





# HAKKIMIZDA

IMER-L&T; sektöründe Avrupa'nın önde gelen firmalarından biri olan IMER Group ile Yüksek Makina Mühendisi Metin Uygur ortaklığında transmikser imalatı amacıyla 2006 Nisan ayında Aksaray'da kurulmuştur.

En son teknoloji ile yıllık 2000 adet transmikser üretim kapasitesine sahip olan fabrika; çok kısa sürede Avrupa'nın önde gelen transmikser üretim tesislerinden birisi haline gelmiştir.

Tüm transmikserler firmamızın çevresel titizliği ve ekolojik saygısıyla uyumlu olarak, gürültüyü ve toz çıkışını kısıtlayacak bir biçimde üretilir.

Ar-Ge, üretim, satış ve SSH birimlerinin etkin ve esnek organizasyonu sayesinde müşterilerin gereksinimlerine göre tasarlanır. Satış sonrası servis birimi tüm müşterilerin yedek parça ve servis gereksinimlerinin derhal karşılanması sağlar. Üstün nitelikli, her zaman kendisini kaliteye adamış olan personel; güvenilir ve yenilikçi tasarım ile şirketin yüksek etkinlik düzeyine ulaşmasına olanak tanır. IMER-L&T aynı zamanda Mercedes-Benz Türk A.Ş, Ford Otomotiv San. A.Ş., MAN Kamyon ve Otobüs Tic. A.Ş. ve Renault Trucks firmaları tarafından onaylanmış üst yapı üretici firmasıdır.



## ABOUT US

In April 2006 IMER-L&T was established at Aksaray to produce concrete truck mixers in partnership with IMER Group, which is one of the leading industrial companies of Europe, together with Senior Mechanical Engineer Metin Uygur.

In a very short time, the production plants, with an annual production capacity of 2000 state-of-the-art technology truck mixers, became one of the leading truck mixer producer in Europe.

The production plants work under conditions respecting the ecological and environment norms, respecting the limit of the noise level and the expulsion of dust and fumes.

The design of the mixers is customer oriented done by an efficient and flexible organization of R&D, which is then produced with efficiency and with a high quality standard, with a sales that is explicitly structured and with a memorable service of the ASS units. After Sale Services Unit ensures that the customers' needs of spare part and service are met immediately.

With the top quality and dedicated staff enables the company to reach a high performance level, allowing it to be reliable and to have an innovative design. IMER-L&T is at the same time superstructure production company approved by Mercedes-BenzTurk Inc, Ford Automotive Industry Inc., MAN Truck and Bus Trade Inc. and Renault Trucks.

# ÜRETİM PRODUCTION



Özveriyle çalışırken,  
ilkelerimizden asla vazgeçmedik.

We never give up our principles,  
we have remain always stable



Betona ruh kattık,  
geleceğin temellerine adımıizi yazdık.

We have added the sprit and confident,  
our employees always walked forward



Ekip ruhuyla tasarladık,  
daima en iyi için ürettik.

We have tried to make  
world-class products all the time



Tasarımlarımıza kalite,  
ürünlerimizde güç verdik.

We have added quality to our designs,  
we give our power to production







# ÖZEL ÇELİKLER

## TRANSMİKSERLERİMİZİN KAZANI AŞINMAYA KARŞI DAYANIKLI ÇELİKTEN ÜRETİLİR

Standart seriler için **30MnB5** çelik ve süper hafif seriler için **Raex 300** çeliği kullanılır. Her iki çelik de yaygın olarak kullanılan diğer çeliklere göre kesinlikle çok daha üstün kimyasal ve mekanik özelliklere sahiptir. **30MnB5**'in yüksek krom ve bor içeriği, betonun sebep olabileceği aşınma ve yıpranmaya karşı sağlam bir direnci garanti eder.

**Raex 300** söz konusu olduğunda ise, bu çeliğin direnci, sacın kalınlığının 3 mm'ye (çok daha hafif) kadar düşmesine olanak tanır, kazan ömrünü korur ve hatta uzatır.

# SPECIAL STEELS

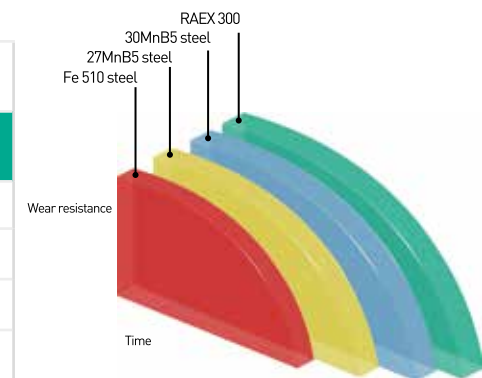
## THE MIXING DRUM OF OUR TRUCK MIXERS IS MADE OF WEAR-PROOF STEELS:

The **30MnB5** steel is used for standard series and the **Raex 300** for the superlight series. Both steels have chemical and mechanical characteristics that are absolutely superior to the commonly used steels.

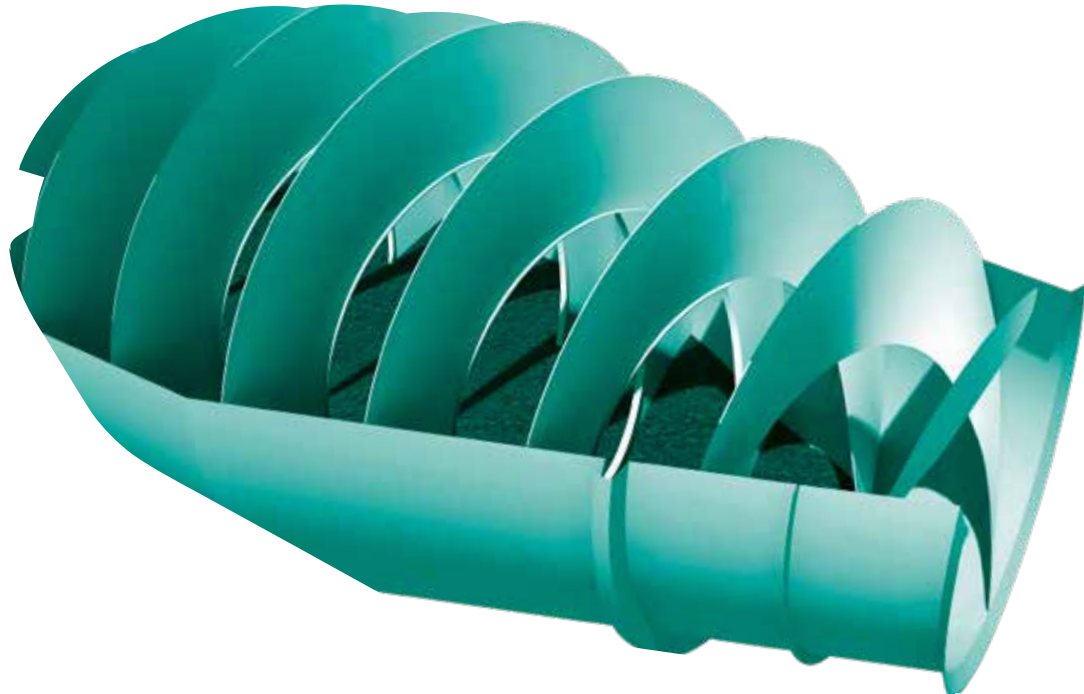
For the **30MnB5**, its high content of chromium and boron guarantees a real resistance to the wear and tear caused by concrete.

For the **Raex 300**, its resistance allows to reduce the steel sheet thickness to 3mm (really lighter), keeping or better, increasing drum life.

Sheet Metal Type	Thickness (mm)	ReH (N/mm <sup>2</sup> )	Rp0,2 (N/mm <sup>2</sup> )	Rm (N/mm <sup>2</sup> )	Elongation A5 (%)	HB 30/10 (1/2)
Sac Tipi	Kalınlık	ReH (N/mm <sup>2</sup> )	Rp0,2 (N/mm <sup>2</sup> )	Rm (N/mm <sup>2</sup> )	Esneme	HB 30/10 (1/2)
<b>Fe510(S355-ST52)</b>	5	420	447,000	520	30	140/160
<b>27MnB5</b>	4	392	392	615	26,2	179/179
<b>30MnB5</b>	4	492	492	700	23,0	200/220
<b>Raex 300</b>	3	-	900	1000	11	270/390(nominal 300)



# ÖZEL TASARIM | SPECIAL DESIGN

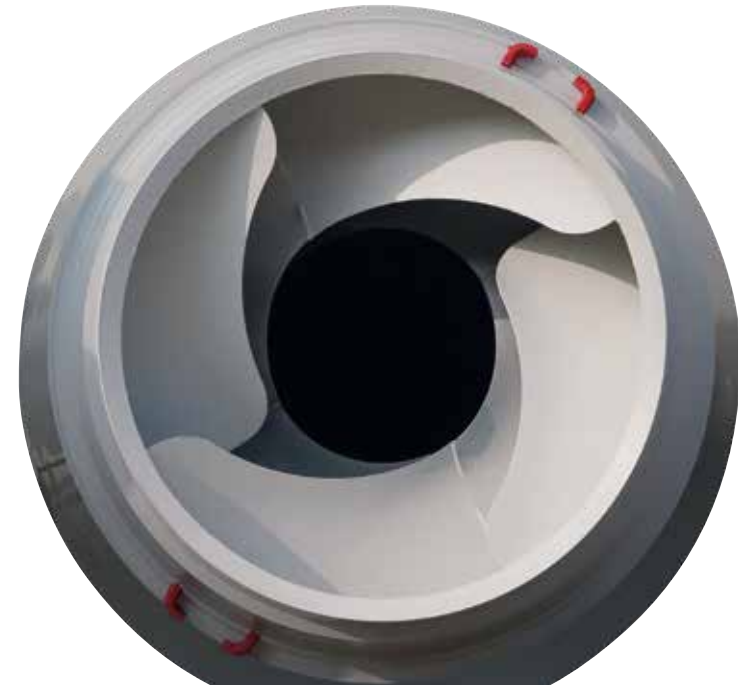


## YÜKSEK KALİTELİ KARIŞTIRMA VERİMİ İÇİN ÖZEL KAZAN TASARIMI

Kariştırma paletlerinin yüksek kaliteli tasarımlı, karışımın tüm kazan bölgelerinde homojen olmasını ve taşınan betonun özelliklerinin korunmasını ve geliştirilmesini garanti eder. IMER-L&T transmikserler, kuru karıştırma kapasitesi açısından **DIN 1045 - DIN 459** normları ile uygundur.

## EXCLUSIVE DRUM DESIGN FOR HIGH QUALITY MIXING PERFORMANCES.

The exclusive design of the mixing blades guarantees a mixture homogeneity in all the drum sections, keeping and improving the characteristics of the transported concrete. IMER-L&T truck mixers meet the norms **DIN 1045 - DIN 459** concerning the dry mixing capacity.



# STANDARD ÖZELLİKLER STANDARD SPECIFICATIONS



Katlanır İlave Oluğ  
Flip-Over Chute



Kazan Kontrol Kapağı  
Manhole Configuration with New Seal



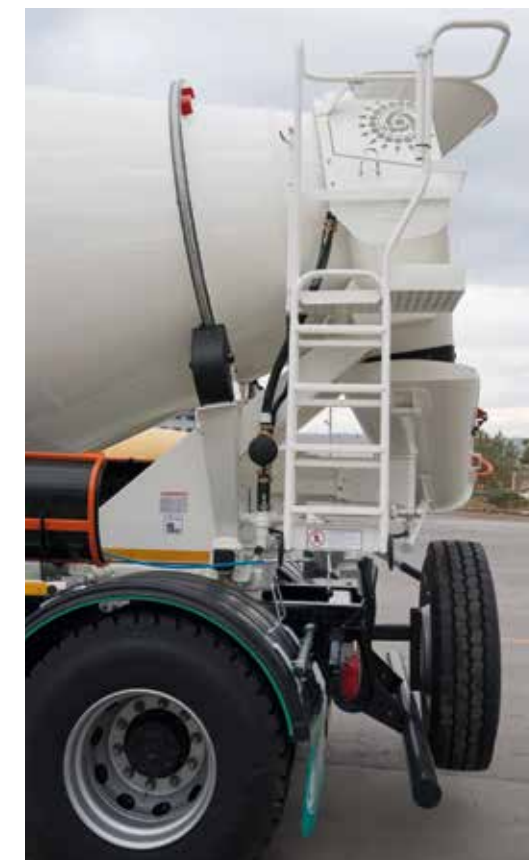
Kazan Emniyet Kiliti ve Kilit Sistemi Tek Oluğ Kolu  
Drum Hydraulic Lock and Single Chute Arm with Brake



Yağ Radyatörü  
Oil Cooler



Su Saati  
Water Meter



Ergonomik Merdiven ve Platform  
Ergonomic Ladder and Platform



Yüksek Torklu Redüktör & Yüksek Basınçlı Su Pompası  
High-Pressure Mechanical Pump



Alüminyum Yan Koruma Bariyeri  
Side Aluminium Cyclist Barriers



Güvenlik Izgarası  
Safety Grid



Çamurluklar ve Süper Hafifletilmiş İlave Oluklar  
Mudguards and Super Light Extension Chute



Su Tankı  
Water Tanks



Arka Tampon ve Çamurluk Koruma Lastiği  
Rear Bumper and Mud Flaps



## YAŞ SİSTEM

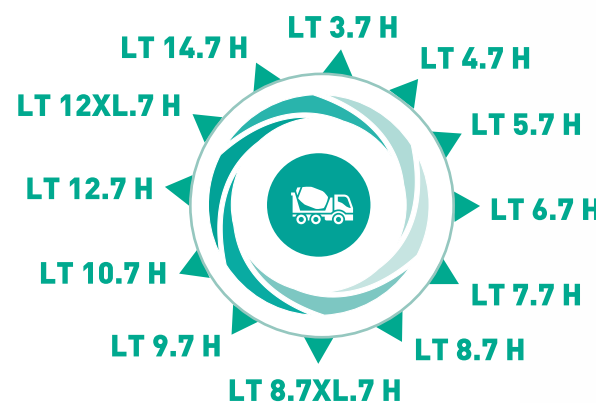
IMER-L&T transmikserleri 4m<sup>3</sup>'ten 14m<sup>3</sup>'e kadar uzanan geniş kapsamlı beton taşıma kapasitesine sahiptir. Özel tasarım kazan içi helezonları sayesinde beton özelliğinin ve homojenliğinin bozulmadan uzun süre taşınabilmesi sağlanır. Kullanılan yüksek kapasiteli hidrolik ekipman ve rediktörler, 1500 dev/dk motor devri ile kazanın maksimum dönüş hızına ulaşmasına ve aracın yakıt sarfiyatının düşmesine olanak sağlar. Kazan üretiminde kullanılan 30MnB5 sac, aşınmayı minimum seviyelere indirerek kazanın kullanım ömrünü uzatmaktadır.

## WET SYSTEM



The product range of IMER-L&T truckmixers go from 4 m<sup>3</sup> to 14 m<sup>3</sup> capacity. Thanks to its special spiral blade design inside of the drum, it allows to carry the concrete for a long time without losing its characteristics and homogeneity. With high quality equipped hydraulic transmissions and gearboxes, of which are powered by the trucks engine set at 1500 RPM, it allows to reach the maximum rotation mixing speed of the drum. Such characteristic allows reducing the fuel consumption. The 30MnB5 steel sheet increase the life span of the drum for it has a very high resistance to corrosion.

Teknik Veri	Dingil Sayısı	Nominal Kapasite	Geometrik Hacim	Kazan Su Taşıma Hacmi	Minimum Uzunluk	Minimum Genişlik	Yükseklik	Ağırlık(H)
Technical Data	Axles	Nominal Capacity	Geometrical Volume	Water Volume	Min. Length (H)	Min. Width (H)	Height	Weight (H)
		m³	m³	m³	mm	mm	mm	kg
LT 3.7 H	4x2	3	6,748	4,043	4500	2300	2302	2650
LT 4.7 H	4x2	4	8,584	4,910	4772	2300	2378	2800
LT 5.7 H	6x4	5	9,440	5,568	4990	2300	2436	2900
LT 6.7 H	6x4	6	10,854	6,688	5249	2300	2553	3100
LT 7.7 H	6x4	7	12,766	8,279	5872	2300	2656	3350
LT 8.7 H	6x4	8	13,868	9,011	6140	2300	2735	3550
LT 8XL.7 H	6x4	8	14,014	9,580	6143	2300	2735	3650
LT 9.7 H	6x4 - 8x4	9	16,143	10,024	6692	2500	2733	4200
LT 10.7 H	8x4	10	17,648	11,241	7033	2500	2793	4400
LT 12.7 H	8x4	12	19,628	12,304	7594	2500	2805	4800
LT 12XL.7 H	8x4	12	19,93	13,04	7727	2500	2827	5000
LT 14.7 H	10x5	14	22,763	14,316	8548	2500	2856	5200





## KURU SİSTEM

Özel kazan içi palet tasarımı; 2000 Lt su tankı ve su saati ile karıştırılmamış hazır beton bileşenlerinin, çok kısa sürede karıştırılıp kullanılmasına olanak tanır. Ayrıca hava sıcaklığının aşırı yüksek/düşük olduğu bölgelerde betonun yapısının bozulmadan taşıınıp kullanılmasına olanak sağlar. Kuru tip mikserler, 8m<sup>3</sup> ve 10m<sup>3</sup> olarak iki farklı kapasiteye sahiptir.

## DRY SYSTEM



Thanks to special mixing design, 2000 Lt capacity water tank and water meter; dry type mixers provide mixing the unmixed concrete in short time. Beside this; these type of mixers supply carrying the concrete in excess high/low temperatures without causing any disturb in the structure of the concrete. There are two main capacities: 8m<sup>3</sup> and 10m<sup>3</sup>.



**LT 10.7H  
LONDON**

Teknik Veri	Dingil Sayısı	Nominal Kapasite	Geometrik Hacim	Kazan Su Taşıma Hacmi	Minimum Uzunluk	Minimum Genişlik	Yükseklik	Ağırlık(H)
Technical Data	Axes	Nominal Capacity	Geometrical Volume	Water Volume	Min. Length (H)	Min. Width (H)	Height	Weight (H)
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	mm	mm	kg
LT 8.7H London	6x4	8	13,868	9,011	6140	2300	2735	3710
LT 10.7 H London	8x4	10	17,648	11,241	7033	2500	2793	4600



## SÜPER HAFİFLETİLMİŞ

SUPER LIGHT



Özel RAEX 300 çeliği sayesinde süper hafifir ve aşınmaya karşı çok daha dirençlidir. Karıştırma kazanı, şimdije kadar transmixser imalatında kullanılmakta olan malzemelerden üstün mekanik ayırt edici özelliklere sahip olan özel RAEX 300 çeliğinden yapılmıştır. RAEX 300 çeliğinin aşınma direnci sac kalınlığının 3 mm'ye düşürülmesine olanak tanır ve böylelikle kazanın yaşamını korur, daha da uzatır. Helezonlarda ise 3 mm RAEX 450 çelik kullanılmaktadır.

Thanks to the special RAEX 300 steel, it is superlight and much more wear resistant. The mixing drum is realized in special RAEX 300 steel having mechanical characteristics superior to the materials utilized so far for constructing truck mixers. The wear resistance of the RAEX 300 steel allows to reduce the steel sheet thicknesses up to 3 mm, keeping, or better, increasing, its life. In the mixing blades, RAEX 450 steel is being used.



Teknik Veri	Dingil Sayısı	Nominal Kapasite	Geometrik Hacim	Kazan Su Taşıma Hacmi	Minimum Uzunluk	Minimum Genişlik	Yükseklik	Ağırlık(H)
Technical Data	Axes	Nominal Capacity	Geometrical Volume	Water Volume	Min. Length (H)	Min. Width (H)	Height	Weight (H)
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	mm	mm	kg
LT 8.7 H SL	6x4	8	13,868	9,011	6135	2300	2735	3032
LT 9.7 H SL	6x4 - 8x4	9	16,143	10,024	6558	2500	2733	3599
LT 10.7 H SL	8x4	10	17,648	11,241	6901	2500	2793	3858



## SEMI TREYLER

Tonaj yasasına uygun olarak maksimum beton taşınmasına, hızlı bağlantı sistemi ile çekici aracın çok yönlü kullanılmasına avantaj sağlayan treyler mikserler; 12m<sup>3</sup>, genişletilmiş 12 m<sup>3</sup> ve 14m<sup>3</sup> kapasitelere sahiptir.

## SEMI TRAILER



Trailer mixers provide mixing the maximum capacity of the concrete legally and also using the semi-trailer tractor for multiple purposes thanks to its quick-coupling system. There are three main capacities: 12m<sup>3</sup>, enlarged 12m<sup>3</sup>, 14m<sup>3</sup>.



**LT 12.7 H  
TREYLER MİKSER**

► **LT 12XL.7 H  
TREYLER MİKSER**

**LT 14.7 H  
TREYLER MİKSER**

Teknik Veri	Mikser Ağırlık	Treyler Ağırlığı	Komple Treyler + Mikser Ağırlığı	Treyler Uzunluk	Treyler Genişlik
Technical Data	Mixer Weight	Trailer Weight	Trailer + Mixer Weight	Trailer Length	Trailer Width
LT 12.7 H Treyler Mikser	4,100 kg	3740 kg	7840 kg	7799 m	2550 m
LT 12XL.7 H Treyler Mikser	4,320 kg	3900 kg	8220 kg	7935 m	2550 m
LT 14.7 H Treyler Mikser	4,520 kg	4040 kg	8560 kg	9020 m	2550 m



## KONVEYÖR BANT

Konveyör bant, araç şanzımanına monte edilmiş PTO ve hidrolik pompa grubu ile tahrik edilmektedir. 290° dönüş açısına sahip dikey eksenli dönüş ünitesi ile çok yönlü çalışma imkanına sahiptir. Bu sayede zorlu inşaat sahalarında güvenli olarak çalışabilmektedir. Konveyör bant; sanat yapıları, yol, kanal şantiyeleri, kolon, kiriş, istinat ve küçük temel beton döküm işleri için ideal bir üst yapı ürünüdür. Konveyör bant ünitesi, monte edildiği mikserin dışında, diğer mikserlerin taşıdığı betonu boşaltmasına olanak sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Konveyör bant ünitesinin; LT1201 ve LT1601 teleskopik modelleri vardır.

## CONVEYOR BELTS



Conveyor belt is driven by a hydraulic transmission unit which is mounted on the secondary auxiliary PTO of the truck. The conveyor belt can rotate 290° degrees on its axis. The compact size of the LT 1200 conveyor makes it ideal for use in work yards and also rough roads where particular problems of space and maneuverability apply. It is ideal also for working in the construction of concrete columns, beams, canal sites, ground works, small floors and road works. The conveyor belt unit is designed also to be able to discharge other truck mixers' concrete too. There are two different Conveyor belts models; LT1201 and LT1601.



Teknik Veri	Dingil Sayısı	Nominal Kapasite	Yatay Çalışma Uzunluğu	Azami Uzama (Dönme Pimi Ekseninden İtibaren)	Bant Genişliği	Azami Boşaltma Yüksekliği	Yatay Konumda Boşaltma Kapasitesi	Bant Hızı	Dönüş Kutusu Dönme Ekseninden İtibaren Çalışma Yarı Çapı	Toplam Ağırlık	Dengeleyici Ayakları Ağırlığı
Technical Data	Axes	Nominal Capacity	Range of Horizontal Operation	Max extension, including swing-out support - rotation axis	Width of Belt	Max discharge height	Discharge capacity in horizontal position	Speed of belt	Working radius with swing-out support-rotation axis	Overall Weight	Weight of Stabilizers
		m³	mm	mm	mm	mm	m³/h	m/sec	°	kg	kg
LT 1201	6x4-8x4	6 - 12	11,860	12,400	370	6,700	45	0-3	290-310	1,200	-
LT 1601	8x4	6 - 12	12,000-16,000	15,992	400	8,865	45	0-3	280	2,450	300



## TÜNEL TİPİ

Tünel, HES projeleri ve düşük yükseklik olan alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmış tünel mikserler; özel dizayn ve ideal yükseklik ile kullanım kolaylığı sağlamaktadır.

## TUNNEL TYPE



Tunnel mixers, which have been designed in order to be used in tunnel and HEPP projects and in low height areas, provide ease of use their by special design and ideal height.



Teknik Veri	Dingil Sayısı	Nominal Kapasite	Geometrik Hacim	Kazan Su Taşıma Hacmi	Minimum Uzunluk	Minimum Genişlik	Yükseklik	Ağırlık(H)
Technical Data	Axes	Nominal Capacity	Geometrical Volume	Water Volume	Min. Length (H)	Min. Width (H)	Height	Weight (H)
		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	mm	mm	mm	kg
LT 6.7 H	6x4	6	10,854	6,688	5249	2300	2384	3100
LT 7.7 H	6x4	7	12,766	8,279	5872	2300	2384	3350

# OPSİYONEL ÖZELLİKLER OPTIONAL SPECIFICATIONS



Kapatma Kanadı  
Closing Flap



Yarım Ekolojik Kapak  
Hydraulic Half Plug



Vibratörlü Boşaltma Oluğu  
Vibrator on Discharge Chute



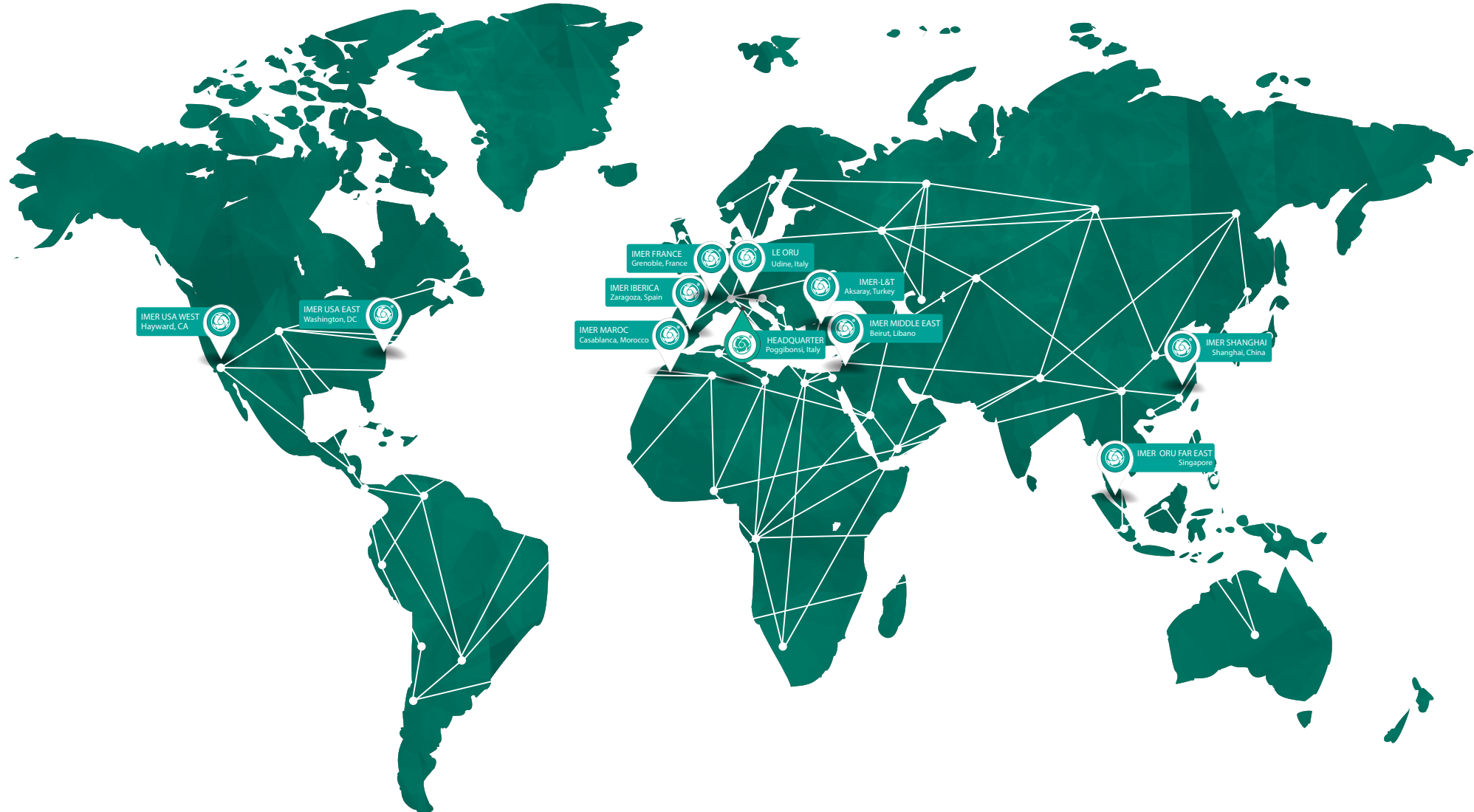
Tam Ekolojik Kapak  
Ecological Hydraulic Plug



Katkı Tankı  
Additive Tank

# Betonun Olduğu Her Yerde

There is IMER-L&T wherever concrete is





## IMER-L&T İŞ MAKİNALARI A.Ş

👤 4.SOKAK NO:9 ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ / AKSARAY

☎ +90 382 266 23 00 📧 +90 382 266 23 40 📩 info@imer-lt.com.tr 🌐 www.imer-lt.com.tr



linkedin/IMER-L&T İş Makinaları A.Ş.



instagram/imertl



facebook/imerltismakinalarias

