , yük ölçüm manometresi(1), teker takozu(1), stepne taşıyıcı(1), yangın tüpü dolabı (tüpsüz)(1)
4.1	BOYA ÖZELLİKLERİ	Kumlama ile yüzey temizlik işlemi yapıldıktan sonar uygun film kalınlığında ve istenilen renklerde Epoksi astar ve Akriik son kat boya uygulaması yapılmaktadır.

OPSİYONEL ÖZELLİKLER,

<ul style="list-style-type: none"> 45 ft konteyner taşıyıcı Reefer bağlantısı Aluminyum Jant Teleskopik uzayabilir model
--

	KNT-40HC
Aks Mesafesi (mm) - WB	6.590 mm
5. Teker Yüksekliği (mm) - H5	1.100-1.150 mm
Toplam Uzunluk (mm) - LO	12.600 mm
Boş Ağırlık (kg)	Min: 4.500 kg Max: 6.000 kg





OPTİMAK TREYLER

Optimak Treyler, ağır vasıta ve yarı römork sektöründe uzun yıllara dayanan mühendislik tecrübesi üzerine kurulmuş, yenilikçi ve çözüm odaklı bir üretim markasıdır.

Kurulduğu günden itibaren kalite, dayanıklılık ve kullanıcı ihtiyaçlarını merkeze alarak; damper, silobas, konteyner taşıyıcı ve özel amaçlı treyler üretiminde güvenilir çözümler sunmaktadır.

Gelişmiş üretim altyapısı, esnek mühendislik yaklaşımı ve müşteri odaklı üretim anlayışı ile hem yurtiçi hem de uluslararası pazarlarda rekabetçi ve sürdürülebilir ürünler geliştiren Optimak Treyler, her projede maksimum verimlilik ve uzun ömürlü kullanım hedefiyle hareket eder.

Büyüyen üretim kapasitesi ve ihracat vizyonuyla sektöründe güçlü bir marka olma yolunda ilerleyen Optimak Treyler, mühendislik gücünü sahadaki deneyimle birleştirerek değer üretmeye devam etmektedir.





OPTİMAK

TREYLER

www.optimaktreyler.com



MÜŞTERİ
MEMNUNİYETİ



ÜSTÜN
KALİTE



ZAMANINDA
TESLİMAT



SATIŞ
SONRASI
DESTEK

