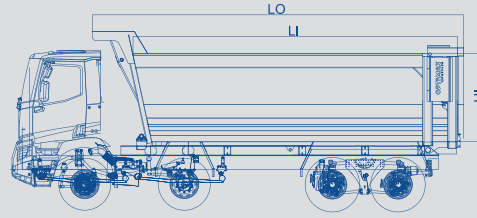


KAMYON ÜSTÜ DAMPER





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

