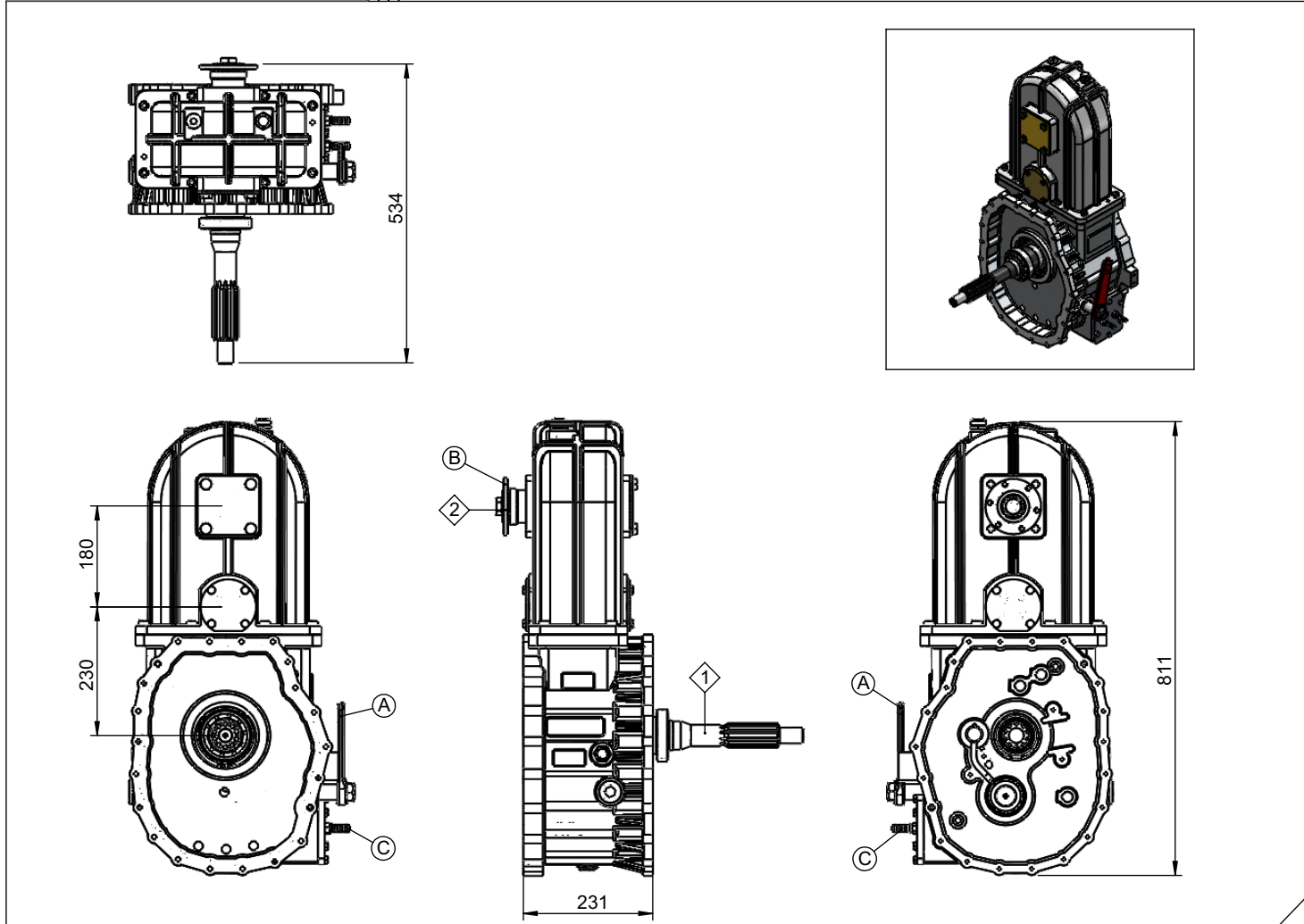


Araç Tipi Vehicle Type	ISUZU / FTR 34
Şanzıman Tipi Gearbox Type	MZW 6P (MOTOR:6HK1-TCN)

Ürün Kodu / Product Code

SWCH.100

Ürün Görünümleri / Products View



Opsiyonlar / Options

A : Kontrol Sistem (Havalı - Mekanik)
B : DIN 100 Kaplin (6 Delik)
C : Soğutma Sistemi

A : Control System (Pneumatic - Mechanic)
B : DIN 100 Flange (6 Bolts)
C : Cooling System

Teknik Bilgi / Technical Data

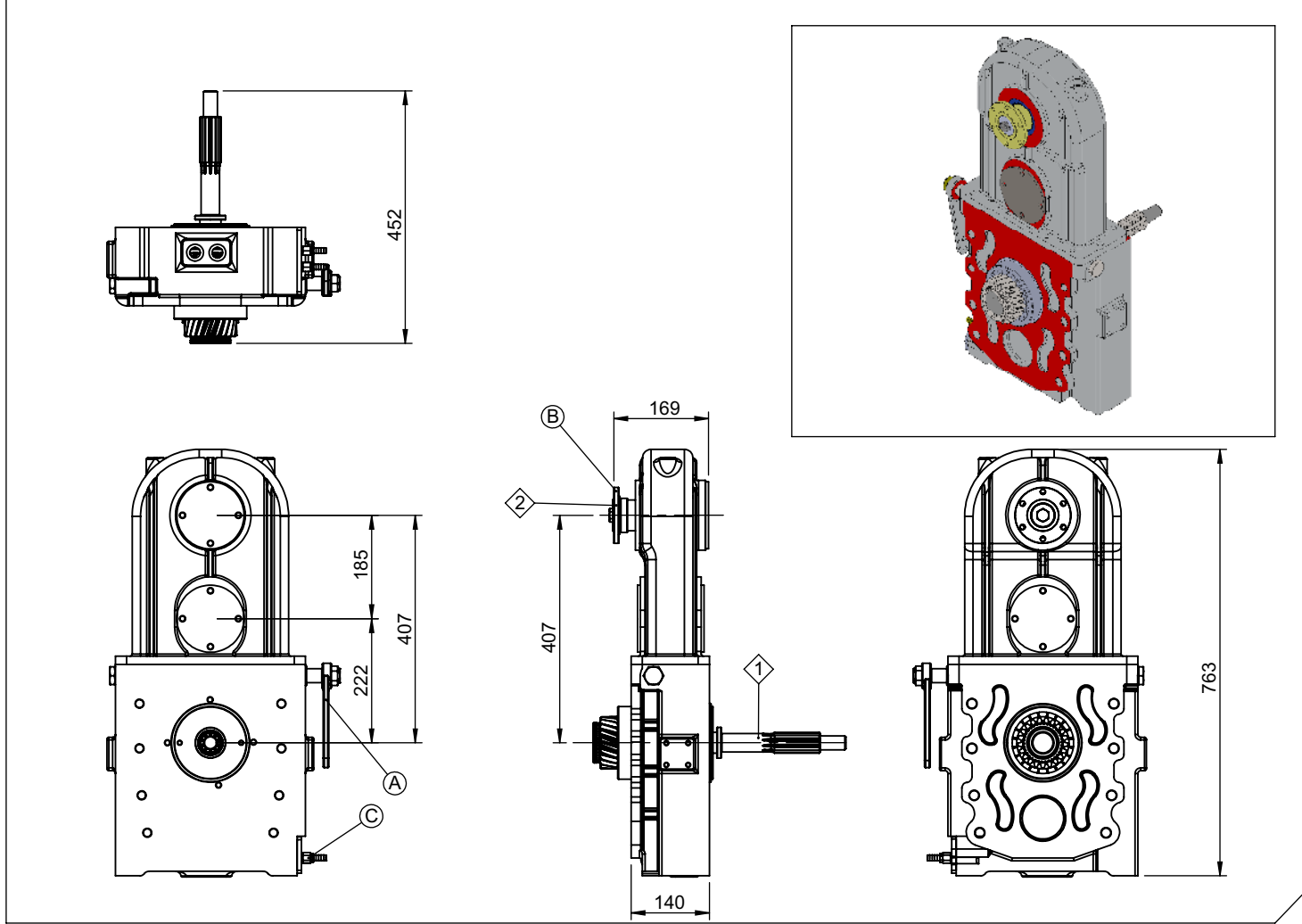
Çıkışlar Outputs	Güç / Power (Kw)	Maksimum Tork / Maximum Torque		Çevrim Oranı Ratio	Bağlantı Şekli Mounting Side	Kumanda Kontrol Control Type
	1000 Dev. / Dak.	Nm	Kgm			
1	230	2196.5	224	1/1	MOTOR İLE ŞANZIMAN ARASI BETWEEN ENGINE AND TRANSMISSION	HAVALI-MEKANİK/PNEUMATIC-MECHANIC
2	124	1187	121	1/1.4		
				1/1.5		
				1/1.6		
				1/1.7	70	SOL/COUNTERCLOCKWISE(CCW)
				1/1.8		
				1/2.2		

Araç Tipi Vehicle Type	ISUZU / FTR 33
Şanzıman Tipi Gearbox Type	MLD 6A

Ürün Kodu / Product Code

SWCH.101

Ürün Görünümleri / Products View



Opsiyonlar / Options

A : Kontrol Sistem (Havalı - Mekanik)
B : DIN 100 Kaplin (6 Delik)
C : Soğutma Sistemi

A : Control System (Pneumatic - Mechanic)
B : DIN 100 Flange (6 Bolts)
C : Cooling System

Teknik Bilgi / Technical Data

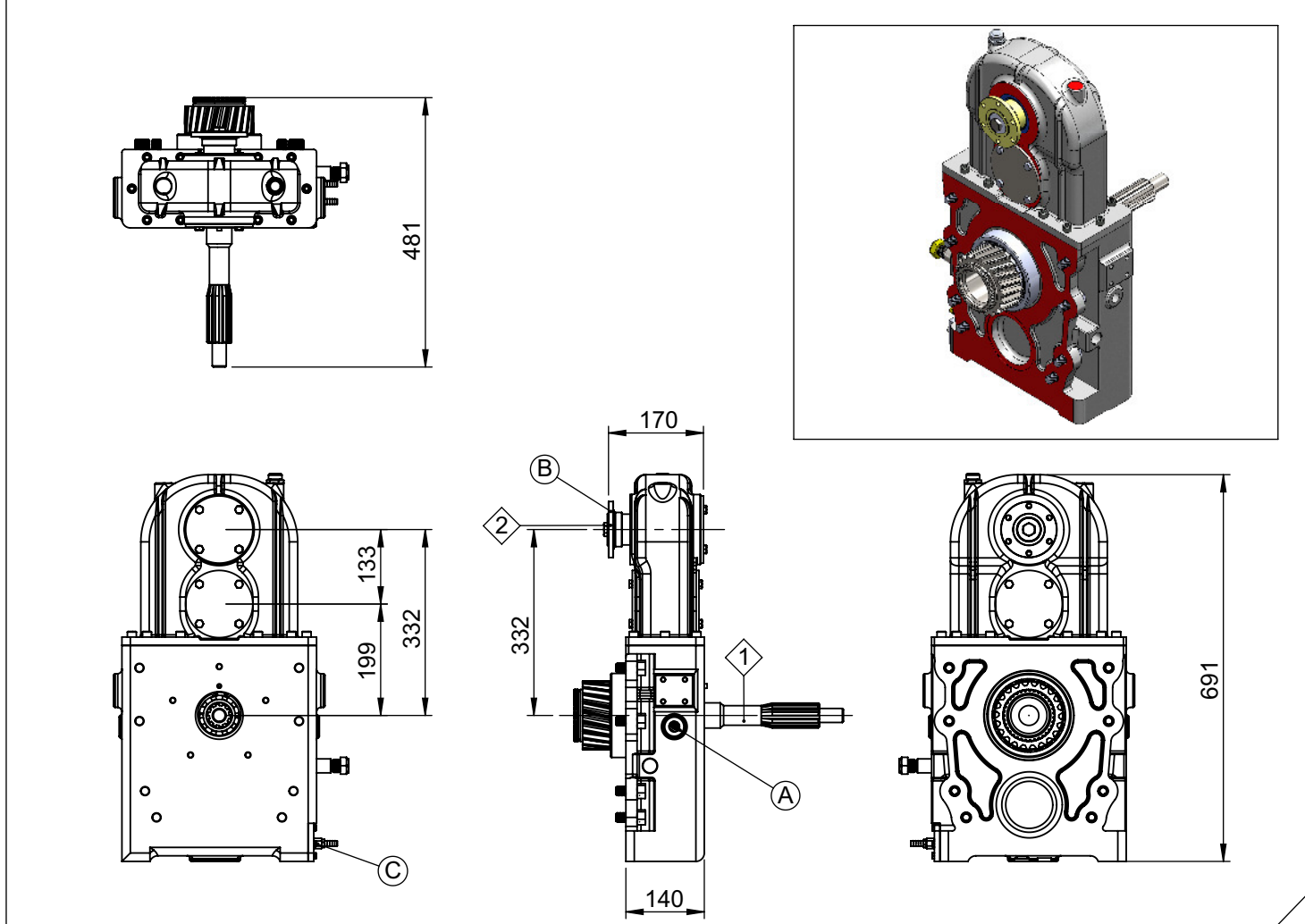
Çıkışlar Outputs	Güç / Power (Kw)	Maksimum Tork / Maximum Torque		Çevrim Oranı Ratio	Bağlantı Şekli Mounting Side	Kumanda Kontrol Control Type
	1000 Dev. / Dak.	Nm	Kgm			
1	192	1833	187	1/1	MOTOR İLE ŞANZIMAN ARASI BETWEEN ENGINE AND TRANSMISSION	HAVALI-MEKANİK/PNEUMATIC-MECHANIC
2	124	1187	121	1/1.47	Ağırlık / Weight (Kg)	Dönüş Yönü / Rotation Sense
3					58	SOL/COUNTERCLOCKWISE(CCW)

Araç Tipi Vehicle Type	ISUZU / FVR 23
Şanzıman Tipi Gearbox Type	MAL 6S

Ürün Kodu / Product Code

SWCH.102

Ürün Görünümleri / Products View



Opsiyonlar / Options

A : Kontrol Sistem (Havalı - Mekanik)
B : DIN 100 Kaplin (6 Delik)
C : Soğutma Sistemi

A : Control System (Pneumatic - Mechanic)
B : DIN 100 Flange (6 Bolts)
C : Cooling System

Teknik Bilgi / Technical Data

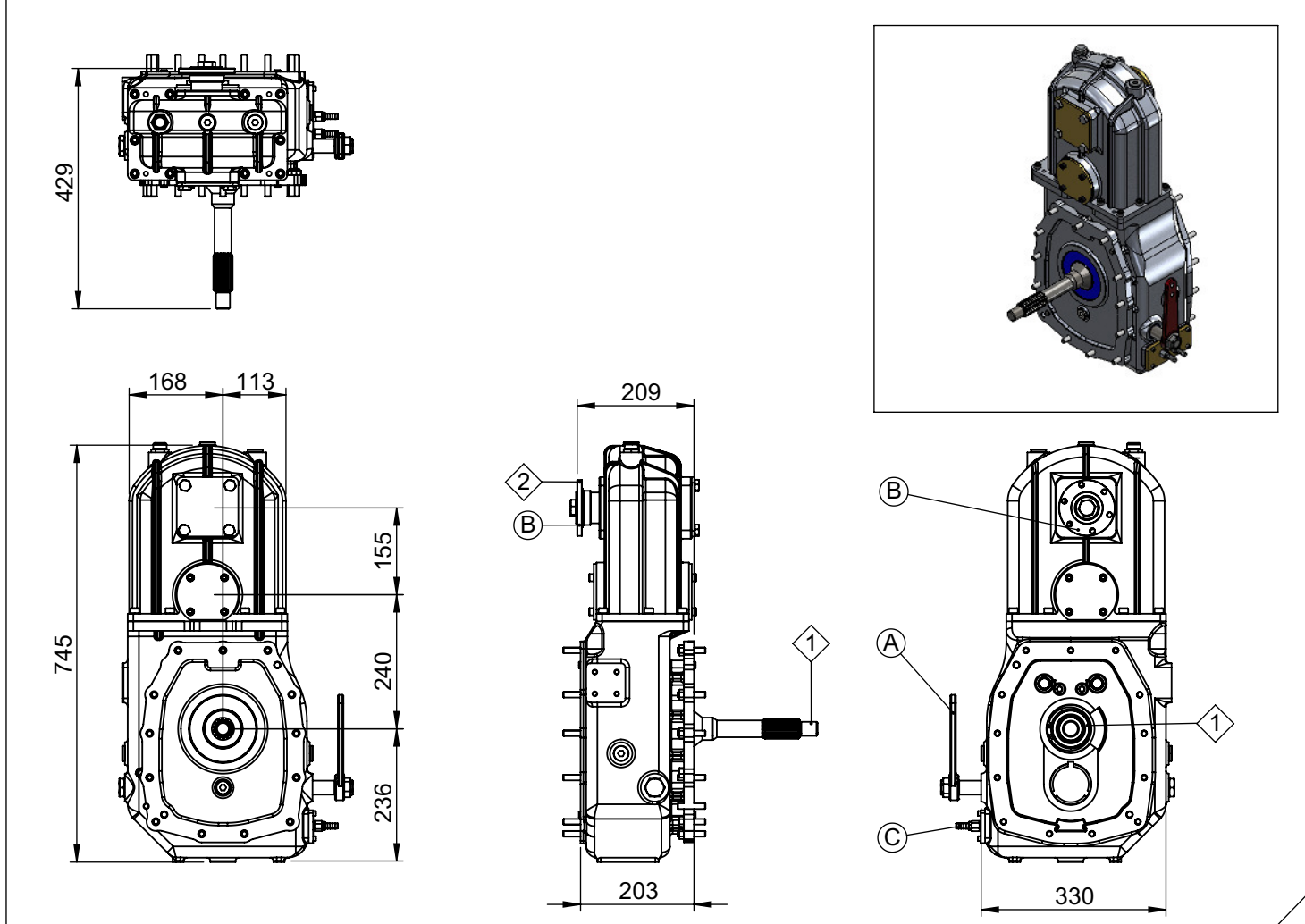
Çıkışlar Outputs	Güç / Power (Kw)	Maksimum Tork / Maximum Torque		Çevrim Oranı Ratio	Bağlantı Şekli Mounting Side	Kumanda Kontrol Control Type
	1000 Dev. / Dak.	Nm	Kgm			
1	230	2196.5	224	1/1	MOTOR İLE ŞANZIMAN ARASI BETWEEN ENGINE AND TRANSMISSION	HAVALI-MEKANİK/PNEUMATIC-MECHANIC
2	124	1187	121	1/2.16		Ağırlık / Weight (Kg)
3					57	SOL/COUNTERCLOCKWISE(CCW)

Araç Tipi Vehicle Type	ISUZU / NQR 71P
Şanzıman Tipi Gearbox Type	MYY5T / MOY 9F

Ürün Kodu / Product Code

SWCH.103

Ürün Görünümleri / Products View



Opsiyonlar / Options

A : Kontrol Sistem (Havalı - Mekanik)
B : DIN 100 Kaplin (6 Delik)
C : Soğutma Sistemi

A : Control System (Pneumatic - Mechanic)
B : DIN 100 Flange (6 Bolts)
C : Cooling System

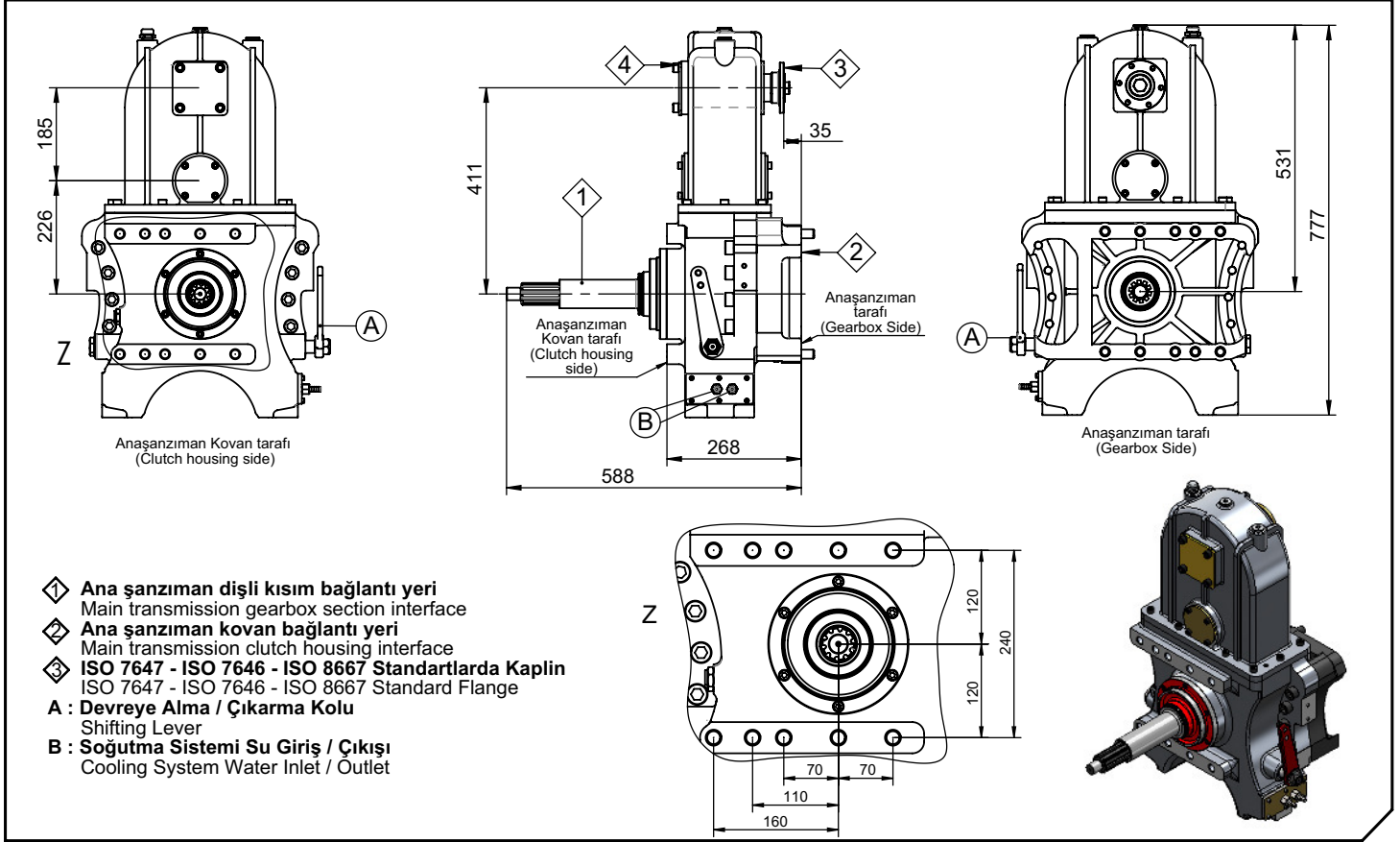
Teknik Bilgi / Technical Data

Çıkışlar Outputs	Güç / Power (Kw)	Maksimum Tork / Maximum Torque		Çevrim Oranı Ratio	Bağlantı Şekli Mounting Side	Kumanda Kontrol Control Type
	1000 Dev. / Dak.	Nm	Kgm			
1	200	1910	195	1/1	MOTOR İLE ŞANZIMAN ARASI / BETWEEN ENGINE AND TRANSMISSION	HAVALI-MEKANİK/PNEUMATIC-MECHANIC
2	124	1187	121	1/1.2 1/1.4 1/2.2		Ağırlık / Weight (Kg)
3					65	SOL/COUNTERCLOCKWISE(CCW)

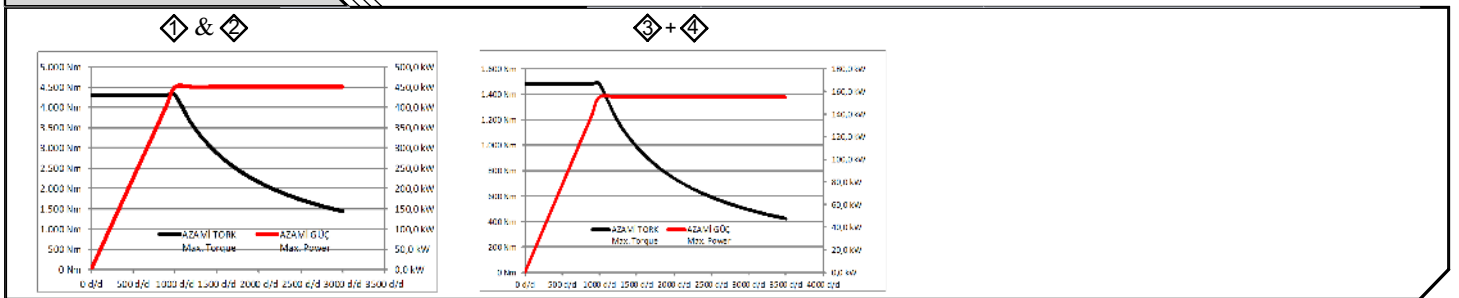
Araç Tipi Vehicle Type	ISUZU / FVZ 34
Şanzıman Tipi Gearbox Type	ZF9S - 1115 TO

Ürün Kodu / Product Code	SWCH.104-2016
Revizyon No-Tarih / Revision No- Date	00 - 17.03.2016

Ürün Görünümleri / Product Views



TORK-GÜÇ / TORQUE-POWER



Teknik Bilgi / Technical Data

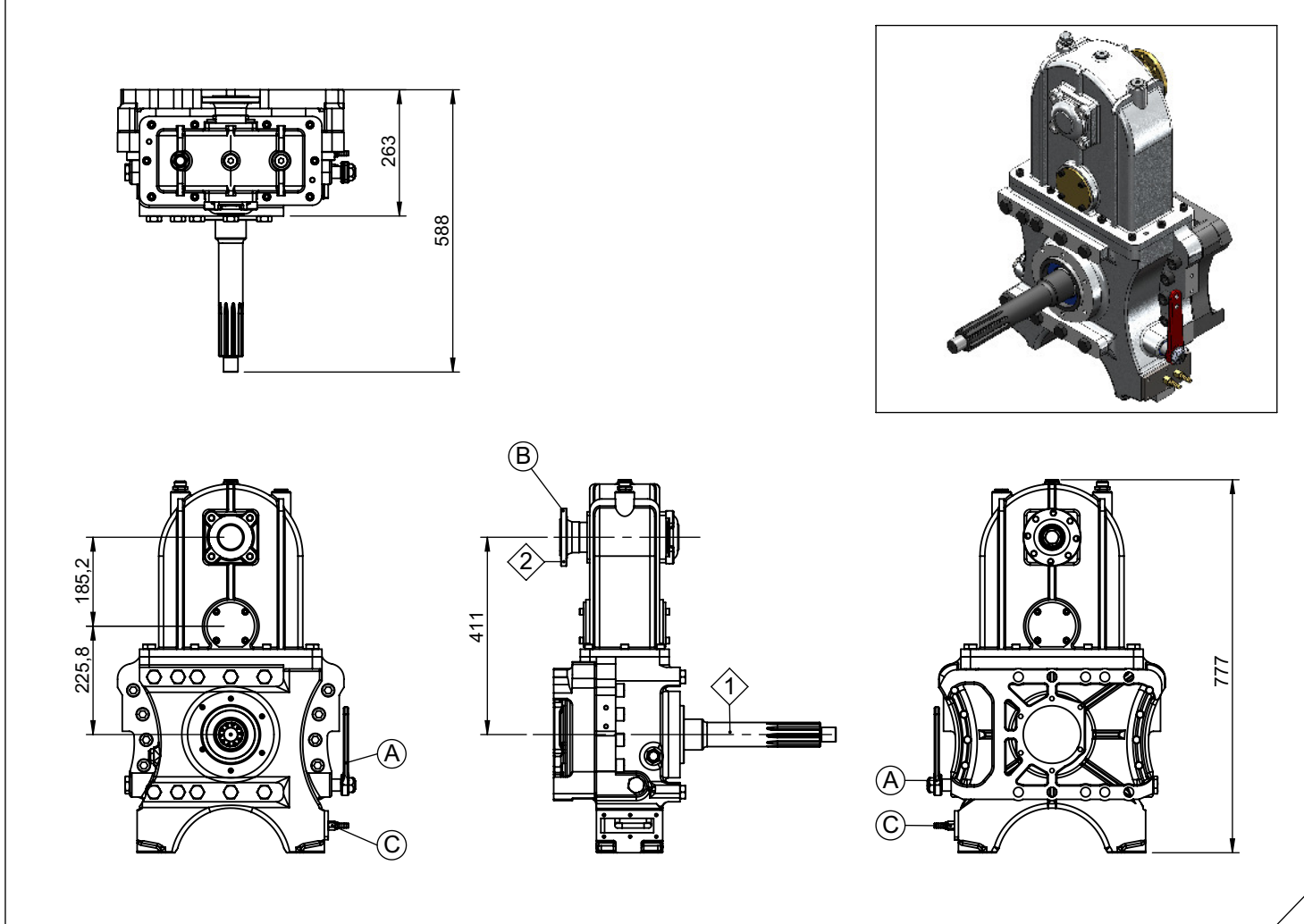
GİRİŞ/ÇIKIŞ I/O	Azami Tork / Maximum Torque (Nm)	Cevrim Oranı (I/O Speed Ratio)	Dönüş Yönü / Rotation Sense	Bağlantı Şekli Mounting Type	- Kozmaksan Şirketi katalogta verilen bilgileri önceden bildirmeden değiştirme hakkını saklı tutar. Bu belge genel bilgiler içerir ve taahhüt ve sözleşme niteliğinde değildir. All content contained herein is subject to change without notice. This is not a legally binding document. It is for information only. - Verilen güç ve tork bilgileri sadece PTO/ara şanzımana aittir. Uygulama yapılacak şanzıman, motor ve aracın PTO/ara şanzıman için uygun gördüğü değerleri aşmayınız. Maximum power and torque limits provided are only valid for the mentioned PTO. Do not exceed the PTO power and torque limits determined by the transmission and the vehicle manufacturer. - Şanzımana oivata ile bağlanan PTO'lara takılacak pompa, şaft vb. parçaların ağırlık ve askıda kalan uzunlukları şanzıman ve araç üreticisinin onayladığı limitleri geçmemelidir. For PTO's coupled rigidly to the transmissions, supported weight and the length of the attached pump, shaft etc. should not exceed the limits provided by the transmission and the vehicle manufacturer.
1 - 2	4300	1/1	Girişle Aynı Yönde Same as input	Şanzıman Arasına Inside The Transmission	
3 + 4	1480	1/1,5 1/2,2	Girişle Aynı Yönde Same as input Girişe Ters Yönde Opposite to input	Ağırlık Weight (Kg) Gövde Malz. Body material	
				103 Al + Stero Al + NCI	

Araç Tipi Vehicle Type	ISUZU / FXZ 360
Şanzıman Tipi Gearbox Type	ZF9S - 1315 TO

Ürün Kodu / Product Code

SWCH.105

Ürün Görünümleri / Products View



Opsiyonlar / Options

A : Kontrol Sistem (Havalı - Mekanik)
B : DIN 100 Kaplin (6 Delik)
C : Soğutma Sistemi

A : Control System (Pneumatic - Mechanic)
B : DIN 100 Flange (6 Bolts)
C : Cooling System

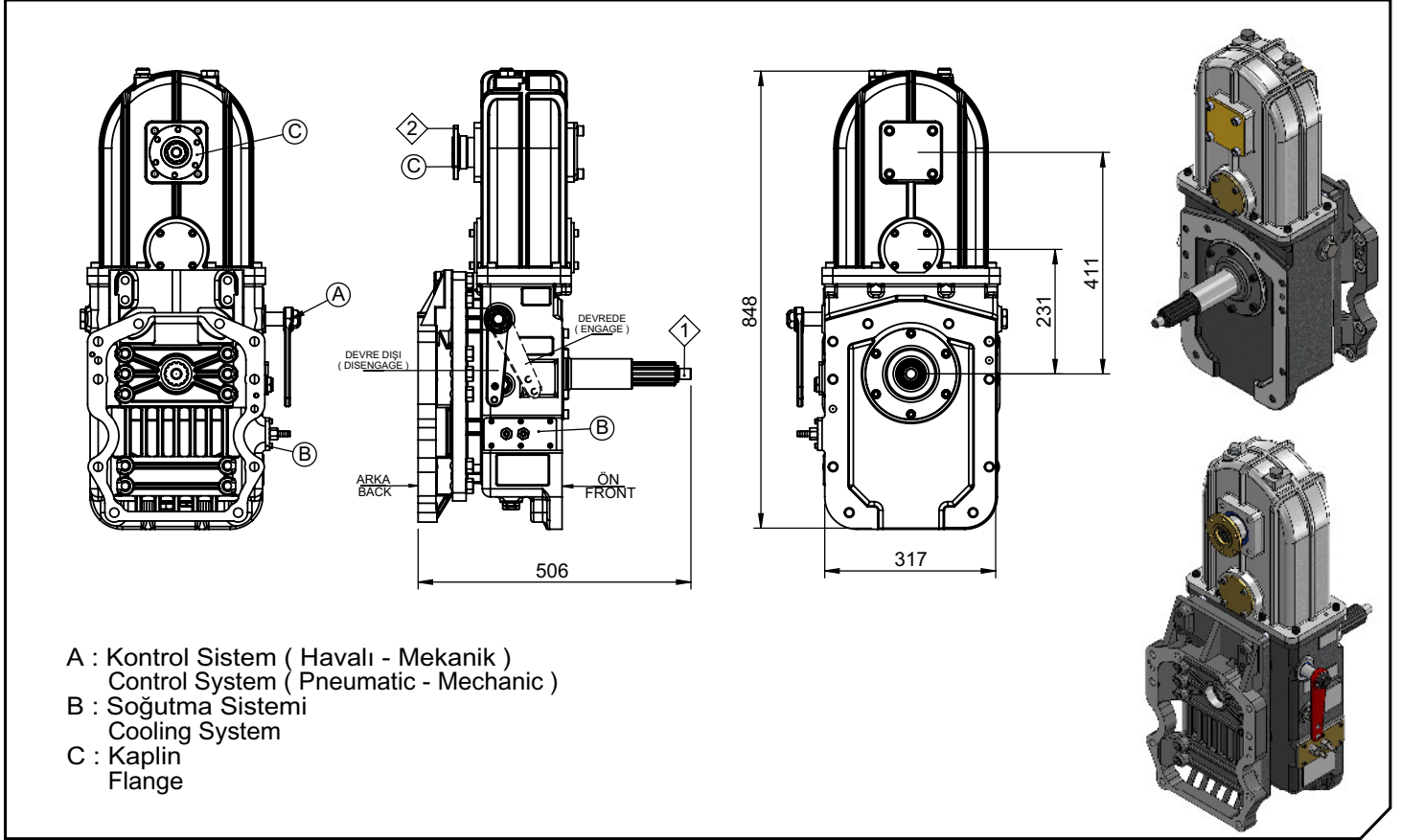
Teknik Bilgi / Technical Data

Çıkışlar Outputs	Güç / Power (Kw)	Maksimum Tork / Maximum Torque		Çevrim Oranı Ratio	Bağlantı Şekli Mounting Side	Kumanda Kontrol Control Type
	1000 Dev. / Dak.	Nm	Kgm			
1	455	4345,2	443	1/1	MOTOR İLE ŞANZIMAN ARASI BETWEEN ENGINE AND TRANSMISSION	HAVALI-MEKANİK/PNEUMATIC-MECHANIC
2	155	1480,2	151	1/1.5		Ağırlık / Weight (Kg)
2	155	1480,2	151	1/2.2	110	SOL/COUNTERCLOCKWISE(CCW)

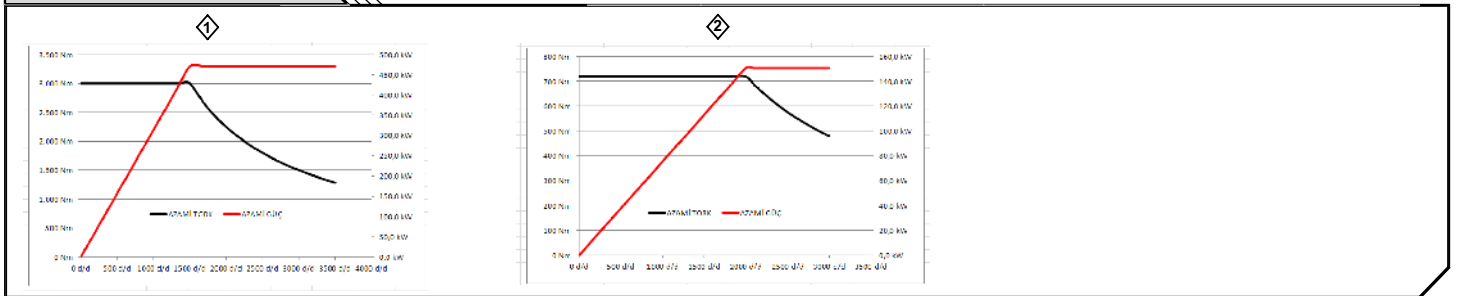
Araç Tipi Vehicle Type	MITSUBISHI FUSO - M8 S2
Şanzıman Tipi Gearbox Type	

Ürün Kodu / Product Code	SWCH.106
--------------------------	-----------------

Ürün Görünümleri / Products View



TORK ve GÜÇ DEĞERLERİ / TORQUE & POWER RATINGS



Teknik Bilgi / Technical Data

Çıkışlar Outputs	Maksimum Tork / Maximum Torque (Nm)	Çevrim Oranı Ratio	Dönüş Yönü / Rotation Sense	Bağlantı Şekli Mounting Side	
①	3200	1/1	-	MOTOR İLE ŞANZIMAN ARASI (BETWEEN ENGINE AND TRANSMISSION)	<ul style="list-style-type: none"> - Kozmaksan Şirketi katalogta verilen bilgileri önceden bildirmeden değiştirme hakkını saklı tutar. Bu belge genel bilgiler içerir ve taahhüt ve sözleşme niteliğinde değildir. All content contained herein is subject to change without notice. This is not a legally binding document. It is for information only. - Verilen güç ve tork bilgileri <i>sadece</i> PTO/ara şanzımana aittir. Uygulama yapılacak şanzıman, motor ve aracın PTO/ara şanzıman için uygun gördüğü değerleri <i>aşmayınız</i>. Maximum power and torque limits provided are <i>only</i> valid for the mentioned PTO. <i>Do not</i> exceed the PTO power and torque limits determined by the transmission and the vehicle manufacturer. - Şanzımana oivata ile bağlanan PTO'lara takılacak pompa, şaft vb. parçaların ağırlık ve askıda kalın uzunlukları şanzıman ve araç üreticisinin onayladığı limitleri geçmemelidir. For PTO's coupled rigidly to the transmissions, supported weight and the length of the attached pump, shaft etc. should not exceed the limits provided by the transmission and the vehicle manufacturer.
②	720	1/1.25	MOTORLA AYNI YÖNDE (Same as Engine)	Ağırlık / Weight (Kg)	
③				118	
④					