

# KALIP YÜKLEME TABLASI

## MOLD TRANSPORT TRAY



### Kalip Yükleme Tablası Uygulamaları / Mold Transport Tray Applications



Kalip Yükleme Tablası  
Mold Transport Tray



Kalip Yükleme Tablası (Arabalı)  
Mold Transport Tray (Trolley)



Kalip Yükleme Tablası (Elektrikli Forklift)  
Mold Transport Tray (Electric Forklift)



Kalip Yükleme Tablası (Forklift)  
Mold Transport Tray (Forklift)



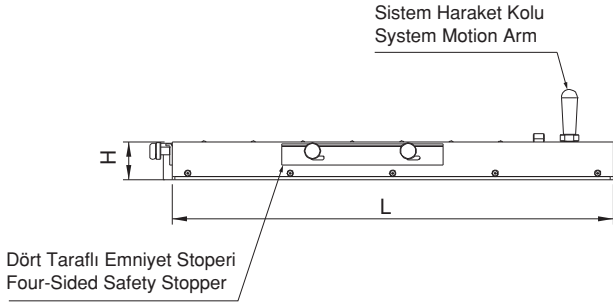
Referans Nr.	A	L2	H	L	Kapasite Capacity
1024-500670	500	670	71	818	1 Ton / Tone

### Ürün Nr. 1024 Kalıp Yükleme Tablası

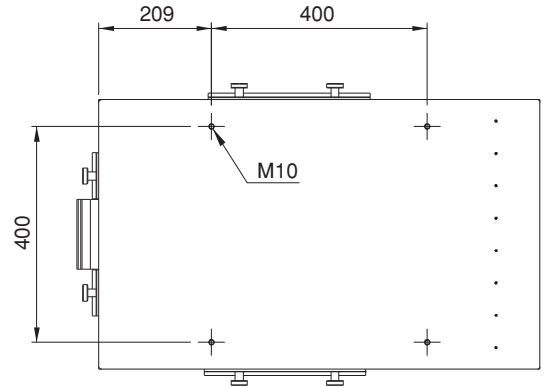
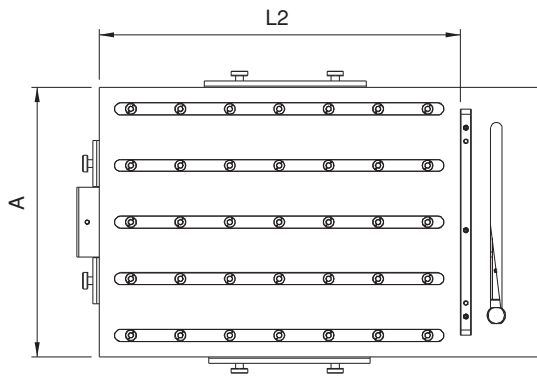
- Ağırlığı 1 tona kadar olan kalıpları, pres tablasına veya raflara yerleştirmek için yükleme esnasında hareket ettirilmek istendiğinde, yüzey temasını azaltır. Böylece rahatlıkla, çok fazla güce ihtiyaç duymadan hızlı ve pratik şekilde kalıbı yükleme olanağı sağlamaktadır.
- Kalıp arabasına veya forklift araçlarına montaj özelliği ile birlikte kolaylıkla sabitlenip kullanılabilir.

### Product Nr. 1024 Mold Transport Tray

- Molds up to 1 ton weight, it reduces surface contact when it is desired to be moved during loading to be placed on the press table or shelves. Thus, it provides the possibility of loading the mold easily and quickly without the need for much power.
- It can be mounted on mold cart or forklifts and can be easily used.



Taşıma Arabası ve Benzer Ekipmanlar İçin Montaj Delikleri  
Mounting Holes For Transport Tray and Similar Equipment



### Kalıp Yükleme Tablası Uygulamaları / Mold Transport Tray Applications



Kalıp Yükleme Tablası  
Mold Transport Tray



Kalıp Yükleme Tablası (Arabalı)  
Mold Transport Tray (Trolley)



Kalıp Yükleme Tablası (Elektrikli Forklift)  
Mold Transport Tray (Electric Forklift)



Kalıp Yükleme Tablası (Forklift)  
Mold Transport Tray (Forklift)

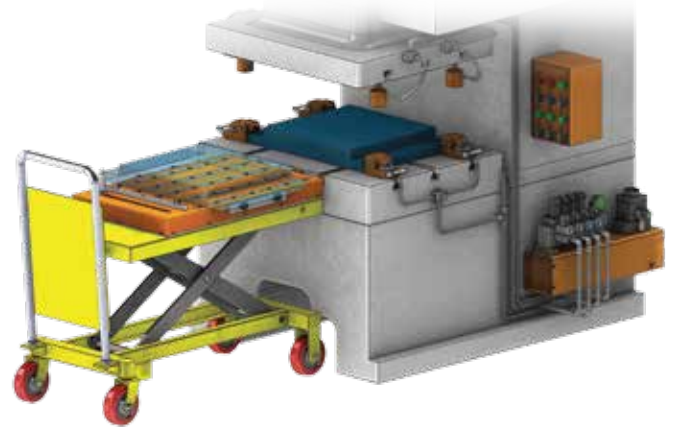
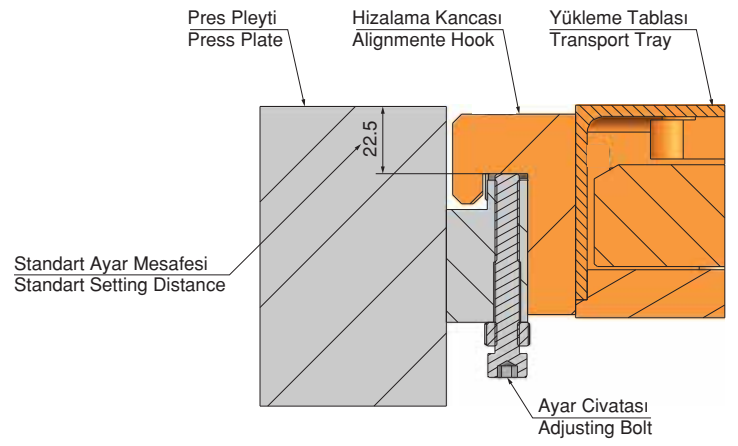
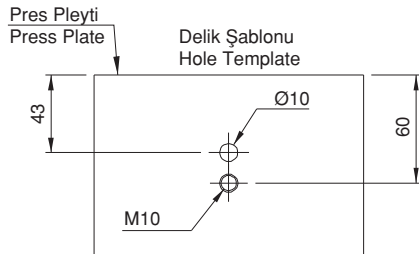
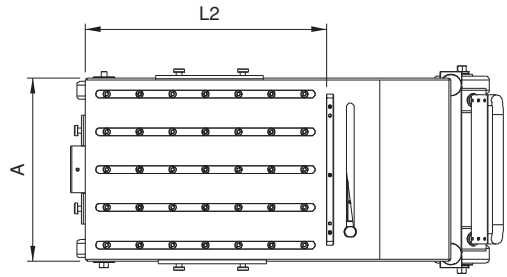
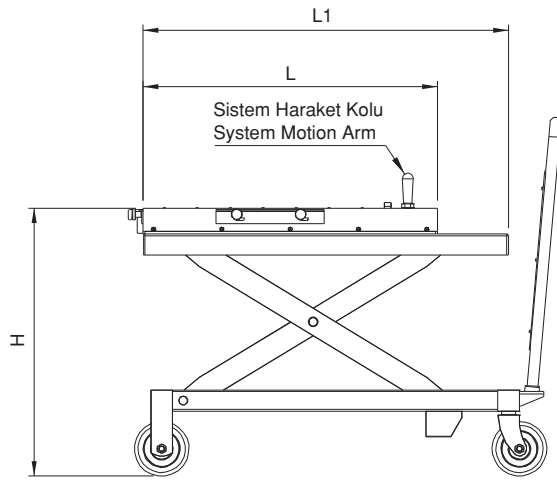
Referans Nr.	A	L2	H (min. - max.)	L	L1	Kapasite Capacity
1024-500671	500	670	480 - 1050	818	1015	1 Ton / Tone

### Ürün Nr. 1024 Kalıp Yükleme Tablası (Arabalı)

- Ağırlığı 1 tona kadar olan kalıpları, pres tablasına veya raflara yerleştirmek için yükleme esnasında hareket ettirilmek istendiğinde, yüzey temasını azaltır. Böylece rahatlıkla, çok fazla güce ihtiyaç duymadan hızlı ve pratik şekilde kalıbı yükleme olanağı sağlamaktadır.

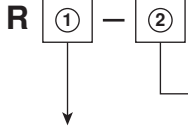
### Product Nr. 1024 Mold Transport Tray (Trolley)

- Molds up to 1 ton weight, it reduces surface contact when it is desired to be moved during loading to be placed on the press table or shelves. Thus, it provides the possibility of loading the mold easily and quickly without the need for much power.

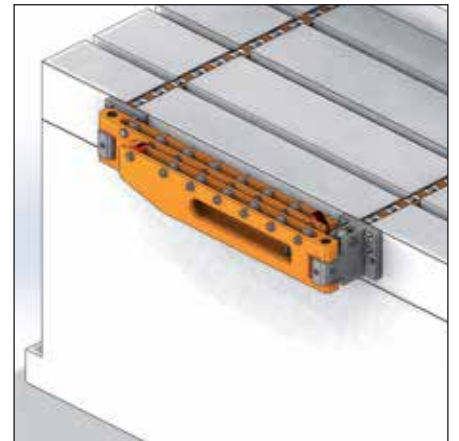
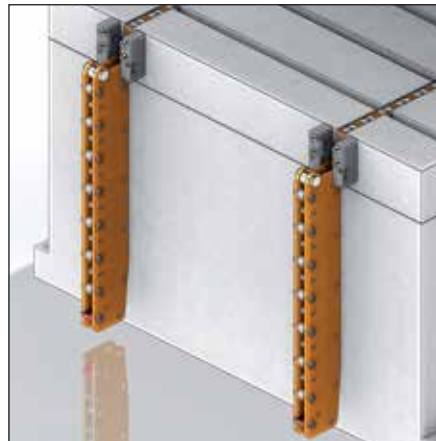
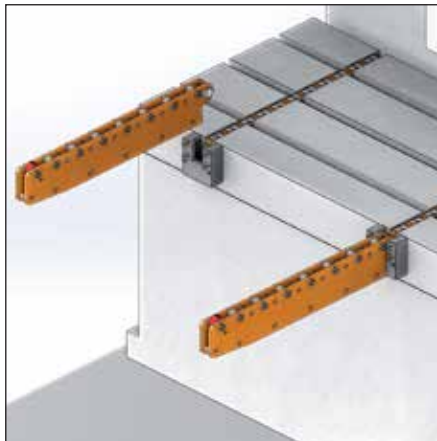
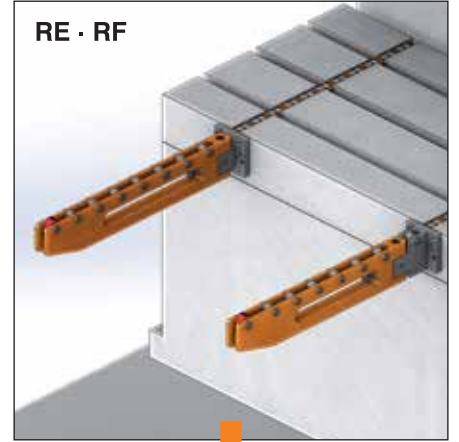
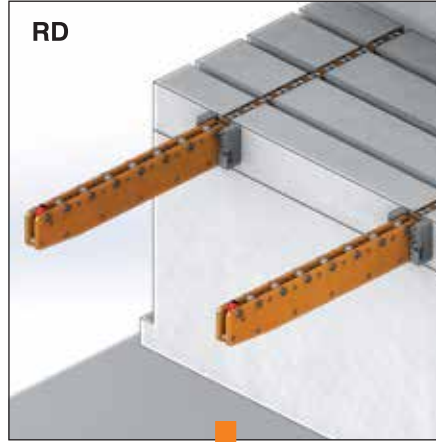
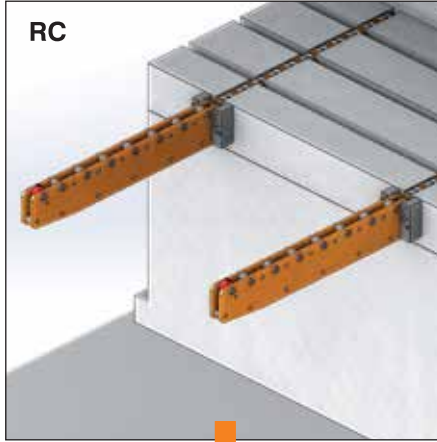
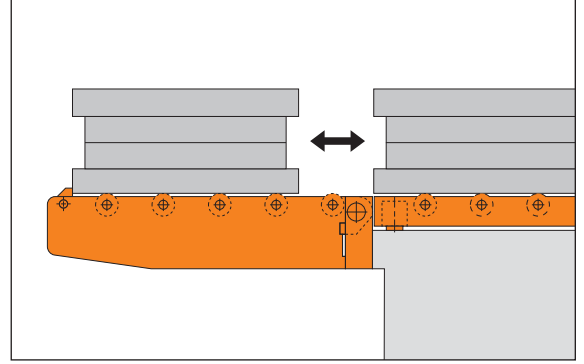


**Model RC - RD - RE/RF**

Model Seçimi / Model Selection



Model	Saklama Metodu / Storage Method	Tanımlama / Specification
C	Demonte / Dismantling	580 mm
D	Asmalı / Hanging	760 mm
E	Katlamalı (kısa) / Folding (short)	880 mm
F	Katlamalı (uzun) / Folding (long)	990 mm



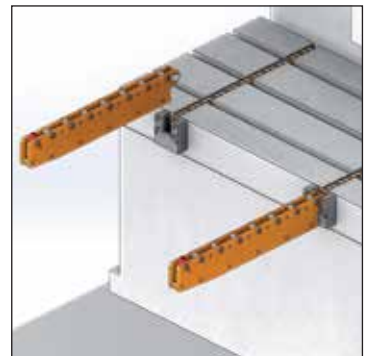
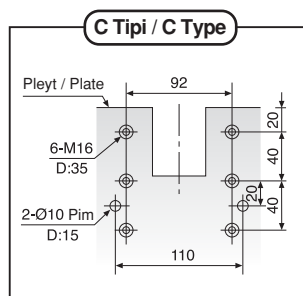
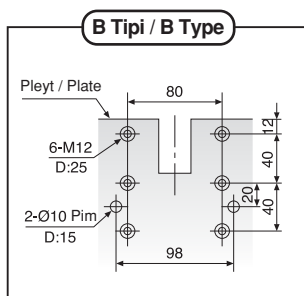
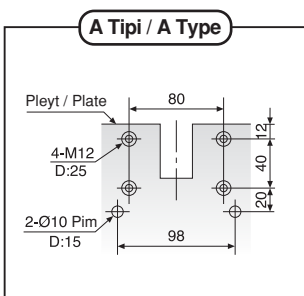
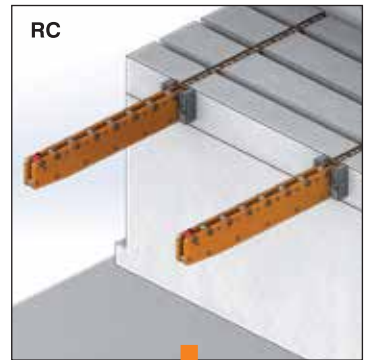
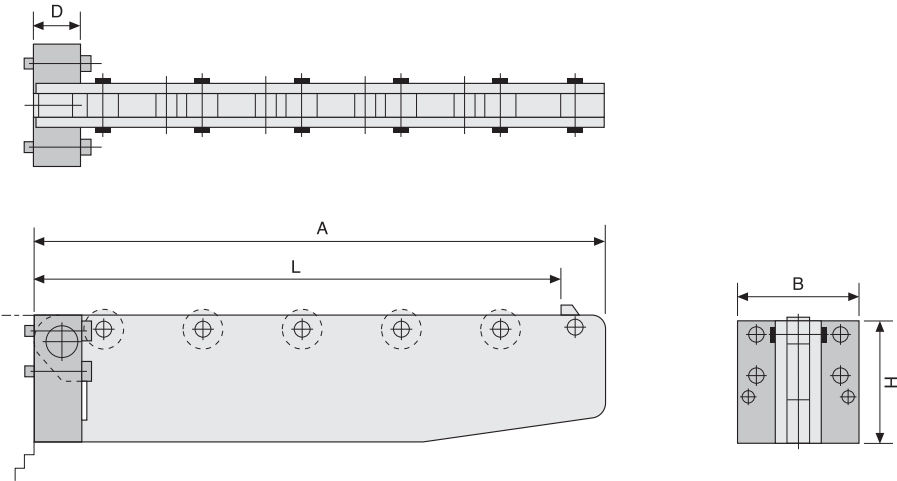
Referans Nr.	Destek Modeli Model of Support	İhtiyaç Duyulan Kalıp uzunluğu Length Needed of the Die L(mm)	Max. Kapasite Max. Capacity (kgf)	Top. Uzunluk Total Length A (mm)	Destek ölçüleri Size of Support			Kurulum İçin Delik Şekilleri Hole Pattern For Installation	Silindir sayısı Number of Roller
					D	B	H		
1025-RC580	RC-12	500	800	550	48	115	118	A Tipi / A Type	5
1025-RC760	RC-12	700	600	750	48	115	118	A Tipi / A Type	7
1025-RC880	RC-16	800	800	850	48	115	158	B Tipi / B Type	8
1025-RC990	RC-20	900	900	950	48	115	188	B Tipi / B Type	9
1027-RC05125	RC-14H	500	1250	550	55	130	138	C Tipi / C Type	7
1027-RC05160	RC-16H	500	1600	550	55	130	158	C Tipi / C Type	7
1027-RC05200	RC-18H	500	2000	550	55	130	178	C Tipi / C Type	7
1027-RC07125	RC-14H	700	1250	750	55	130	138	C Tipi / C Type	9
1027-RC07160	RC-16H	700	1600	750	55	130	158	C Tipi / C Type	9
1027-RC07200	RC-18H	700	2000	750	55	130	178	C Tipi / C Type	9
1027-RC08125	RC-16H	800	1250	850	55	130	158	C Tipi / C Type	10
1027-RC08160	RC-18H	800	1600	850	55	130	178	C Tipi / C Type	10
1027-RC08200	RC-20H	800	2000	850	55	130	188	C Tipi / C Type	10
1027-RC09160	RC-22H	900	1600	950	55	130	218	C Tipi / C Type	11

Ürün Nr. 1027 Kalıp Kaydırma Kolu Model RC

Product Nr. 1027 Die Arm Model RC

**Model RC (Demonte / Dismantling)**

- RC modelinde, kol ve destek ayrı olarak kullanılabilir.
- The arm itself and the support in Model RC can be used separately.



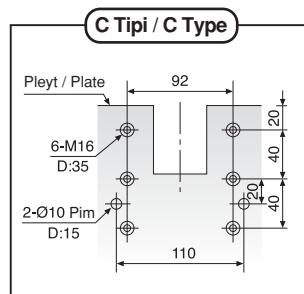
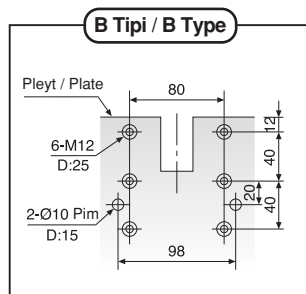
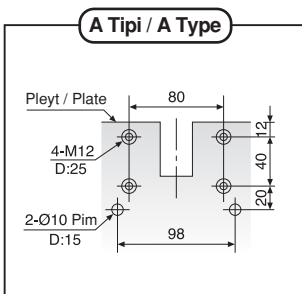
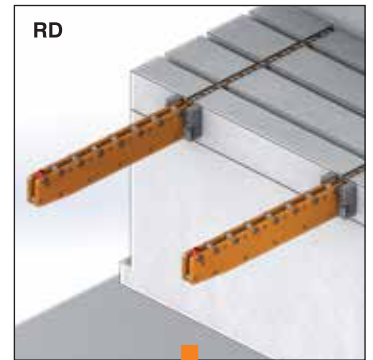
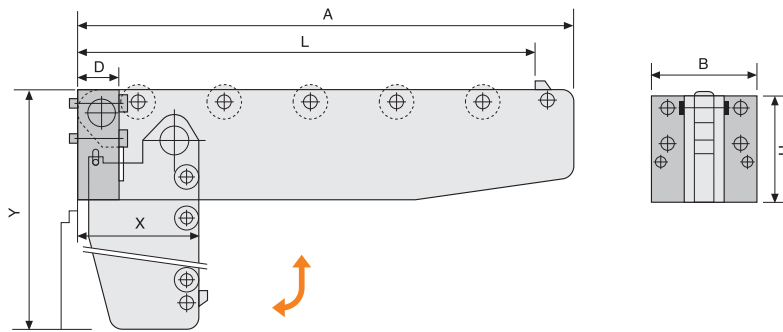
Referans Nr.	İhtiyaç Duyulan Kalıp uzunluğu Length Needed of the Die L(mm)	Max. Kapasite Max. Capacity (kgf)	Top. Uzunluk Total Length A (mm)	Asma Ölçüleri Size of Hanging		Destek Ölçüleri Size of Support			Kurulum için Delik Şekilleri Hole Pattern For Installation	Silindir sayısı Number of Roller
				X	Y	D	B	H		
1030-RD580	500	800	550	140	620	52	115	118	A Tipi / A Type	5
1030-RD760	700	600	750	140	820	52	115	118	A Tipi / A Type	7
1030-RD880	800	800	850	180	960	52	115	158	B Tipi / B Type	8
1030-RD990	900	900	950	220	1100	52	115	188	B Tipi / B Type	9
1030-RD05125	500	1250	550	170	645	62	130	138	C Tipi / C Type	7
1030-RD05160	500	1600	550	190	670	62	130	158	C Tipi / C Type	7
1030-RD05200	500	2000	550	210	675	62	130	178	C Tipi / C Type	7
1030-RD07125	700	1250	750	170	840	62	130	138	C Tipi / C Type	9
1030-RD07160	700	1600	750	190	865	62	130	158	C Tipi / C Type	9
1030-RD07200	700	2000	750	210	890	62	130	178	C Tipi / C Type	9
1030-RD08125	800	1250	850	190	960	62	130	158	C Tipi / C Type	10
1030-RD08160	800	1600	850	210	985	62	130	178	C Tipi / C Type	10
1030-RD08200	800	2000	850	220	995	62	130	188	C Tipi / C Type	10
1030-RD09160	900	1600	950	250	1130	62	130	218	C Tipi / C Type	11

Ürün Nr. 1030 Kalıp Kaydırma Kolu Model RD

Product Nr. 1030 Die Arm Model RD

**Model RD (Asmalı / Hanging)**

- RD modelinin asma uzunluğu (Y) zemin ve plaka arasındaki yükseklik farkından daha düşük olmalıdır.
- The hanging length (Y) of Model RD should be less than the height between the plate and the ground



Referans Nr.	İhtiyaç Duyulan Kalıp uzunluğu Length Needed of the Die L (mm)	Max. Kapasite Max. Capacity (kgf)	Top. Uzunluk Total Length A (mm)	Kurulum için Gerekli Minimum Mesafe Min. Distance for Installation C (mm)	Katlı Haliyle Ölçüler Size of Fold Down		Destek ölçüleri Size of Support		Silindir Sayısı Number of Roller	M	N	Kurulum için Delik Şekilleri Hole Pattern For Installation
					X	Y	B	H				
1033-RERF580	500	800	550	525	90	150	115	118	5	57	120	A Tipi / A Type
1033-RERF760	700	600	750	725	90	150	115	118	7	57	120	A Tipi / A Type
1033-RERF880	800	800	850	825	90	150	115	158	8	57	120	B Tipi / B Type
1033-RERF990	900	900	950	925	90	150	115	188	9	57	120	B Tipi / B Type

**Ürün Nr. 1033 Kalıp Kaydırma Kolu Model RE-RF**

- İş bittiğinde sağa veya sola katlanabilir.

**Product Nr. 1033 Die Arm Model RE-RF**

- Itself can be turned left or right for storage.

Referans Nr.	İhtiyaç Duyulan Kalıp uzunluğu Length Needed of the Die L (mm)	Max. Kapasite Max. Capacity (kgf)	Top. Uzunluk Total Length A (mm)	Kurulum için Gerekli Minimum Mesafe Min. Distance for Installation C (mm)	Katlı Haliyle Ölçüler Size of Fold Down		Destek ölçüleri Size of Support		Silindir Sayısı Number of Roller	M	N	Kurulum için Delik Şekilleri Hole Pattern For Installation
					X	Y	B	H				
1035-RERF05160	500	1600	550	525	105	170	130	158	7	74	140	C Tipi / C Type
1035-RERF05200	500	2000	550	525	105	170	130	178	7	74	140	C Tipi / C Type
1035-RERF07160	700	1600	750	725	105	170	130	158	9	74	140	C Tipi / C Type
1035-RERF07200	700	2000	750	725	105	170	130	178	9	74	140	C Tipi / C Type
1035-RERF08160	800	1600	850	825	105	170	130	178	10	74	140	C Tipi / C Type
1035-RERF08200	800	2000	850	825	105	170	130	188	10	74	140	C Tipi / C Type
1035-RERF09160	900	1600	950	925	105	170	130	218	11	74	140	C Tipi / C Type
1035-RERF09200	900	2000	950	925	105	170	130	248	11	74	140	C Tipi / C Type

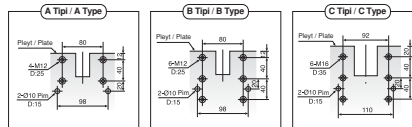
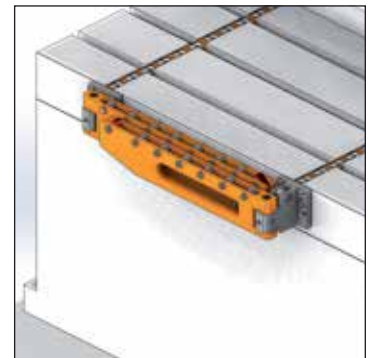
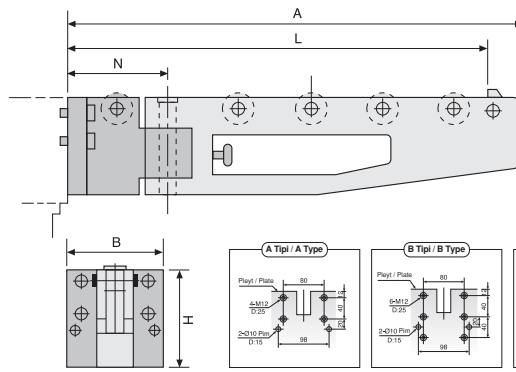
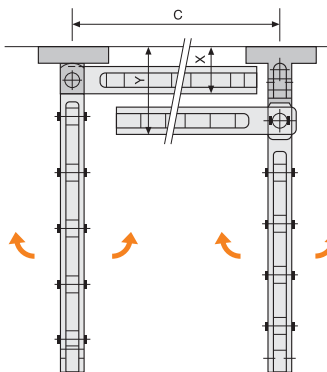
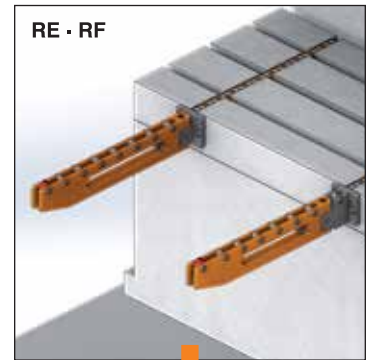
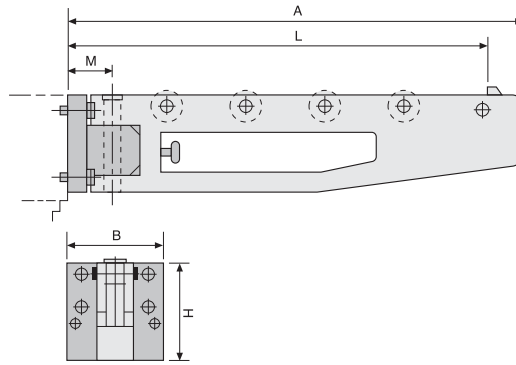
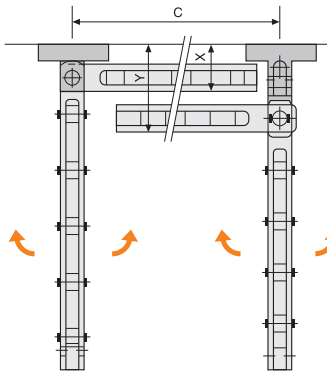
**Ürün Nr. 1035 Kalıp Kaydırma Kolu Model RE-RF**

- İş bittiğinde sağa veya sola katlanabilir.
- RE ve RF Modellerinin kurulduğu mesafe (C) mesafesinden daha büyük olmalıdır.

**Product Nr. 1035 Die Arm Model RE-RF**

- Itself can be turned left or right for storage.
- The distance for installing the two arms of Model RE and RF should be more than the distance between the installations (C)


**Model RE**  
Katlamalı / Folding

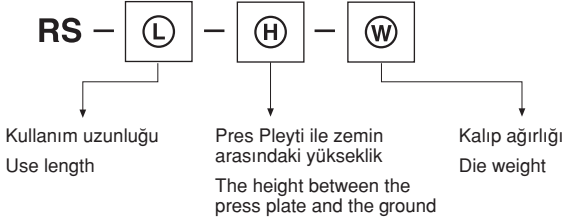
**Model RF**  
Katlamalı / Folding


### Model RS (Destekli / Supporter)

**Not**  
Proje özel üretimdir.

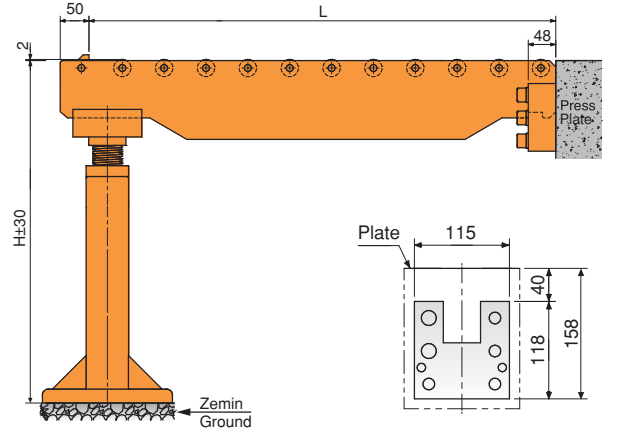
**Note**  
Project is special produce.

#### Model Seçimi / Model Selection

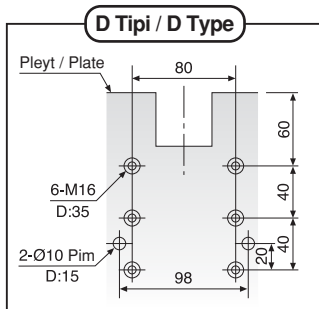


### Ürün Nr. 1037 Kalıp Kaydırma Kolu Model RS Product Nr. 1037 Die Arm Model RS

- Sipariş verirken yukarıdaki bilgileri bildirmeniz gerekmektedir.
- Delik işleminde (D) tipi destek ölçülerini kullanın.
- Please clearly indicate the above information while ordering.
- Adopt (D) type to install hole pattern.

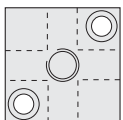


### RS MODEL DELİK DELME ŞABLONU RS MODEL HOLE PATTERN FOR INSTALLATION



### Aksesuarlar Accessories

**Bağlayıcı Tüp / Tube Connector**  
Referans Nr. 1036BT



**Döner Eklem**  
Rotary Joint  
Referans Nr. 1036DE



**Pabuç Askısı**  
Clamp Bracket  
Referans Nr. 1036CACV



**Pabuç Askısı**  
Clamp Bracket  
Referans Nr. 1036CB





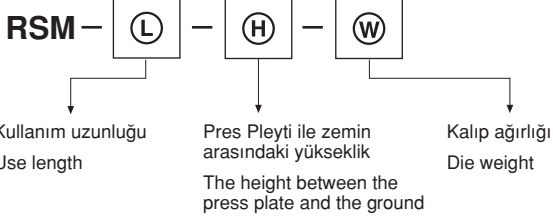
**Model RSM (Destekli / Supporter)**

☑ **Not**  
Proje özel üretimidir.

☑ **Note**  
Project is special produce.



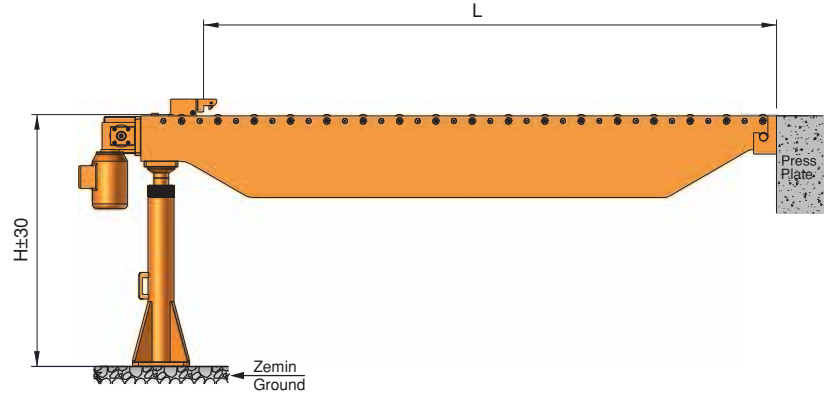
**Model Seçimi / Model Selection**



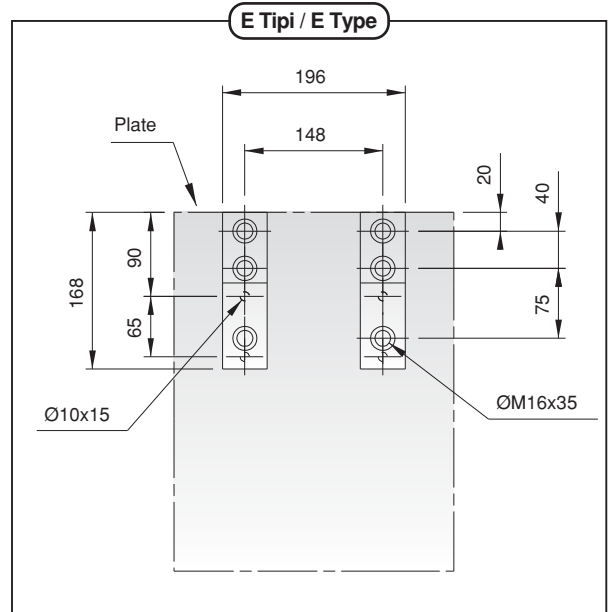
**Ürün Nr. 1038 Motorlu Kalıp Kaydırma Kolu Model RSM**

**Product Nr. 1038 Engine Die Arm Model RSM**

- Sipariş verirken yukarıdaki bilgileri bildirmeniz gerekmektedir.
- Please clearly indicate the above information while ordering.



**MOTORLU KOL DELİK DELME ŞABLONU  
ENGINE ARM HOLE PATTERN FOR INSTALLATION**



Referans Nr.	L1	L2	H	(kg)
1040-PB0801P1V	250	225	367	15.55
1040-PB0801P2V	310	285	367	18.55
1040-PB0801P3V	428	403	367	21.50
1040-PB0801P4V	487	462	367	24.70
1040-PC1201P3V	-	397	367	-

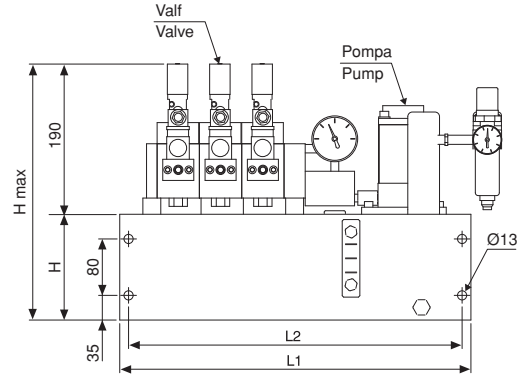
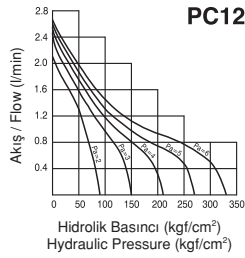
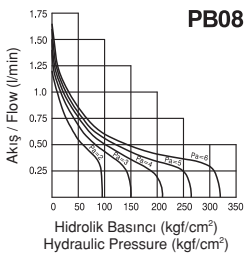


### Ürün Nr. 1040 Hava Tahrikli Hidrolik Pompa Ünitesi

- Hidrolik Pompa hava tahriklidir. Hidrolik basınç ayarlanan seviyeye geldiğinde pompalamayı tasarruf etmek için keser. Diğer taraftan, çalışma basıncı azalırsa, pompa devamlılığı sağlamak için otomatik olarak basınç verir.
- Devre kontrol sistemi olası kaçaqları denetleme ve engelleme fonksiyonuyla tasarlanmıştır. Pnömatik basınç devre dışı kalsa bile hidrolik basınç kalır.
- Basınç denetleme ve makinelere bağlanma özelliği vardır.
- CA ve CB-16 veya 25 bağlama pabuçlarıyla uygulama yapıldığında, PC12 model pompa kullanılması önerilir.
- Kapasite 400 max. Bar
- Basınç kontrol valfli

### Product Nr. 1040 Air Driven Hydraulic Pump Unit

- The hydraulic pump is driven by air. Once the hydraulic pressure reaches the pressure setting, it stops pumping which is energy saving. Meanwhile, if the working pressure reduces, the pump would supply pressure automatically to keep working pressure continuously.
- The circuit control system is designed with the function of checking and avoiding oil leakage. If pneumatic pressure out, the hydraulic pressure still maintains.
- It is capable of pressure inspection and connecting to machines.
- It is suggested to adopt pump model PC12 when used with clamp model CA&CB-16 or 25.
- Capacity 400 max. bar
- Pressure control valve



Referans Nr.	Devreli Circuits
1041-QDC01	1
1041-QDC02	2
1041-QDC03	3
1041-QDC04	4

### Ürün Nr. 1041 Kontrol Ünitesi Product Nr. 1041 Control Unit

### Kontrol Ünitesi

Control Unit



Referans Nr.
1041-PLCSMS
1041-PLCGMT

### Ürün Nr. 1041 PLC Kontrol Ünitesi

- PLC Kontrol Ünitesi Katagori 4
- PLC Kontrol Ünitesi

### Product Nr. 1041 PLC Control Unit

- PLC Control Unit Category 4
- PLC Control Unit



### PLC Kontrol Ünitesi

PLC Control Unit



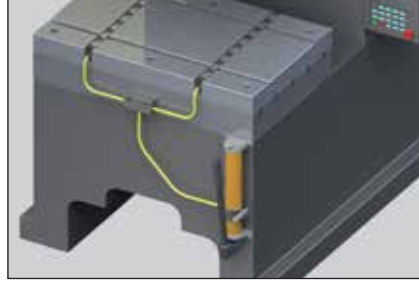
Referans Nr.
1040-PB0101

### Ürün Nr. 1040 Hidrolik El Pompası

- Sadece kalıp kaldırma kullanıldığında alternatif olarak hidrolik el pompası kullanılabilir.
- 250 Bar

### Product Nr. 1040 Hydraulic Hand Pump

- If only the die lifter is used, the usage of a manual hydraulic pump can alternatively be used.
- 250 Bar



Alternatif Sistem  
Alternative Systems



## Ayak Pedallı Hidro-Pnömatik Pompa

Foot Pedal Hydropneumatic Pump

Referans Nr.	Tank Yağ Kapasitesi Working Pressure	Aktif Yağ Miktarı Reservoir Capacity	Pompa Tipi Usable Oil	litre/dk. 50/700 bar lt./min. 50/700 bar	Hava Barı Air requirement min-max	Hava Tüketimi Air Consumption	Basınç Barı Pressure Rating	Yağ Çıkış Bağlantısı Connection Thread	Yağ Dolu Ağırlık Weight incl. Oil	Ölçüler Sizes mm
1040-WL2	1500 cm <sup>3</sup>	1000 cm <sup>3</sup>	Tek Etkili Single Stage	600/110 cm <sup>3</sup>	5-7	250 l/d	50-700	3/8 NPT	12 kg	262x190x186

### Ürün Nr. 1040 Ayak Pedallı Hidro-Pnömatik Pompa

- Ayak pedallı kullanımda hidro-pnömatik bir sistem ile daha kolay-rijit kullanımı olur.
- Ayak pedallı tek hareketle 5-6 bar ile çalışan sistem devreye girer ve insan kuvveti yerine kaldırıcılara yağı iletmeye-boşaltma görevini yapar sadece.
- Minimum 5 bar hava ile 700 bar hidrolik yağ basıncı üreten hidro-pnömatik ayak pompaları çok farklı alanlarda kullanılabilir; hidrolik silindireler, kalıp kaldırıcılar, preslerin çalışma alanlarında.

### Product Nr. 1040 Foot Pedal Hydro-Pneumatic Pump

- With foot pedal operation, hydro-pneumatic system makes it easier to use rigid.
- The foot pedal is operated with 5-6 bar in one movement and the system is activated and instead of manpower, it only serves to transfer oil to lifters.
- Hydropneumatic foot pumps producing 700 bar hydraulic oil pressure with minimum 5 bar air can be used in many different fields ; operating hydraulic cylinders, pullers, mold lifters and presses.



## Elektrikli Hidrolik Pompa Ünitesi

Electric Hydraulic Pump Unit

Referans Nr.	Valf Valve	Akış - Flow		bar
		(l/min)	(l/min)	
1040-1P1VD	1	6	14	150
1040-1P2VD	2	6	14	150
1040-1P3VD	3	6	14	150
1040-1P4VD	4	6	14	150

### Ürün Nr. 1040 Elektrikli Hidrolik Pompa Ünitesi

- Doğrudan bağlantı sisteme uygundur.
- Satın almadan önce (l/dk.) akış hızını belirtiniz.

### Product Nr. 1040 Electric Hydraulic Pump Unit

- It is suitable for direct connection system.
- Please, you specify about flow speed (l/minute) before make purchase.



Referans Nr.	Akışkan Fluid	Maks. Operasyon Basıncı Max Operation Pressure	Yüksek Basınç Oranı Boos Pressure Rate	Hava Basıncı Beslemesi Air pressure supply 5 kg/cm <sup>2</sup>	Hidrolik Sıvı Akışı Hydraulic fluid expelled l/min	Yağ Tankı Kapasitesi Oli Tank Capacity	Yağ Oil
1040-06ABP	Filtrelenmiş Hava Filtered Air	6 Kg/cm <sup>2</sup>	06	16	16	5 lt	ISO-VG68
1040-10ABP		6 Kg/cm <sup>2</sup>	10	10	10	5 lt	ISO-VG68
1040-25ABP		6 Kg/cm <sup>2</sup>	25	5	5	5 lt	ISO-VG68
1040-44ABP		6 Kg/cm <sup>2</sup>	44	3	3	5 lt	ISO-VG68

1	Kontrol Tipi Control Type	A: Manifold Miknatıs Vanası A: Manifold, Magnet Valve
		Dağıtım Borusu yerleşimi P. T. Port B: Distributing Tube Seat P. T. port
2	Volt Tipi Coil Type	AC110V, AC220V, DC12V, DC24V



**Not**  
Hidrolik komponentler için kullanıma uygundur.

**Note**  
Subtable for use with hydraulic components

### Sipariş Örneği / Ordering example

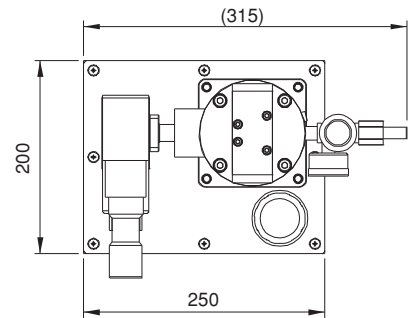
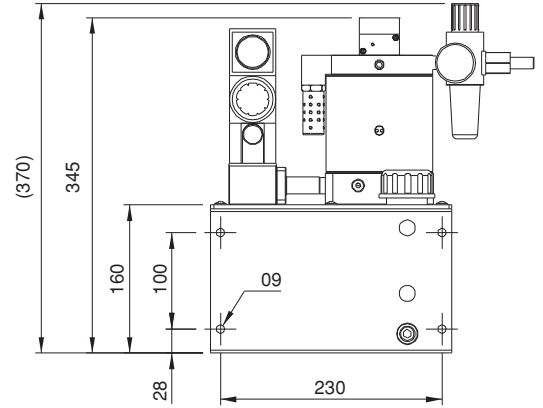
Nr. 1040-06	A	AC110V
	①	②

### Ürün Nr. 1040 Hava Tahrikli Hidrolik Pompa

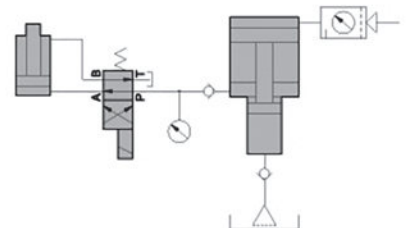
- Hidrolik güçlendirici pompası, basınç çıkışına güç olarak silindirlere hidrolik basınç kaynağını üretmek üzere hava ile tahrik edilir. Pompanın akış hızı geleneksel bir güçlendiriciden daha büyüktür. Silindirlerin strok aksiyonlarında sürekli basınç yükseltmesinde sınırlama yoktur.
- Basınç ayarı; hava basınç ayar valfi tarafından yapılmıştır. Basınç istenen değere ulaştığında sürücü derhal durur. Bu durumda basınç düşerse pompa otomatik olarak basıncı engelleyecektir. Özellikle uzun süre hidrolik sıkma uygulaması için ideal serilerdir. Ayrıca enerji tasarrufu sağlayan uygun ve ekonomik olup yağ sıcaklığı artmaz.
- Çift pompa uygulandığında, yükseltme basıncı oranını seçebilirsiniz. Özellikle yüksek ve alçak basınç gerektiren aparat ve fiştür birlikte operasyonlarında kullanımı için uygundur.
- A Tipi:** ISO onaylı manifold ve solenoid valf ile donatılmıştır. Tek etkili veya çift etkili hidrolik silindir için geçerlidir. Dahili kaçak problemini iyileştirmek ve hava pompasının ömrünü uzatmak için HDV yön kontrol değeri ile donatılmıştır.
- B Tipi:** Çalışma kontrolü için manuel bir sürgülü valfe bağlanmasına izin veren PT bağlantı noktalarına sahip boru bloğu ile donatılmıştır.
- Yerden tasarruf ve rahat kurulum için azaltılmış yağ tankı hacmi.

### Product Nr. 1040 Air Driven Hydraulic Pump Unit

- The booster pump is driven by air to output hydraulic pressure for a power source for hydraulic cylinder. Its flow rate is bigger than than of a conventional booter. Continuous pressure boosting and no limitation of booster stroke for the acting cylinder.
- Pressure adjustment is made by an air pressure regulation valve. Once pressure reaches the desired value drive stops immediately. In case pressure drops the pump will compensate pressure automatically. The series is especially ideal for long time hydraulic clamping application. Also features energy saving no oil temperature growth economical and convenient.
- When double-pump is applied you can select the boost pressure ratio. It is especially suitable for jig and fixture which requires high and low pressure operation together.
- A Type:** Equipped with ISO approved manifold and solenoid valve. Applicable for single-acting or double-acting hydraulic cylinder. Equipped with HDV direction control valve to improve internal leakage problem and ensure the service life of air pump.
- B Type:** Equipped with pipe block with PT ports permitting for connecting to a manual contort valve for operation control.
- Reduced oil tank volume for space saving and convenient installation



### Devre Şeması Circuit Diagram



Referans Nr.	Arttırılmış Destek Multiple Boost	Yüksek Basınç Çıkışı High Pressure Output	A	B	C	ØD	E1	E2	F1	F2	F3	H	ØK	ØM	N	PT
1040-HB0906	9	6cc	157	107	50	46	58	72	43	56	55	7	7	11	71	PT1/4
1040-HB0510	5	10cc	157	107	50	46	58	72	43	56	55	7	7	11	71	PT1/4
1040-HB3515	3.5	15cc	157	107	50	46	58	72	43	56	55	7	7	11	71	PT1/4
1040-HB0822	8	22cc	210	139	71	58	82	95	62	80	70	9	9	14	96	PT1/4
1040-HB0535	5	35cc	210	139	71	58	82	95	62	80	70	9	9	14	96	PT1/4
1040-HB3845	3.8	45cc	210	139	71	58	82	95	62	80	70	9	9	14	96	PT1/4



M6 Yükseklik L mm M6 Length L mm	7	6	5	4	3	2	1
Başlangıç Basıncı Start Pressure kg/cm	20	25	30	35	40	45	50

Max Operasyon Basıncı  
Max. Operation pressure 50kg/cm

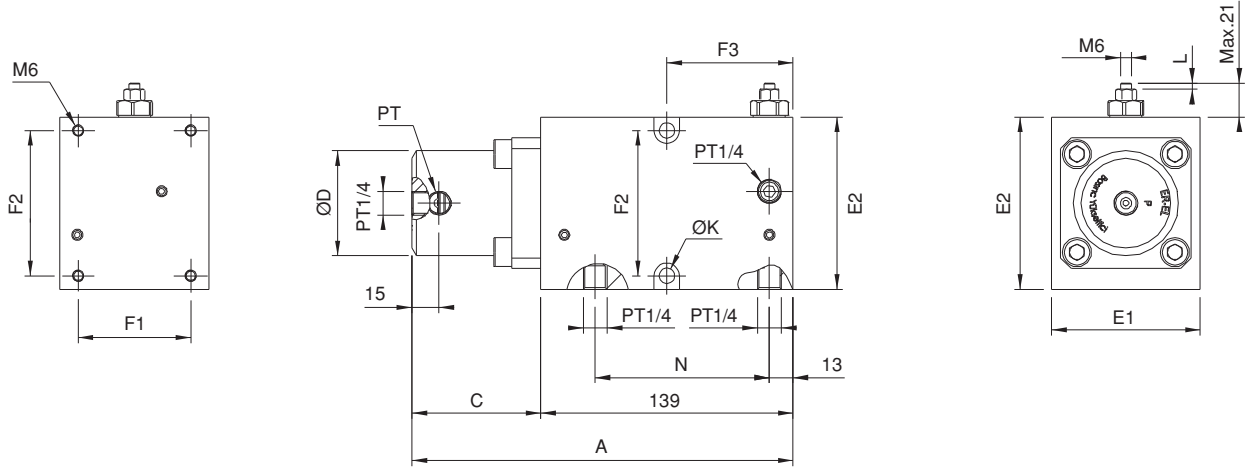
Ayarlanan basınç 30kg/cm  
Pressure set at 30kg/cm

### Ürün Nr. 1040 Hidrolik Basınç Yükseltici

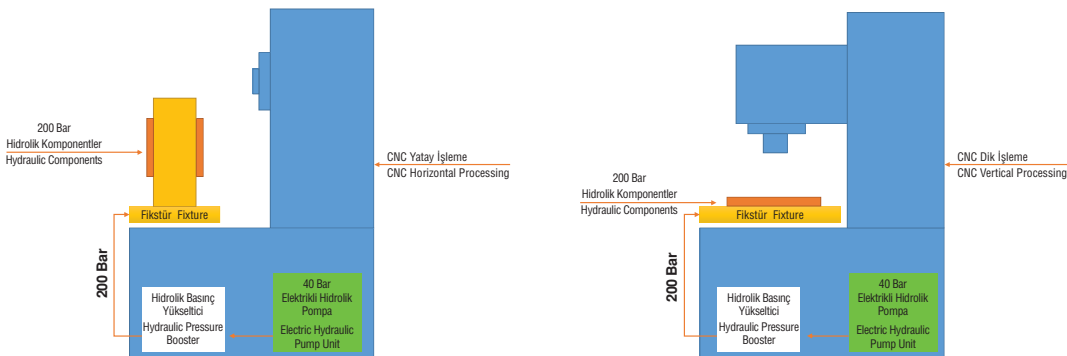
- Bu ünitenin yapısına hidrolik sıralı bir valf bağlanmıştır. Çalışırken, silindire yağ yapabilir ve çift basınçta olmasını sağlar ve sıralı vananın hareket etmesine izin verir ve çok sayıda yükseltme basıncı sağlar.
- Hidrolik özel amaçlı makine ve düşük basınç devresinde MC kelepçe için uygundur. Devreye monte edilmiş bir solenoid valfe ihtiyacı vardır ve sonra HB süper şarj cihazını kullanabilir. Süper şarj cihazı otomatik olarak düşük yağ basıncından yüksek yağ basıncına dönüştürülebilir ve yüksek basınçta sıkma elde edilebilir.

### Product Nr. 1040 Hydraulic Pressure Booster

- A hydraulic sequential valve is attached to the structure of this unit. When operating, it may oil to cylinder and makes it be at the dual pressure and let the sequential valve act and then it will provide multiple boosting pressure.
- It's fit for hydraulic special purpose machine and MC clamp in low pressure circuit. It needs a solenoid valve installed in the circuit and then it will be able to operate HB super-charger. The super-charger may be converted automatically from low oil-pressure to high oil-pressure and obtain a high pressure clamping.



### Uygulama Örneği / Application Example



### Devre Şeması Circuit Diagram

