



# İçindekiler / Index



## PUMA C/L

**Puma C / L**  
Puma C 1600  
Puma C 1800  
Puma L 1600  
Puma L 1800  
Puma L 2000

5  
10



## LEON

**Leon**  
Leon 1600  
1800

11  
14



## PANTER S

**Panter S**  
Panter S 2500  
Panter S 3000

15  
18



## TIGER

**Tiger**  
Tiger 3500

19  
22



## Manuel Transpalet

**MPT 25**  
Kapasite : 2.500 kg.

23  
25

## Ek Ekipmanlar

26



## W12

**W12**  
Kapasite : 1.200 kg

**W12 SLG**  
Kapasite : 1.200 kg

36



## PL

**PL13**  
Kapasite : 1.300 kg

**PL16**  
Kapasite : 1.600 kg

**PL20**  
Kapasite : 2.000 kg

38



## PL16-63T

**PL16-63T**  
Kapasite : 1.600 kg

**PL16-63T SLG**  
Kapasite : 1.600 kg

40



## OP

**OP20**  
**Sipariş Toplayıcı**  
Kapasite : 500 kg

46

## Elektrikli transpaletler



**T14**

**T14**  
Kapasite : 1.400 kg

54



**COMPACT**

**COMPACT 20**  
Kapasite : 2.000 kg

56



**TPL**

**TPL16**  
Kapasite : 1.600 kg

**TPL20**  
Kapasite : 2.000 kg

**TPL30**  
Kapasite : 3.000 kg

58

## Elektrikli inox istif makinesi ve transpaletler



**W10 INOX**

**W10 INOX**  
Kapasite : 1.000 kg

64



**PL INOX**

**PL13 INOX**  
Kapasite : 1.300 kg

**PL16 INOX**  
Kapasite : 1.400 kg

66



**T14 INOX**

**T14 INOX**  
Kapasite : 1.400 kg

68



**TPL INOX**

**TPL20 INOX**  
Kapasite : 2.000 kg

70



ELEKTRİKLİ FORKLİFT

# PUMA C



Dar Alan Kullanımı

1600 - 1800 kg

Kaldırma kapasitesi

3,30 - 4,66 - 5,00 - 6,00 mt

Yükseklik



## Ergonomi

- › 500 mm yük merkezinde 1,6 ton kaldırma kapasitesi
- › Dar koridorlar ve dar alanlar için en iyi çözüm
- › Ergonomik olarak hoş tasarım ve tek elle kontrol kumanda kolu

## Emniyet

- › Gaz pedalı bırakıldığında yavaşlayan rejeneratif sistem
- › Rampa üzerinde kaymayı önleyici sistem

- › Çok işlevli LCD ekran
- › Asansör 2. seviyesindeyken güvenli sürüş modu
- › Virajlarda güvenli sürüş modu
- › Dijital arıza raporlama sistemi
- › Riskli durumlarda uyarı sistemi
- › Bakım süresi için uyarı sistemi
- › Kontrol sistemine göre ayarlanabilir kontrol sistemi çalışma koşulları (seyir ve hidrolik hızlar, fren, vb.)

# İKİ KADEMELİ VE ÜÇ KADEMELİ ASANSÖR SEÇENEKLERİ



# ELEKTRİKLİ FORKLİFT

# PUMA L



Dar Alan Kullanımı

1600 - 1800 - 2000 kg  
Kaldırma Kapasitesi

3,30 - 4,66 - 5,00 - 6,00 mt  
Yükseklik



## Ergonomi

- › 500 mm yük merkezinde 1,6 tondan 2,0 tona kaldırma kapasitesi
- › Dar koridorlar ve dar alanlar için en iyi çözüm
- › Ergonomik açıdan hoş tasarım ve tek elle kontrol kumanda kolu

## Emniyet

- › Gaz pedalı bırakıldığında yavaşlayan rejeneratif sistem
- › Rampa üzerinde kaymayı önleyici sistem
- › Çok işlevli LCD ekran
- › Asansör 2. seviyesindeyken güvenli sürüş modu
- › Virajlarda güvenli sürüş modu
- › Dijital arıza raporlama sistemi
- › Riskli durumlarda uyarı sistemi
- › Bakım süresi için uyarı sistemi
- › Kontrol sistemine göre ayarlanabilir kontrol sistemi çalışma koşulları (seyir ve hidrolik hızlar, fren vb.)

# İKİ KADEMELİ VE ÜÇ KADEMELİ ASANSÖR SEÇENEKLERİ





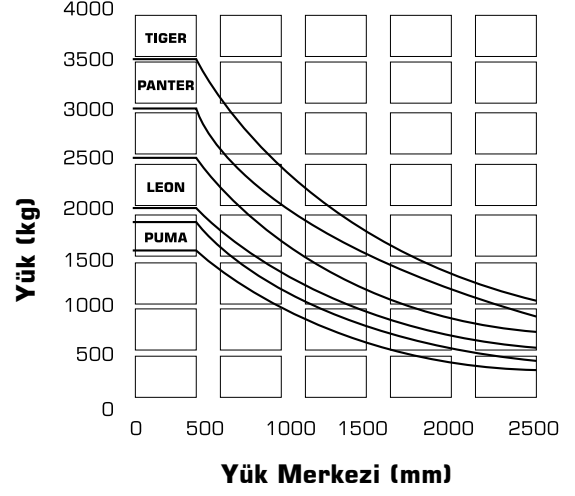
# Teknik Özellikler

Genel Özellikler	Marka / Model		PUMA C	PUMA C	PUMA L	PUMA L	PUMA L	
	Kaldırma Kapasitesi	Q (t)	1.6	1.8	1.6	1.8	2.0	
	Yük Merkezi	C (mm)	500	500	500	500	500	
	Ayna Ön Aks Mesafe	X (mm)	369	369	369	369	369	
	Dingil Mesafe	Y (mm)	1314	1314	1423	1423	1423	
Ağırlıklar	Forklift Ağırlığı (Standart Akü ile)		kg	3430	3580	3375	3575	3775
	Aks Yüklü, Tam Yükle, Ön - Arka		kg	4271 / 559	4607 / 573	4292 / 403	4618 / 557	4618 / 557
	Aks Yüklü, Yüksüz, Ön - Arka		kg	1580 / 1650	1580 / 1800	1685 / 1490	1685 / 1690	1735 / 1840
	Lastikler		SE	SE	SE	SE	SE	
Lastikler	Ön Lastik Boyutu		18 x 7-8	18 x 7-8	18 x 7-8	18 x 7-8	200 x 50-10	
	Arka Lastik Boyutu		16 x 6-8	16 x 6-8	16 x 6-8	16 x 6-8	16 x 6-8	
	Lastik Sayısı, Ön / Arka		2x / 2	2x / 2	2x / 2	2x / 2	2x / 2	
	Ön Lastik Arası Mesafe	b10 (mm)	890	890	890	890	935	
	Arka Lastik Arası Mesafesi	b11 (mm)	210	210	210	210	210	
Ölçüler	Asansör Tilt Açısı, Öne - Arkaya		Grad	6 / 6	6 / 6	6 / 6	6 / 6	6 / 6
	Asansör İnmiş Yüksekliği		h1 (mm)	2063	2063	2063	2063	2063
	Serbest Kaldırma		h2 (mm)	1523	1523	1523	1523	1523
	Kaldırma Yüksekliği		h3 (mm)	4660	4660	4660	4660	4660
	Asansör Açık Yüksekliği		h4 (mm)	5200	5291	5200	5200	5291
	Operatör Üst Korkuluk Yüksekliği		h6 (mm)	2065	2065	2065	2065	2065
	Koltuk Yüksekliği		h7 (mm)	920	920	920	920	920
	Toplam Uzunluk		L1 (mm)	2978	2978	3087	3087	3087
	Çatal Ön Yüzünden Uzunluk		L2 (mm)	1878	1878	1987	1987	1987
	Toplam Genişlik		b1 (mm)	1040	1040	1040	1110	1110
	Çatal Boyutları, Kalınlık En - Boy		s / e / l (mm)	35 x 100 x 1200	35 x 100 x 1200	35 x 100 x 1200	35 x 100 x 1200	35 x 100 x 1200
	Çatal Taşıma Ayna Sınıfı			2A	2A	2A	2A	2A
	Çatal Taşıma Aynası Genişliği		b3 (mm)	1020	1020	1020	1020	1020
	Asansör Yerden Yüksekliği, Yüklü		m1 (mm)	90	90	90	90	90
	Şase Yerden Yüksekliği		m2 (mm)	100	100	100	100	100
	Çalışma Koridor Genişliği 1000 x 1200 Palet ile		Ast (mm)	3210	3210	3319	3319	3319
	Çalışma Koridor Genişliği 1200 x 800 Palet ile		Ast (mm)	3334	3334	3443	3443	3443
Dönüş Yarıçapı		Wa (mm)	1515	1515	1624	1624	1624	
Performans	Yürüyüş Hızı, Yüklü - Yüksüz		km / h	16 / 17	16 / 17	15,5 / 17	16 / 17	16 / 17
	Kaldırma Hızı, Yüklü - Yüksüz		m / s	0,50 / 0,66	0,48 / 0,66	0,50 / 0,66	0,48 / 0,66	0,46 / 0,66
	İndirme Hızı, Yüklü - Yüksüz		m / s	0,5 / 0,48	0,5 / 0,48	0,5 / 0,46	0,5 / 0,46	0,5 / 0,46
	Tırmanma, Yüklü - Yüksüz		%	15 / 24	14 / 23	15 / 24,5	14 / 23	15 / 23
	Max. Tırmanma, Yüklü - Yüksüz		%	24 / 38,5	22 / 36,5	24 / 39	23 / 36,5	20,5 / 34
	Servis Freni			Hidrolik / Elektrik	Hidrolik / Elektrik	Hidrolik / Elektrik	Hidrolik / Elektrik	Hidrolik / Elektrik
Elektrikli Motor	Yürüyüş Motor Gücü		kW	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5
	Kaldırma Motor Gücü		kW	15	15	15	15	15
	Akü Voltajı, Kapasite		V / Ah	48 / 500	48 / 500	48 / 625	48 / 625	48 / 625
	Akü Ağırlığı		kg	856	856	863	863	863
Bilgiler	Sürücü Kontrol Tipi			AC / Inverter	AC / Inverter	AC / Inverter	AC / Inverter	AC / Inverter
	Ataşman için Çalışma Basıncı		bar	140	140	140	140	140
	Sürücü Ses Seviyesi		dB (A)	65	65	65	65	65

# Teknik Özellikler

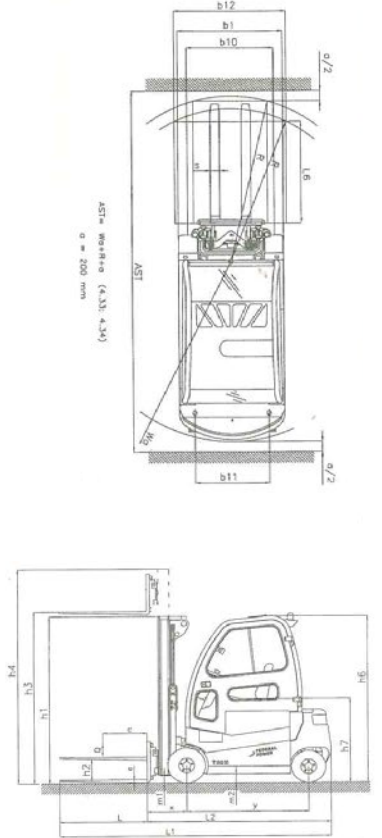
	ASANSÖR ÖLÇÜLERİ				
	Kaldırma Yüksekliği h3 mm	Asansör Kapalı Yüksekliği h1 mm	Asansör Açık Yüksekliği h4 mm		Asansör Tilt Açısı (Ön / Arka)
			PUMA C	PUMA L	
İki Kademeli Asansör	2860	1953	3440	3457	6 / 6
	3080	2063	3620	3677	6 / 6
	3306	2176	3846	3903	6 / 6
	3630	2338	4170	4227	6 / 6
	3930	2488	4470	4527	6 / 6
	4230	2788	5070	5127	6 / 6
	4530	2988	5370	5427	6 / 6
Üç Kademeli Serbest Kaldırmalı Asansör	4330	1953	4870	4961	6 / 6
	4660	2063	5200	5291	6 / 6
	5000	2176	5540	5631	6 / 6
	5500	2352	6040	6131	6 / 4
	6000	2552	6540	6631	6 / 4
	6500	2752	7040	7131	6 / 4
	7000	2952	7540	7631	6 / 2

## Yük Diyagramı



## Kaldırma Kapasite (kg)

MODEL		PUMA C 16 / PUMA L 16				PUMA C 18 / PUMA L 18				PUMA L 20			
		18 x 7-8				18 x 7-8				200 x 50-10			
Ön Lastik Mesafesi		890				890				915			
	Kaldırma Yüksekliği h3	Çatal Taşıma Ayna		Entegre Yan Kaydırma		Çatal Taşıma Ayna		Entegre Yan Kaydırma		Çatal Taşıma Ayna		Entegre Yan Kaydırma	
	mm	c (mm)		c (mm)		c (mm)		c (mm)		c (mm)		c (mm)	
İki Kademeli Asansör	2860	500	600	500	600	500	600	500	600	500	600	500	600
	3080	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475	2000	1800	1850	1650
	3306	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475	2000	1800	1850	1650
	3630t	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475	2000	1800	1850	1650
	3930	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475	2000	1800	1850	1650
	4230	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475	2000	1800	1850	1650
	4530	1525	1425	1450	1300	1725	1625	1625	1475	1925	1800	1825	1650
Üç Kademeli Serbest Kaldırmalı Asansör	4330	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475	2000	1800	1850	1650
	4660	1500	1425	1400	1300	1676	1625	1575	1475	1875	1800	1725	1650
	5000	1375	1350	1300	1275	1550	1525	1450	1475	1725	1675	1625	1600
	5500	1225	1200	1150	1125	1350	1350	1275	1275	1500	1475	1425	1400
	6000	1050	1050	1000	975	1175	1150	1100	1100	1300	1275	1225	1200
	6500	925	900	850	850	1000	1000	950	926	1100	1075	1050	1026
	7000	775	775	775	725	850	850	800	800	925	900	875	875



# ELEKTRİKLİ FORKLİFT

# LEON

1600 - 1800 kg  
Kaldırma Kapasitesi

3,30 - 4,66 - 5,00 - 6,00 mt  
Yükseklik



## Ergonomi

- ›Yüksek tonajlı forkliftlerle aynı boyutlarda kabin
- ›Joystick ve finger tip kumanda seçenekleri
- ›Emniyet kemerli, ağırlık ve yükseklik ayarlı ergonomik operatör koltuğu

## Emniyet

- ›Gaz pedali bırakıldığında yavaşlayan rejeneratif sistem
- ›Rampa üzerinde kaymayı önleyici sistem
- ›Virajlarda güvenli sürüş modu
- ›Asansör 2.seviyesindeyken güvenli sürüş modu

- ›Konteyner içerisinde çalışabilen asansör Verimlilik
- ›Fırçasız AC Sistem pervane motorları 48V / 2x5 kW
- ›Fırçasız AC Sistem pompa motorları 48V / 15 kW
- ›Batarya 48V / 625 Ah.
- ›Uzun süreli kullanılmış çekiş aküsü
- ›Çok işlevli LCD ekran
- ›Dijital Arıza Raporlama Sistemi
- ›Riskli durumlarda koruma sistemi
- ›Bakım süresi için uyarı sistemi
- ›Çalışma koşullarına göre ayarlanabilen
- ›Kontrol sistemi (seyir ve hidrolik hızlar, fren vb.)

# İKİ KADEMELİ VE ÜÇ KADEMELİ ASANSÖR SEÇENEKLERİ



# Teknik Özellikler

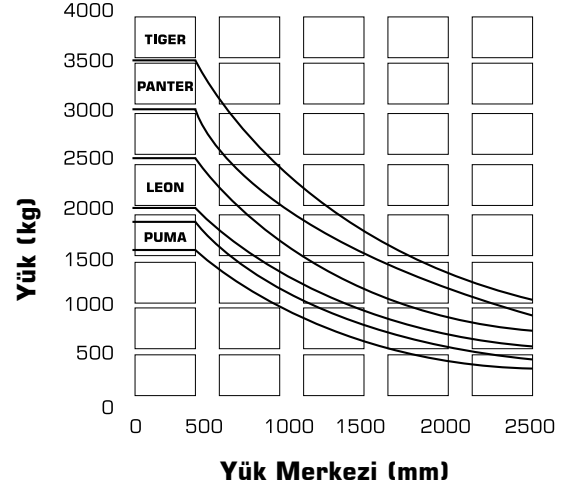
Genel Özellikler	Model		LEON	LEON
	Kaldırma Kapasitesi	Q (t)	1,6	1,8
	Yük Merkezi	C (mm)	500	500
	Ayna Ön Aks Mesafe	X (mm)	369	369
	Dingil Mesafe	Y (mm)	1350	1485
Ağırlıklar	Forklift Ağırlığı (Standart Akü ile)	kg	3405	3595
	Aks Yüğü, Tam Yükte, Ön - Arka	kg	4613 - 585	4987 - 608
	Aks Yüğü, Yüksüz, Ön - Arka	kg	1618 - 1780	1780 - 1815
Lastikler	Lastikler		SE	SE
	Ön Lastik Ölçüsü		18 x 7-8	18 x 7-8
	Arka Lastik Ölçüsü		16 x 7-8	16 x 7-8
	Lastik Sayısı, Ön - Arka		2x / 2	2x / 2
	Ön Lastik Arası Mesafe	b10 (mm)	890	985
	Arka Lastik Arası Mesafe	b11 (mm)	700	800
Ölçüler	Asansör Tilt Açısı, Öne - Arkaya	Grad	5 / 5	5 / 5
	Asansör İnmiş Yüksekliği	h1 (mm)	2176	2063
	Serbest Kaldırma	h2 (mm)	1500	1500
	Kaldırma Yüksekliği	h3 (mm)	4660	4660
	Asansör Açık Yüksekliği	h4 (mm)	5200	5260
	Operatör Üst Korkuluk Yüksekliği	h6 (mm)	2065	2090
	Koltuk Yüksekliği	h7 (mm)	920	920
	Toplam Uzunluk	L1 (mm)	3128	3223
	Çatal Ön Yüzünden Uzunluk	L2 (mm)	2028	2123
	Toplam Genişlik	b1 (mm)	1040	1130
	Çatal Boyutları, Kalınlık En - Boy	s / e / l(mm)	35 x 100 x 1200	35 x 100 x 1200
	Çatal Taşıma Ayna Sınıfı		2A	2A
	Çatal Taşıma Aynası Genişliği	b3 (mm)	1020	1020
	Asansör Yerden Yüksekliği, Yüklü	m1 (mm)	90	90
	Şase Yerden Yüksekliği	m2 (mm)	100	100
	Çalışma Koridor Genişliği 1000 x 1200 Palet ile	Ast (mm)	3347	3455
	Çalışma Koridor Genişliği 1200 x 800 Palet ile	Ast (mm)	3471	3579
Dönüş Yarıçapı	Wa (mm)	1652	1760	
Performans	Motor Gücü	km / h	19 / 2,1	18 / 2,0
	Kaldırma Motor Gücü	m / s	0,50 / 0,66	0,48 / 0,66
	İndirme Hızı, Yüklü - Yüksüz	m / s	0,5	0,5
	Tırmanma, Yüklü - Yüksüz	%	14 / 22,5	12,5 / 21
	Maks. Tırmanma, Dolu -Yüksüz	%	22 / 36	20 / 34
	Hizmet molası		Hydraulic/ Electric	Hydraulic/ Electric
Elektrik Motoru	Yürüyüş Motor Gücü	kW	2 x 5	2 x 5
	Kaldırma Motor Gücü	kW	15	15
	Akü Voltaj, Kapasite	V/Ah	48 / 625	48 / 625
	Akü Ağırlığı	kg	863	863
Bilgiler	Sürücü Kontrol Tipi		AC / Inverter	AC / Inverter
	Ataşman için Çalışma Basıncı	bar	140	140
	Sürücü Ses Seviyesi	dB (A)	65	65

# Teknik Özellikler

## Asansör Ölçüleri (mm)

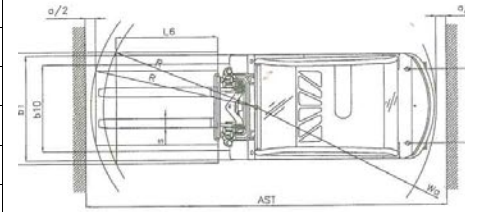
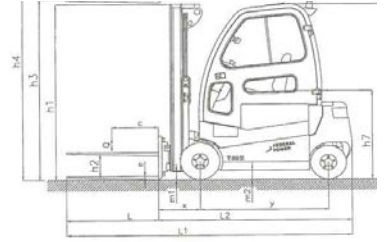
Leon				
Tip	Kaldırma Yüksekliği (h3 mm)	Asansör Kapalı Yüksekliği (h1 mm)	Asansör Açık Yüksekliği (h4 mm)	Asansör Tilt Açısı (Ön / Arka)
İki Kademeli Asansör	2860	1953	3457	6 / 6
	3080	2063	3677	6 / 6
	3306	2176	3903	6 / 6
	3630	2338	4227	6 / 6
	3930	2488	4527	6 / 6
	4230	2788	5127	6 / 6
	4530	2988	5427	6 / 6
Üç Kademeli Serbest Kaldırmalı Asansör	4330	1953	4961	6 / 6
	4660	2063	5291	6 / 6
	5000	2176	5631	6 / 6
	5500	2352	6131	6 / 4
	6000	2552	6631	6 / 4
	6500	2752	7131	6 / 4
	7000	2952	7631	6 / 2

## Yük Diyagramı



## Kaldırma Kapasitesi (kg)

MODEL		1,6				1,8			
SUPERELASTICTYRE		18 x 7-8				18 x 7-8			
FRONT TYRE DISTANCE		890				890			
	Kaldırma Yükseklik h3	Çatal Taşıma Ayna		Integral Side Shift		Çatal Taşıma Ayna		Entegre Yan Kaydırma	
	mm	c (mm)		c (mm)		c (mm)		c (mm)	
İki Kademeli Asansör		500	600	500	600	500	600	500	600
	2860	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
	3080	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
	3306	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
	3306	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
	3930	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
	4230	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
Üç Kademeli Serbest Kaldırmalı Asansör	4330	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
	4660	1500	1425	1400	1300	1675	1625	1575	1475
	5000	1375	1350	1300	1275	1550	1525	1450	1425
	5500	1225	1200	1150	1125	1350	1350	1275	1275
	6000	1150	1050	1000	975	1175	1150	1100	1100
	6500	925	900	850	850	1000	1000	950	925
	7000	775	775	725	725	850	850	800	800



ELEKTİRİKLİ FORKLİFT

# PANTER S

2500 - 3000 kg

Kaldırma Kapasitesi

3,30 - 4,66 - 5,00 - 6,00 mt

Yükseklik



## Ergonomik

- ›Yüksek tonajlı forkliftlerle aynı boyutlarda kabin
- ›Joystick ve finger tip seçenekleri
- ›Emniyet kemerli, ağırlık ve yükseklik ayarlı ergonomik operatör koltuğu

## Emniyet

- ›Gaz pedali bırakıldığında yavaşlayan rejeneratif sistem
- ›Rampa üzerinde kaymayı önleyici sistem
- ›Virajlarda güvenli sürüş modu
- ›Asansör 2. seviyesindeyken güvenli sürüş modu
- ›Konteyner içerisinde çalışabilen asansör

## Verimlilik

- ›Fırçasız AC Sistem pervane motorları 80V / 2x10 kW
- ›Fırçasız AC Sistem pompa motorları 80V / 24 kW

## Batarya

- ›80V / 620 AH
- ›Uzun süreli kullanılmış çekiş aküsü
- ›Çok işlevli LCD ekran
- ›Dijital Arıza Raporlama Sistemi
- ›Riskli durumlarda koruma sistemi
- ›Bakım süresi için uyarı sistemi
- ›Çalışma koşullarına göre ayarlanabilen kontrol sistemi

# İKİ KADEMELİ VE ÜÇ KADEMELİ ASANSÖR SEÇENEKLERİ





# Teknik Özellikler

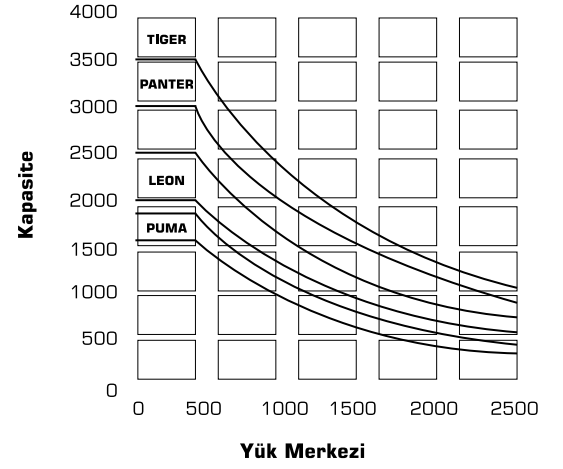
Genel Özellikler	Marka / Model		PANTER S	PANTER S		
	Kaldırma Kapasitesi	Q (t)	2.5	3.0		
	Yük Merkezi	C (mm)	500	500		
	Ayna Ön Aks Mesafesi	X (mm)	452	457		
	Dingil Mesafesi	Y (mm)	1570	1570		
Ağırlıklar	Forklift Ağırlığı (Standart Akü ile)		kg	5385	5585	
	Aks Yüğü, Tam Yükte, Ön / Arka		kg	6537 / 813	7363 / 1022	
	Aks Yüğü, Yüksüz, Ön / Arka		kg	2500 / 2350	2500 / 2885	
Lastikler	Lastikler		SE	SE		
	Ön Lastik Ölçüsü		7.00 - 12	7.00 - 12		
	Arka Lastik Ölçüsü		21 x 8-9	21 x 8-9		
	Lastik Sayısı, Ön / Arka		2x / 2	2x / 2		
	Ön Lastik Arası Mesafe	b10 (mm)	1028	1028		
	Arka Lastik Arası Mesafe	b11 (mm)	890	890		
Ölçüler	Asansör Tilt Açısı, Öne - Arkaya		6 / 6	6 / 6		
	Asansör İnmiş Yüksekliği		2123	2123		
	Serbest Kaldırma		1430	1430		
	Kaldırma Yüksekliği		4660	4660		
	Asansör Açık Yüksekliği	b10 (mm)	5353	5353		
	Operatör Üst Korkuluk Yüksekliği	b11 (mm)	2200	2200		
	Koltuk Yüksekliği	h7 (mm)	1150	1150		
	Toplam Uzunluk	L1 (mm)	3464	3612		
	Çatal Ön Yüzünden Uzunluk	L2 (mm)	2362	2367		
	Toplam Genişlik	b1 (mm)	1216	1216		
	Çatal Boyutları, Kalınlık En x Boy	s/e/1(mm)	45 x 100 x 1200	45 x 100 x 1200		
	Çatal Taşıma Ayna Sınıfı		2A	3A		
	Çatal Taşıma Aynası Genişliği	b3 (mm)	1100	1100		
	Asansör Yerden Yüksekliği, Yüklü	m1 (mm)	150	150		
	Şase Yerden Yüksekliği	m2 (mm)	150	150		
	Çalışma Koridor Genişliği 1000 x 1200 Palet ile	Ast (mm)	3705	3710		
	Çalışma Koridor Genişliği 1200 x 800 Palet ile	Ast (mm)	3903	3908		
	Dönüş Yarıçapı	Wa (mm)	2051	2051		
	Performans	Yürüyüş Hızı, Yüklü / Yüksüz		km/h	18 / 18	18 / 18
		Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz		m/s	52	0,59 / 0,52
İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz		m/s	0,59 / 0,48	0,48 / 0,46		
Tırmanma, Yüklü / Yüksüz		%	11 / 18	9 / 15,5		
Max. Tırmanma, Yüklü / Yüksüz		%	14 / 23	12 / 20		
Servis Freni		Hidrolik / Elektrik	Hidrolik / Elektrik			
Elektrik Motoru		Yürüyüş Motor Gücü	kW	2 x 10	2 x 10	
	Kaldırma Motor Gücü	kW	24	24		
	Akü Voltaj, Kapasite	V/Ah	80x620	80x620		
	Akü Ağırlığı	kg	1558	1558		
Bilgiler	Sürücü Kontrol Tipi		AC / Inverter	AC / Inverter		
	Attacman için Çalışma Basıncı	bar	140	140		
	Sürücü Ses Seviyesi	dB (A)	65	65		

# Teknik Özellikler

## Asansör Ölçüleri (mm)

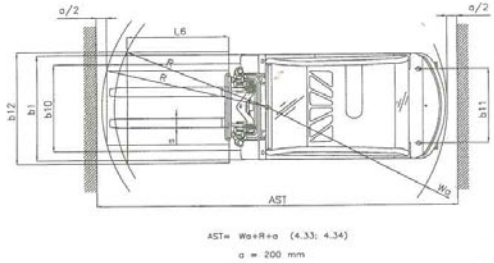
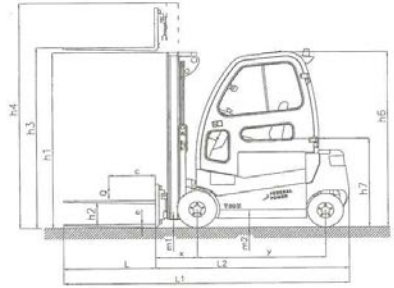
Tip	Kaldırma Yüksekliği	Asansör Kapalı Yüksekliği	Asansör Açık Yüksekliği	Asansör Tilt Açısı Ön / Arka
	PANTER S			
İki Kademeli Asansör	3080	2123	3738	6 / 6
	3306	2236	2964	6 / 6
	3630	2398	4288	6 / 6
	3930	2698	4888	6 / 6
	4230	2848	5188	6 / 6
Üç Kademeli Serbest Kaldırmalı Asansör	4530	2848	5188	6 / 6
	4660	2123	5353	6 / 6
	5000	2236	5693	6 / 6
	5500	2413	6193	6 / 6
	6000	2613	6693	6 / 4
	6500	2813	7193	6 / 4
	7000	3013	7693	6 / 2

## Yük Diagramı



## Kaldırma Kapasitesi Ölçüleri (kg)

MODEL	PANTER S				
ÖN LASTİK EBADI	7.00 - 12				
ÖN LASTİK MESAFE	1028				
	Kaldırma Yüksekliği h3	Çatal Taşıma Ayna		Integral Side Shift	
	mm	C (mm)	C (mm)	C (mm)	C (mm)
İki Kademeli Asansör		500	600	500	600
	3080	2500	2250	3000	2725
	3306	2500	2250	3000	2725
	3630	2500	2250	3000	2725
	3930	2500	2250	3000	2725
Üç Kademeli Serbest Kaldırmalı Asansör	4230	2500	2250	3000	2725
	4530	2425	2250	3000	2725
	4660	2325	2250	2800	2725
	5000	2150	2125	2575	2525
	5500	1900	1875	2250	2200
	6000	1675	1650	1925	1900
	6500	1450	1425	1650	1625
7000	1250	1225	1375	1375	



# ELEKTRİKLİ FORKLİFT

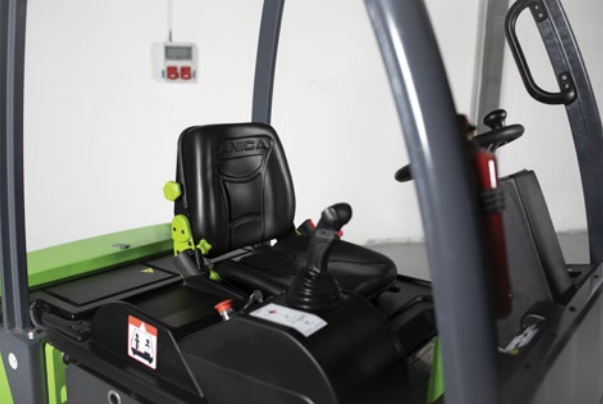
# TIGER

3500 kg

Kaldırma Kapasitesi

3,30 - 4,66 - 5,00 - 6,00 mt

Yükseklik



## Ergonomik

- › Yüksek tonajlı forkliftlerle aynı ölçülerde kabin
- › Joystick ve finger tip seçenekleri
- › Emniyet kemeri, ağırlık ve yükseklik ayarlı ergonomik operatör koltuğu

## Emniyet

- › Gaz pedali bırakıldığında yavaşlayan rejeneratif sistem
- › Rampa üzerinde kaymayı önleyici sistem
- › Virajlarda güvenli sürüş modu
- › Asansör 2.seviyesindeyken güvenli sürüş modu
- › Konteyner içerisinde çalışabilen asansör

## Verimlilik

- › Fırçasız AC Sistem pervane motorları 80V / 2x10 kW
- › Fırçasız AC Sistem pompa motorları 80V / 24 kW

## Batarya

- › 80V / 775 AH
- › Uzun süreli kullanılmış çekiş aküsü
- › Çok işlevli LCD ekran
- › Dijital Arıza Raporlama Sistemi
- › Riskli durumlarda koruma sistemi
- › Bakım süresi için uyarı sistemi
- › Çalışma koşullarına göre ayarlanabilen kontrol sistemi

# İKİ KADEMELİ VE ÜÇ KADEMELİ ASANSÖR SEÇENEKLERİ



# Teknik Özellikler

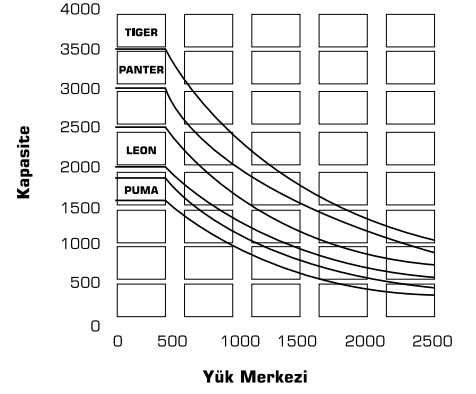
Genel Özellikler	Marka / Model	TIGER		
	Kaldırma Kapasitesi	Q (t)	3,5	
	Yük Merkezi	C (mm)	600	
	Ayna Ön Aks Mesafesi	X (mm)	482	
	Dingil Mesafesi	Y (mm)	1720	
Ağırlıklar	Forklift Ağırlığı (Standart Akü ile)	kg	6080	
	Aks Yüğü, Tam Yükte, Ön / Arka	kg	8410 / 970	
	Aks Yüğü, Yüksüz, Ön / Arka	kg	2875 / 3005	
Lastikler	Lastikler	SE		
	Ön Lastik Ölçüsü	27 x 10 - 12		
	Arka Lastik Ölçüsü	21 x 8-9		
	Lastik Sayısı, Ön / Arka	2x / 2		
	Ön Lastik Arası Mesafe	b10 (mm)	1096	
	Arka Lastik Arası Mesafe	b11 (mm)	890	
Ölçüler	Asansör Tilt Açısı, Öne / Arkaya	Grad	6 / 6	
	Asansör İnmiş Yüksekliği	h1 (mm)	2281	
	Serbest Kaldırma	h2 (mm)	1415	
	Kaldırma Yüksekliği	h3 (mm)	4660	
	Asansör Açık Yüksekliği	h4 (mm)	5353	
	Operatör Üst Korkuluk yüksekliği	h6 (mm)	2200	
	Koltuk Yüksekliği	h7 (mm)	1150	
	Toplam Uzunluk	L1 (mm)	3642	
	Çatal Ön Yüzünden Uzunluk	L2 (mm)	2542	
	Toplam Genişlik	b1 (mm)	1370	
	Çatal Boyutları, Kalınlık En x Boy	s/e/l(mm)	45 x 125 x 1200	
	Çatal Taşıma Ayna Sınıfı	3A		
	Çatal Taşıma Aynası Genişliği	b3 (mm)	1100	
	Asansör Yerden Yüksekliği, Yüklü	m1 (mm)	150	
	Şase Yerden Yüksekliği	m2 (mm)	150	
	Çalışma Koridor Genişliği 1000 x 1200 Palet ile	Ast (mm)	3864	
	Çalışma Koridor Genişliği 1200 x 800 Palet ile	Ast (mm)	4064	
	Dönüş Yarıçapı	Wa (mm)	2274	
	Performans	Yürüyüş Hızı, Yüklü / Yüksüz	km/h	18,5 / 18,5
		Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz	m/s	0,56 / 0,42
İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz		m/s	0,48 / 0,46	
Tırmanma, Yüklü / Yüksüz		%	8 / 14	
Max. Tırmanma, Yüklü / Yüksüz		%	10,5 / 18,5	
Servis Freni		Hidrolik / Elektrik		
Elektrikli Motor	Yürüyüş Motor Gücü	kW	2 x 10	
	Kaldırma Motor Gücü	kW	24	
	Akü Voltaj, Kapasite	V/Ah	80 x 775	
	Akü Ağırlığı	kg	1863	
Bilgiler	Sürücü Kontrol Tipi	AC / Inverter		
	Attacman için Çalışma Basıncı	bar	140	
	Sürücü Ses Seviyesi	dB (A)	65	

# Teknik Özellikler

## Asansör Ölçüleri (mm)

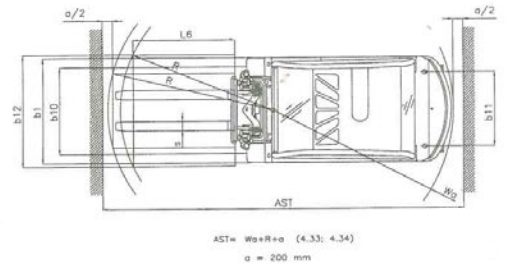
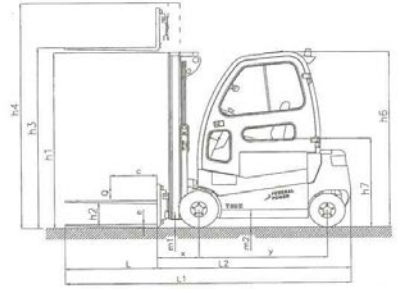
Tıp	Kaldırma Yüksekliği	Asansör İnmiş Yüksekliği	Asansör Açık Yüksekliği	Asansör Tilt Açısı Ön / Arka
İki Kademeli Asansör	3080	2168	3798	6 / 6
	3306 <sup>1</sup>	2281	4024	6 / 6
	3630	2443	4348	6 / 6
	3930	2753	4948	6 / 6
	4230	2893	5248	6 / 6
	4530	2893	5248	6 / 6
Üç Kademeli Serbest Kaldırmalı Asansör	4660	2168	5413	6 / 6
	5000	2281	5753	6 / 6
	5500	2458	6253	6 / 6
	6000	2658	6753	6 / 4
	6500	2858	7253	6 / 4
	7000	3058	7753	6 / 2

## Yük Diagramı



## Kaldırma Kapasitesi Ölçüleri (kg)

Model	TIGER				
Süperelastik Lastik	7.00 - 12				
Ön Lastik Arası Mesafe	1028				
	Kaldırma Yüksekliği	Çatal Taşıma Ayna			Integral Side Shift
		C (mm)	C (mm)	C (mm)	C (mm)
İki Kademeli Asansör		500	600	600	700
	3080	3500	3175	3250	2950
	3306	3500	3175	3250	2950
	3630	3500	3175	3250	2950
	3930	3500	3175	3250	2950
	4230	3500	3175	3250	2950
Üç Kademeli Serbest Kaldırmalı Asansör	4530	3075	3175	2950	2900
	4660	3000	3175	3125	3000
	5000	2900	2950	2875	2825
	5500	2625	2575	2525	2475
	6000	2250	2225	2175	2150
	6500	1925	1875	1850	1825
	7000	1625	1600	1550	1525





# Güçlü Güvenilir Dayanıklı

## Powerful Reliable Durable

### Mükemmel Manevra Kabiliyeti

Sanica manuel transpaletler 2500 ve 3000 kilograma kadar yüksek kapasiteleri ve dar alanlarda bile mükemmel manevra kabiliyeti sayesinde her kullanım için idealdir.

### Excellent Maneuverability

Sanica manual pallet trucks with high capacity that 2500 and 3000 kilograms and excellent maneuverability in tight place are for all usage

### Takviyeli Çatallar

Çatallarda oluşabilecek bükülmelere ve burkulmalara karşı alttan profillerle takviye edilmiştir.

### Supported Forks

The forks are supported by the profiles in order to eliminate possible bending.

### Teker Seçenekleri

Wheel Options



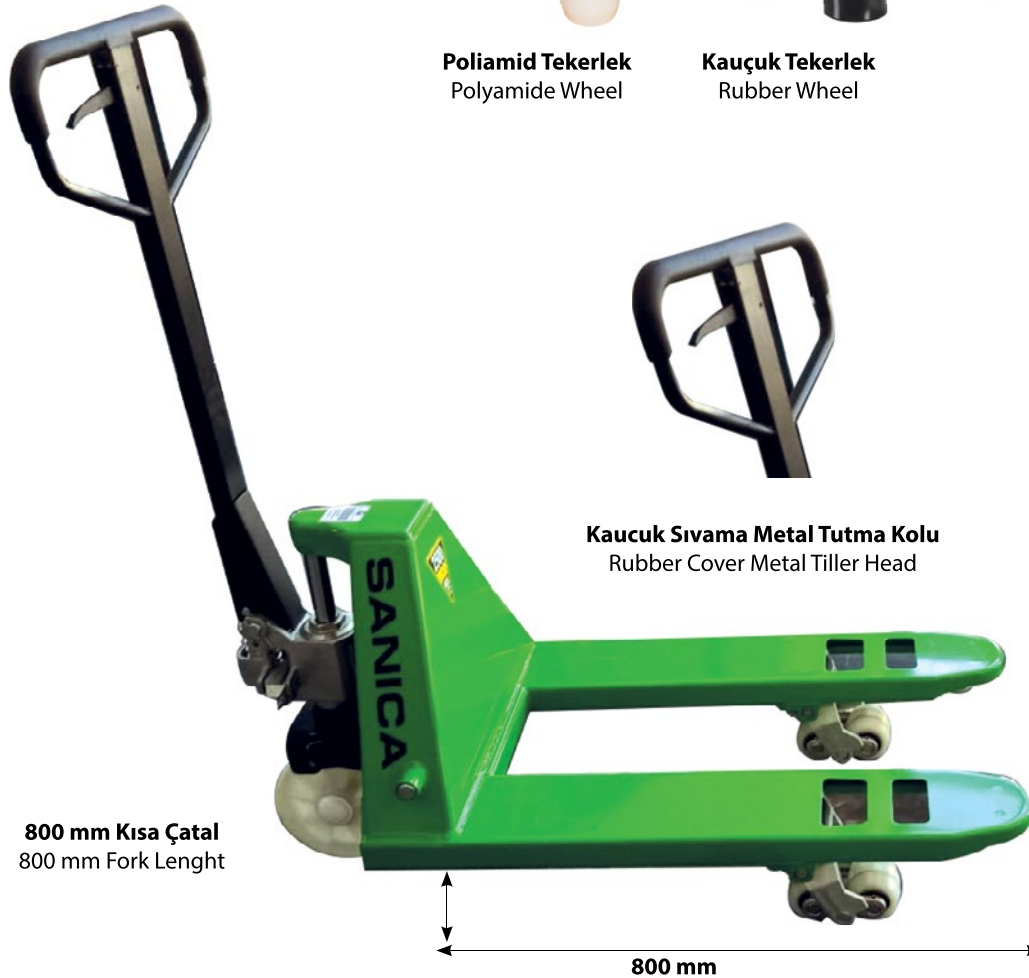
**Poliamid Tekerlek**  
Polyamide Wheel



**Kauçuk Tekerlek**  
Rubber Wheel



**Poliüretan Tekerlek**  
**Kırmızı/ Yeşil**  
Polyurethane Wheel  
Green / Red



**800 mm Kısa Çatal**  
800 mm Fork Length

800 mm



**Kauçuk Sıvama Metal Tutma Kolu**  
Rubber Cover Metal Tiller Head



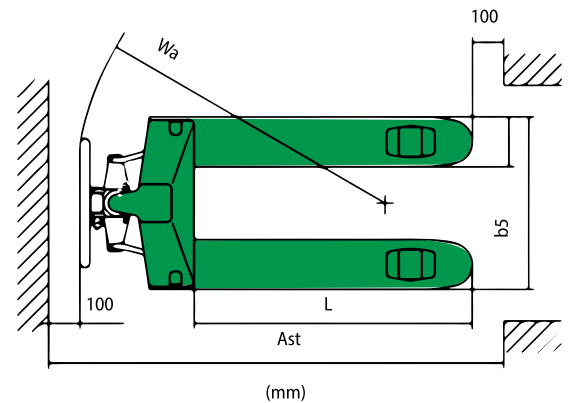
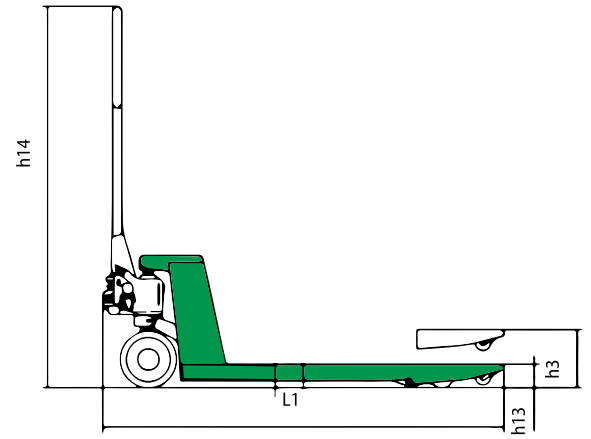
**Çelik Döküm Pompa**  
Casting Pump



- Kaynaksız entegre pompa, sızıntı sorunu yok.
- Şase mukavemeti daha makul, daha güçlü ve güvenilir.
- Aşırı yüklenmeyi önlemek için yük valfi ile çatal indirme hızı kontrol edilebilir
- Poliamid tekerlek, poliüretan tekerlek, kauçuk tekerlek, tek teker seçeneği
- Çatal uzunluğu: 800 mm, 1150 mm, 1220 mm, 1350 mm, 1500 mm, 1600 mm
- İndirme Pedalı
- Integrated pump without welding, no any leaking problems.
- Frame force is more reasonable, the strength and more reliable.
- Forks lowering speed is controllable to avoid overloading with overload valve.
- Polyamide wheel, polyurethane wheel, rubber wheel, single fork roller or tandem fork rollers.
- Fork length: 800 mm, 1150 mm, 1220 mm, 1350 mm, 1500 mm, 1600 mm.
- Foot pedal release.



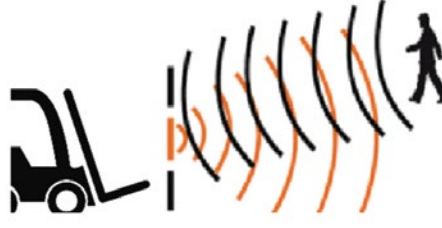
MODEL		MPT25	MPT30	MPT25G GALVANİZE
Kapasite / Capacity	Q(kg)	2500	3000	2500
Minimum Çatal Yüksekliği Lowered fork height	h13(mm)	85	85	85
Yön Teker Steering wheel	mm	Ø200x50	Ø200x50	Ø200x50
Yük Teker / Tandem Teker / Fork wheel double	mm	Ø80x70	Ø80x70	Ø80x70
Maksimum Kaldırma Yüksekliği Max. Lifting height	h3(mm)	195	195	195
Transpalet Kol Yüksekliği Height of tiller in drive position	h14(mm)	1235	1235	1235
Çatal Dahil Uzunluk Overall length	L1(mm)	1180/1530/ 1600	1180/1530/ 1600	1180/1530/ 1600
Çatal Uzunluğu Fork length	L(mm)	800/1150/ 1220/ 1500/1800/ 2000	800/1150/ 1220/1500/ 1800/2000	800/1150/ 1220/1500/ 1800/2000
Dıştan Dışa Çatal Ge- nişliği Width overall forks	b5(mm)	535/685	535/685	535/685
1000x1200 Paletin dönüş koridor genişliği Aisle width for pallets 1000x1200 crossways	AST(mm)	1750/1820	1750/1820	1750/1820
800x1200 Paletin dönüş koridor genişliği Aisle width for pallets 800x1200 lengthways	AST(mm)	1800/1870	1800/1870	1800/1870
Dönüş Yarıçapı Turning radius	Wa(mm)	1400	1400	1400
Transpalet Ağırlığı Service weight	kg	75/78/81	75/78/81	75/78/81



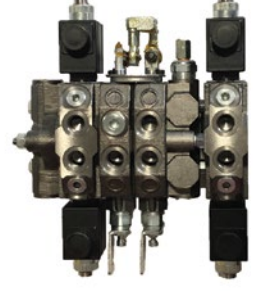
## EK EKİPMANLAR



İz Bırakmayan Beyaz Lastik



İnsan Odaklı Hareket Sensörü



Hidrolik Valf 4 Yollu



Kantar (Terazi)



Kabin



Kalorifer



Ataçman



Çatal Uzatma



Otomatik Akü Dolum Sistemi



Red Zone

## EK EKİPMANLAR



Akü



Redresör



Mavi Güvenlik Işığı



Li-on Battery



# SANICA

Yeni Nesil

## Elektrikli Forkliftler

Akhisar Tesislerimizde son teknoloji ile üretilmektedir.

PEGASOLİFT İSTİF MAKİNALARI SAN. A.Ş.'nin ürünler ve teknik detaylarında değişiklik yapma hakkı saklıdır. Baskıdan dolayı oluşabilecek farklılıklardan PEGASOLİFT İSTİF MAKİNALARI SAN. A.Ş. sorumlu tutulamaz.



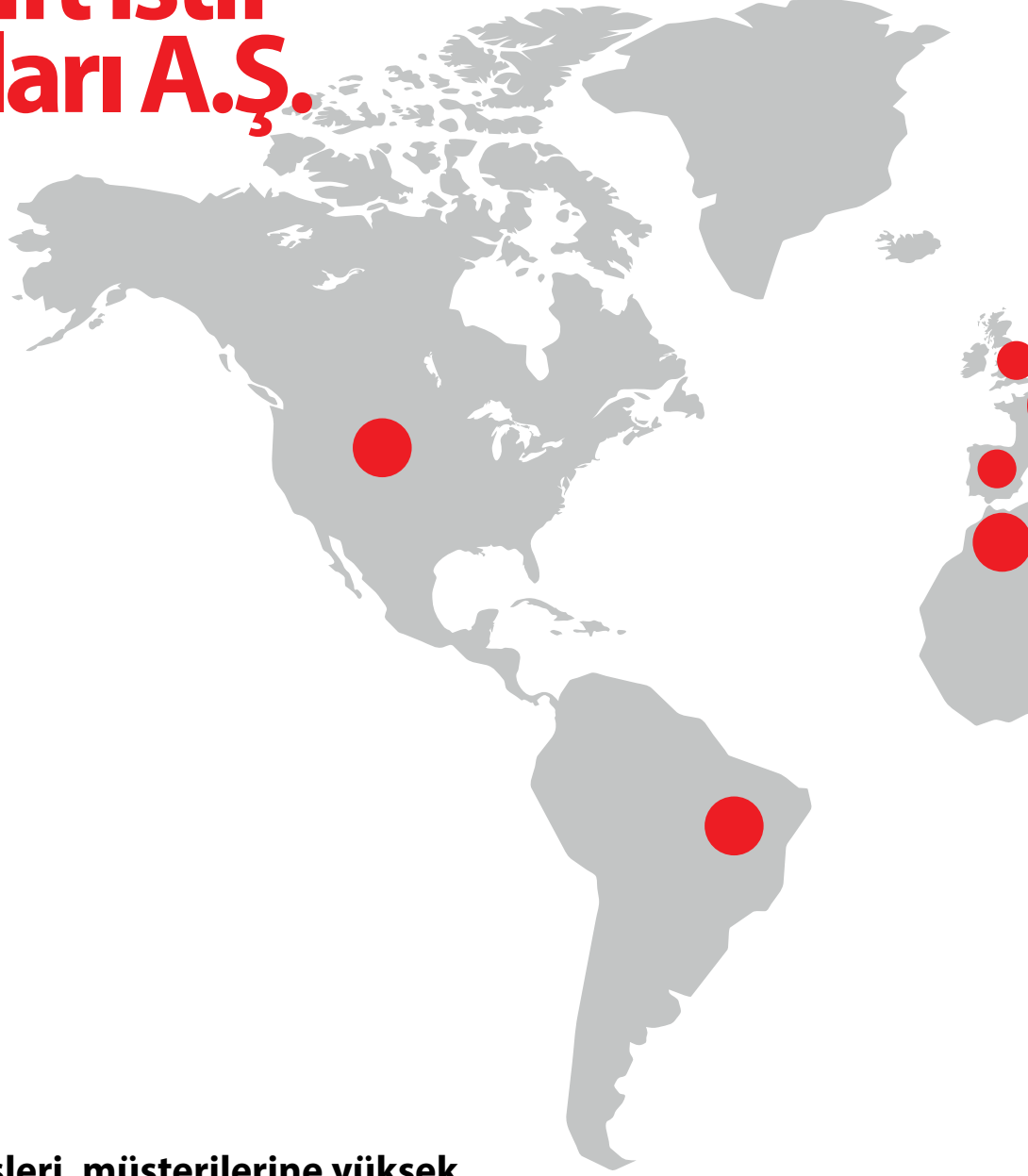
# Genel Katalog

Elektrikli istif makineleri çözümleri



# Pegasolift İstif Makineleri A.Ş.

1980'den beri



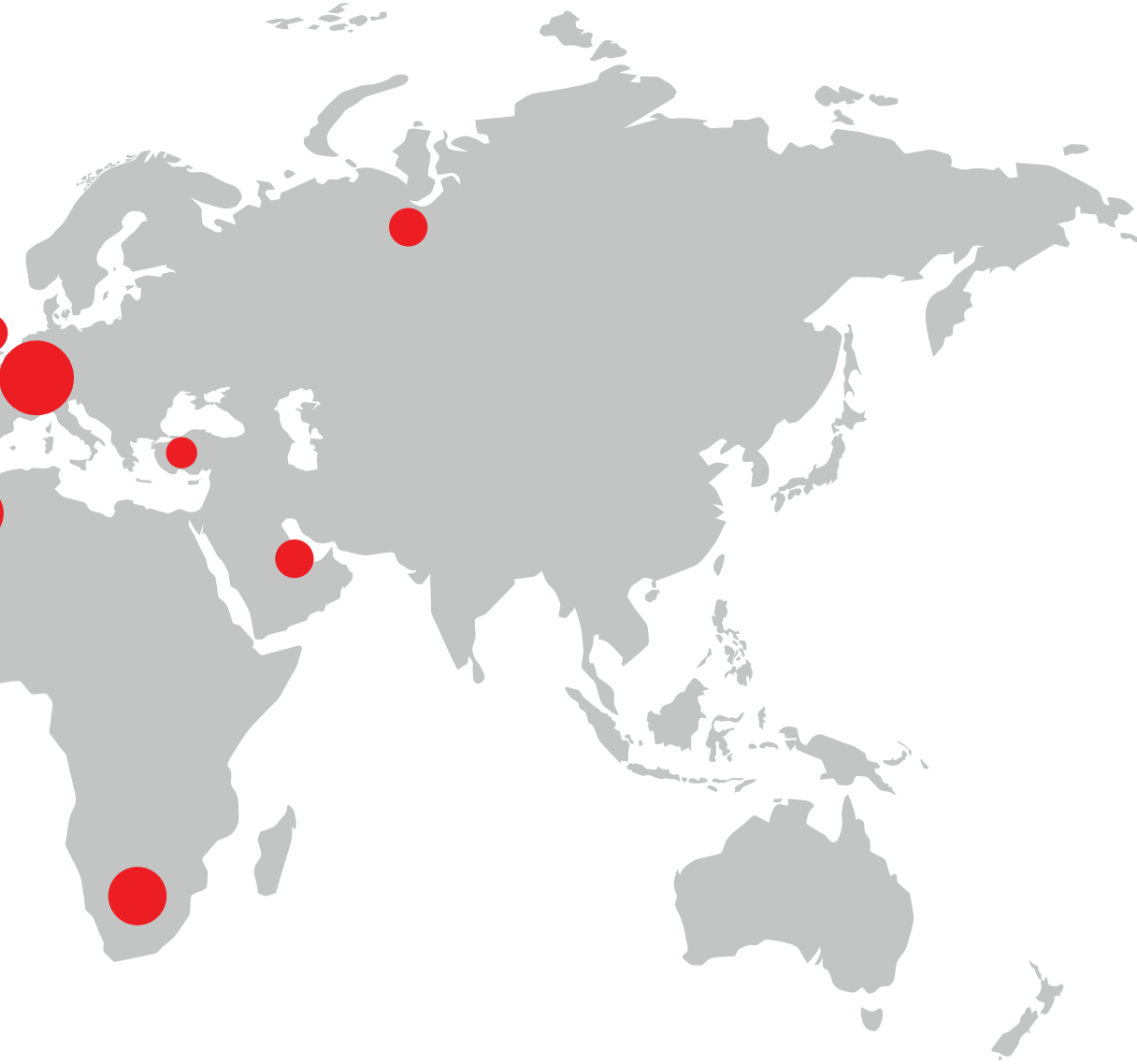
**Pegasolift mühendisleri, müşterilerine yüksek değerde ve kişiselleştirilebilir çözümler sunmak amacı ile malzeme taşıma ürünlerini tasarlayıp, üretip, satışını gerçekleştirmektedir.**

Pegasolift mühendisleri, müşterilerine yüksek değerde ve kişiselleştirilebilir çözümler sunmak amacı ile malzeme taşıma ürünlerini tasarlayıp, üretip, satışını gerçekleştirmektedir.

Pegasolift İstif Makineleri A.Ş., otuz yılı aşkın süredir piyasada faaliyet gösteren, İtalyan olarak 2020 yılına kadar devam edip, 2020 yılında Fatinoğlu Holding bünyesine katılarak Türkiye merkezli bir şirket olmuştur.

Pegasolift İstif Makineleri A.Ş., malzeme taşımada eksiksiz bir çözüm yelpazesi sunar: istif makineleri, transpaletler ve tugger trainler. Pegasolift, ürünlerini neredeyse her tür endüstride farklı uygulamaları destekleyecek şekilde tasarlar. Gıda, ilaç, kimya ve diğer kritik endüstrilerdeki en katı düzenlemelere uymak için inox transpalet ve istifleyiciler üretmektedir.

Pegasolift İstif Makineleri A.Ş., performans ve üretkenliği en yüksek seviyede uygulamak için her bir transpalet ve istif makinesini özenle tasarlar. Ürün yeniliği ve güvenilirliği, sözümüzü yerine getirmenin temel değeridir. Ürünlerimiz, gerçek hayattaki lojistik sorunları ele almak için tasarlanmıştır.



## **Müşterilerimizin ve çok uluslu şirketlerin ihtiyaçlarına cevap veren seçkin bir itibar**

İlk on yılımızda, müşterilerimizin, çok uluslu firmaların, en yüksek kalite ve doğrulukta çözümlerle ihtiyaçlarına cevap vererek metal ürünleri işlemede seçkin bir itibar kazandık.

Daha sonra kendi projelerimizi tasarlama yeteneğimizi geliştirdik ve müşterilerimizin AR-GE departmanlarını bu faaliyet için rahatlattık. Müşterilerimize tasarımda katma değer ve güçlü üretim teknikleri sağlayarak daha büyük pazar payı elde ettik.

1990'larda kendimizi yeniden yapılandırdık ve üçüncü taraf üretici olmaktan tamamen ürün odaklı bir şirkete geçtik. İlk ürün grubumuzu başlattık: tarım pazarı için römorklar. Bu ürünler, kalite ve güvenilirlikleri sayesinde kısa sürede bir sembol haline geldi.

2000'lerin başında, Lojistik Bölümünü oluşturduk ve yeni ürün grubumuzu başlattık: Pegasolift transpalet ve istif makineleri.

# Günlük lojistik çözümler için yenilik ve güvenilirlik.



**Orantısal çatall kaldırma kontrolü**



**Acil durdurma butonu**

Pegasolift transpalet ve istif makinelerinde acil durdurma butonu yer almaktadır. Butona basıldığında makine hızlıca durur ya da yön değiştirir.





### Ergonomik tutma kolu

Pegasolift ürünlerini kontrol etmesi çok kolaydır. Özel kauçuk kaplaması sayesinde ergonomik açıdan kullanması çok rahattır.



### Şarjınız sürekli kontrolünüz altında

Pegasolift ürünleri yüksek kaliteli, uzun ömürlü aküye sahiptir. Kontrol ekranından saat sayacı, akü şarjı ve durumu kolaylıkla kontrol edilebilir.



### Kolay hız seçimi

Pegasolift ürünleri'nde hızınızı kolaylıkla ayarlayabilirsiniz. Kumanda kolunun arkasında yer alan düğmeden hızınızı yüksek hız moduna ya da düşük hız moduna alabilirsiniz.



### Özel projeler

Pegasolift neredeyse her türlü ürünü geliştirebilme kapasitesine sahiptir. Ürünler ihtiyaçlarınıza göre özelleştirilebilmeye olanak sağlamaktadır. Kağıt rulolar, variller, kutular vb ürünler Pegasolift istif makineleri ile kolaylıkla taşınabilir.



ELEKTRİKLİ

# İSTİF MAKİNELERİ

## Her yükseklik için yüksek performans sağlayan istif makineleri

Pegasolift, yükleme / boşaltma kapasitesi açısından olağanüstü performanslara sahip eksiksiz bir elektrikli palet istifleyici serisi sunmaktadır. Bu istifleyiciler, hemen hemen her tür endüstride farklı uygulamalara uyacak şekilde tasarlanmıştır. Elektrikli palet istifleyicilerimiz kaliteyi, düşük bakımı ve uygun maliyetle sağlamaktadır.

Serilerimiz W12 ile başlamaktadır. W12 küçük boyutları ve yüksek manevra kabiliyeti sağlamaktadır. PL ailesi 1.300 KG'dan 2.500 KG'a kadar kaldırma kapasitesine sahip olup her türlü ihtiyaca hizmet etmektedir.

Pegasolift ürünleri her çeşit ürünü istediğiniz yüksekliğe her koşulda kaldırmak için ideal çözümdür.

## ELEKTRİKLİ İSTİF MAKİNELERİ

# W12



Schuko soketli  
şarj kablosu



Şarj durumu göstergesi



Küçük boyutlar

1200 kg

Max  
kaldırma kapasitesi

4,2 mt

Max  
kaldırma yüksekliği

2/3 saat

Çalışma aralığı



Inox versiyonda  
mevcuttur.



Daha fazla versiyon:  
bobin taşıma



### Ana özellikler

- › 1200 KG kapasitesine sahip istif makinesi.
- › Yanal dümen, yaya kontrollü.
- › MOSFET 24V 90A'e kadar çıkan elektronik kontrol sistemi.
- › Yüksek frekanslı 24V 10A kapasiteye sahip dahili akü şarjı.
- › 24V 700W'a kadar sabit mıknatıs sistemli tahrik motoru ve elektromanyetik fren.
- › Kolay hız seçimi düğmesi.
- › Çatalların inme hızının orantısal olarak kontrollü.

- › Çok fonksiyonlu LCD ekran.
- › Tekli ön tekerler.
- › SLG versiyonu mevcut.
- › Akü şarj göstergesi + düşük akü koruması
- › Orantısal elektrikli indirme kapasitesine sahip hidrolik ünite (24V 2200W).
- › Ahşap palet ile paketlenme fiyata dahildir.

# En kompakt, en kolay kullanım için tasarlandı

W12, kompakt tasarım ve dar direksiyon yarıçapı sayesinde küçük koridorlarda ve alçak geçitlerde de çalışabilir. W12, ambalaj için genişletilebilir plastik filmin yanı sıra diğer araçları barındırmak için kullanışlı bir saklama bölümü ile donatılmıştır.

## Opsiyonlar

- › Özel Ölçüler
- › Inox versiyon
- › Demir ve bobin taşıma seçeneği
- › Çekiş tekerleği için kauçuk halka
- › Ek ön koruma paneli
- › Çatalların tam orantılı kontrolü (Kaldırma + İndirme)
- › -5° Soğuk hava deposunda çalışabilme



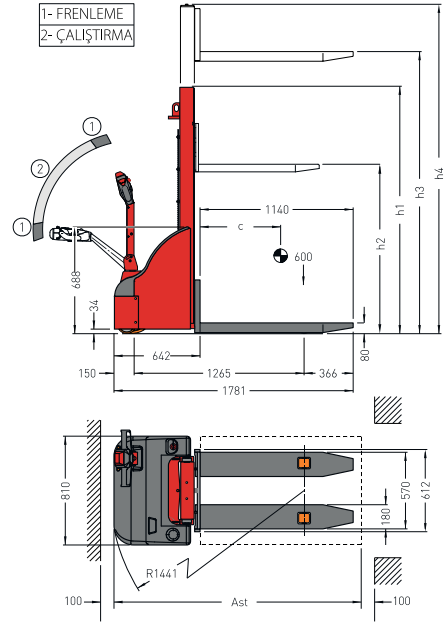
## Teknik detaylar W12 - W12SLG

1.2 Model		W12   W12SLG	
AVİRT EDİCİ ÖZELLİKLER	1.3 Sürüş Tipi	Elektrikli	
	1.4 Operator Tipi	Yaya	
	1.5 Kaldırma Kapasitesi	1200 kg	
	1.6 Yük Merkezi	600 mm	
	1.9 Dingil Aralığı	1265 mm	
AĞIRLIK	Net ağırlık (Akü dahil) - Simplex	393 kg	
	Net ağırlık (Akü dahil) - Dublex	511 kg	
	Net ağırlık (Akü dahil) - Triplex	n.a.	
TEKERLEKLER / ŞAŞI	3.1 Lastikler	Poliüretan	
	3.2 Lastik Ebatları, ön	80 x 70	
	3.3 Lastik Ebatları, arka	245 x 76	
	3.4 Ek tekerlekler (boyutlar)	150 x 40	
	3.5 Tekerlekler, ön / arka adet (x = Çekiş tekerleği)	1x + 1/2	
	3.6 İz Genişliği, ön	480 mm   1280 mm	
TEMEL ÖLÇÜLER	4.2 Direk yüksekliği (alçaltılmış)	h1	bkz. tablo A
	4.3 Serbest kaldırma (GAL)	h2	bkz. tablo A
	4.4 Asansör	h3	bkz. tablo A
	4.5 Uzatılmış direk yüksekliği	h4	bkz. tablo A
	4.15 Alçaltılmış yükseklik	80 mm   35 mm	
	4.19 Toplam uzunluk	1781 mm   1896 mm	
	4.20 Uzunluk dahil, çatalların arkası	642 mm   696 mm	
	4.21 Toplam genişlik	810 mm   1300 mm	
	4.22 Çatal boyutları	180 x 70 x 1140 mm	
	4.34 Koridor genişliği	Ast	2041 mm   2096 mm
PERFORMANS	4.35 Dönüş yarıçapı	R	1441 mm
	5.1 Sürüş Hızı, Yüklü / Yüksüz		4,2 / 5,1
	5.2 Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz		0,072 / 0,11
	5.3 İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz		0,38 / 0,11
ELEKTRİK MOTORU	5.8 Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü / Yüksüz		5% / 10%
	5.10 Servis Freni		Elektromanyetik
	6.1 Motor Gücü		700W AC
	6.2 Asansör Motoru		2200W DC
6.4 Akü Voltajı		bkz. tablo B	
8.1 Tahrik Sistem Kumandası		MOSFET 24V 90A	
8.4 Ses Basıncı Seviyesi (Sürücü için)		65dB	

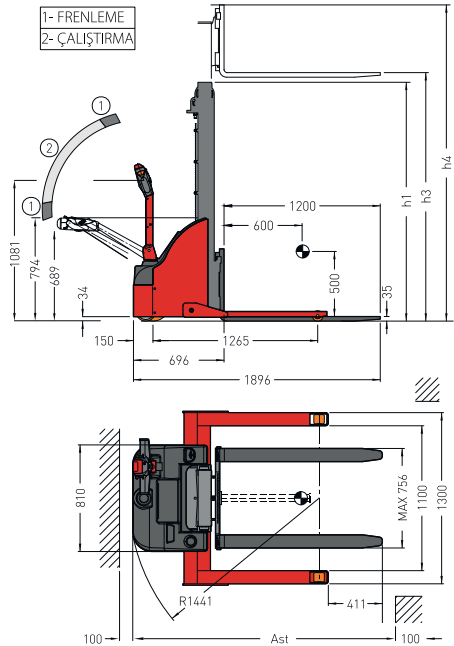
Tablo A - Direk

Model	Asansör h3 mm	Direk yüksekliği (alçaltılmış) h1 (mm)		Serbest Kaldırma h2 (mm)		Uzatılmış direk yüksekliği	
		W12	W12SLG	W12	W12SLG	W12	W12SLG
Simplex	1600	1905	n.a.	1940	1970		
Dublex	2900	1836	n.a.	3252	3375		
Dublex	3600	2185	n.a.	3952	4075		
Dublex	4200	2485	n.a.	4552	4675		

W12



W12 SLG versiyon



Tablo B - Maksimum kaldırma yüksekliğinde kapasite

Model	Akü	Direk 1600S	Direk 2900D	Direk 3600D	Direk 4200D
W12	Traksiyoner akü Pb/Ac	1200 kg	850 kg	700 kg	450 kg
W12 SLG	2 x 12V 110Ah (55kg)				

ELEKTRİKLİ İSTİF MAKİNELERİ

# PL13-16-20

## STANDART & SLG

Li-Ion

READY



COLD STORE

AC

DRIVE



ATEX



Hızlı akü değişimi  
(opsiyonel)

1300-1600-2000 kg

Max kaldırma kapasitesi

6,3 mt

Max kaldırma yüksekliği

8 saat

Çalışma aralığı



Özelleştirilebilir  
çatallar ve direkler



### Ana özellikler

- › 2000 KG kapasitesine sahip istif makinesi.
- › Merkezi dümen, yaya kontrollü.
- › 24V 200A'e kadar çıkan AC elektronik kontrol sistemi
- › Elektromanyetik frenli 24V 1200W'a kadar seri uyarma sistemli AC tahrik motoru.

- › Kolay Hız Seçimi Düğmesi.
- › Çatalların inme hızının orantısız olarak kontrolü.
- › Orantısız elektrikli indirme kapasitesine sahip hidrolik ünite (24V 3000W).
- › Yük kaldırıldığında otomatik hız azaltma.

## Opsiyonlar

- › Hızlı akü değişimi
- › Çekiş tekerleği için kauçuk halka
- › Ek ön koruma paneli
- › Ek hidrolik fonksiyonlar: Çatallar için oransal kontrol kaldırma veya hızlı çatal kaldırma pompası (birlikte birleştirilmez)
- › Maksimum kaldırma yüksekliğini sınırlamak
- › Akü için otomatik doldurma
- › Ağır hizmet tipi paket (arka metal kapak, Vulkolan halka, güçlendirilmiş destek tekerleği)
- › Dümen kafasında çift komut (yalnızca orantılı komut)
- › -30 °de soğuk depo versiyonu



- › Çift ön tekerler.
- › Çok fonksiyonlu LCD ekran.
- › Platformlu versiyonu mevcut. Sürücü ile birlikte en yüksek seyir hızı 6 km/h.

- › SLG versiyonu mevcut.
- › Yüksek serbest kaldırma.
- › Ahşap palet ile paketleme fiyata dahildir.

ELEKTRİKLİ İSTİF MAKİNELERİ

# PL 13-16-20

# ÖZEL VERSİYONLAR



Kelepçeli PL ▼





Li-Ion READY

COLD STORE

AC DRIVE

ATEX



Tartılı PL ▼



Inox versiyon ▼



### Mevcut diğer versiyonlar



Özelleştirilebilir  
çatallar ve direkler



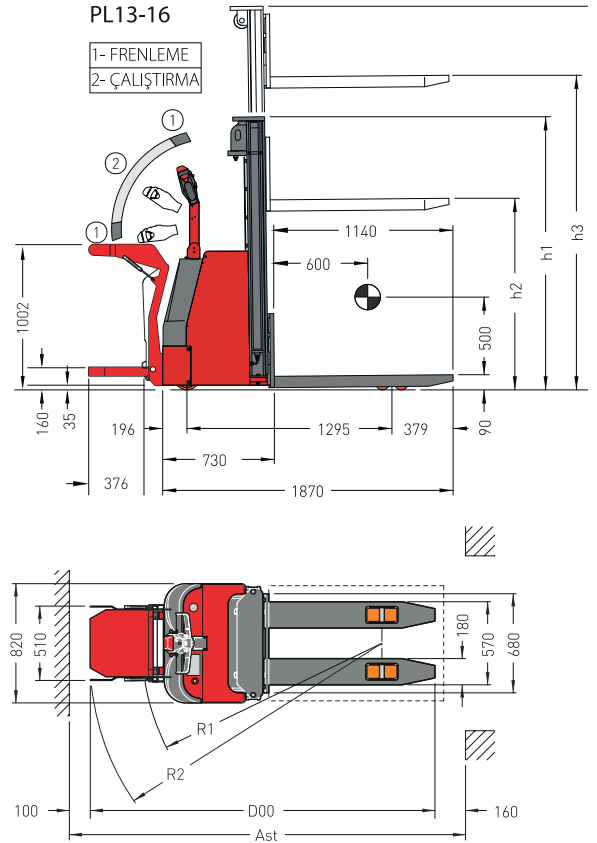
Bobin taşıma



Ek ürünler

# Teknik detaylar PL13-16-20

AVIRT EDİCİ ÖZELLİKLER	1.2 Model	PL13	PL16	PL20
	1.3 Sürüş Tipi	Elektrik		
1.4 Operator Tipi	Yaya			
1.5 Kaldırma Kapasitesi	1300 kg	1600 kg	2000 kg	
1.6 Yük Merkezi	600 mm			
1.9 Dingil Aralığı	1295 mm			
AĞIRLIK	Net ağırlık - Simplex	505 kg	530 kg	866 kg
	Net ağırlık - Dublex	694kg	719 kg	891 kg
	Net ağırlık - Triplex	926 kg	951 kg	1135 kg
TEKERLEKLER / ŞAŞI	3.1 Lastikler	Poliüretan		
	3.2 Lastik Ebatları, ön	85 x 90		
	3.3 Lastik Ebatları, arka	250 x 79		
	3.4 Ek tekerlekler (boyutlar)	150 x 50		
	3.5 Tekerlekler, ön / arka adet (x = Çekiş tekerleği)	2 + 2 / 1x + 1		
	3.6 İz Genişliği, ön	480 mm		
	3.7 İz Genişliği, arka	560 mm		
TEMEL ÖLÇÜLER	4.2 Direk yüksekliği (alçaltılmış)	h1	bkz. tablo A	
	4.3 Serbest kaldırma (GAL)	h2	bkz. tablo A	
	4.4 Asansör	h3	bkz. tablo A	
	4.5 Uzatılmış direk yüksekliği	h4	bkz. tablo A	
	4.15 Alçaltılmış yükseklik	90 mm		
	4.19 Toplam uzunluk	1872 mm		
	4.20 Uzunluk dahil. çatalların arkası	732 mm		
	4.21 Toplam genişlik	820 mm		
	4.22 Çatal boyutları	180 x 70 x 1140 mm	200 x 70 x 1140 mm	
	4.34 Koridor genişliği	Ast	2135 mm	
4.35 Dönüş yarıçapı	R	1566 mm		
PERFORMANS	5.1 Sürüş Hızı, Yüklü / Yüksüz	5,5 / 6,0		
	5.2 Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz	0,10 / 0,12		
	5.3 İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz	0,13 / 0,09		
	5.8 Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü / Yüksüz	3%, 6% - 4%, 7%		
5.10 Servis Freni	Elektromanyetik			
ELEKTRİK MOTORU	6.1 Motor Gücü	1200W AC		
	6.2 Asansör Motoru	3000W DC		
	6.4 Akü Voltajı	bkz. tablo B		
	8.1 Tahrik Sistem Kumandası	AC 24V 250A		
8.4 Ses Basıncı Seviyesi (Sürücü için)	65dB			



Tablo A - Direk

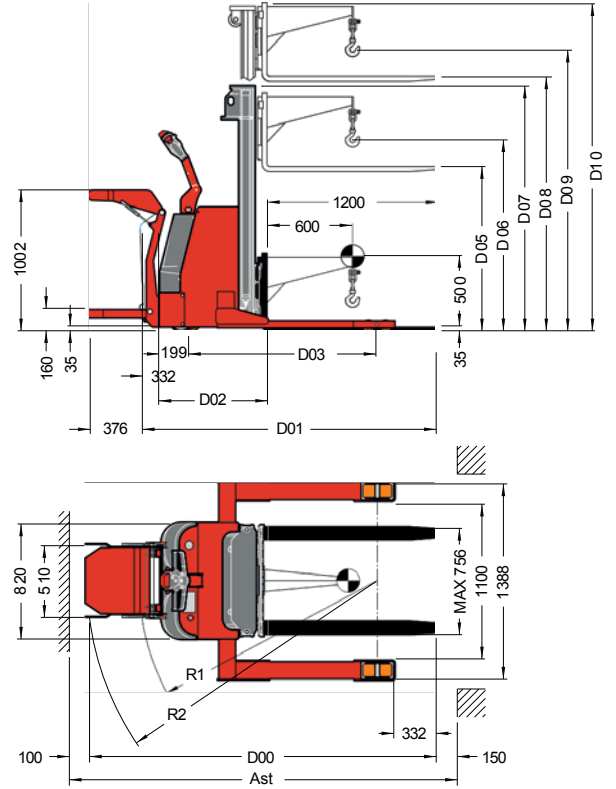
Model	Asansör h3 mm	Direk yüksekliği (alçaltılmış) h1(mm)			Serbest kaldırma h2(mm)			Uzatılmış direk yüksekliği		
		PL13	PL16	PL20	PL13	PL16	PL20	PL13	PL16	PL20
Simplex	1600	1990			n.d.	n.d.	n.d.	1600	1600	n.d.
Dublex	2900	1945			n.d.	n.d.	n.d.	3350	3350	3350
Dublex	3600	2295			1745	1745	1800	4050	4050	4050
Triplex	3800	1885			1420	1420	1420	4350	4350	4350
Triplex	4500	2130			1580	1580	1635	5070	5070	5070
Triplex	5500	2462			1912	1912	1967	6070	6070	6070

Tablo B - Maksimum kaldırma yüksekliğinde kapasite

Model	Akü	Direk 1600 Simplex	Direk 2900 Dublex	Direk 3600 Dublex	Direk 3800 Triplex	Direk 4500 Triplex	Direk 5500 Triplex
PL13	Traksiyoner akü 24V 240Ah (219 kg)	1300 kg	1155 kg	880 kg	n.a.	n.a.	n.a.
	Traksiyoner akü 24V 270Ah (251 kg)	1300 kg	1190 kg	915 kg	1095 kg	955 kg	705 kg
	Traksiyoner akü 24V 315Ah (288 kg)	1300 kg	1220 kg	940 kg	1104 kg	970 kg	725 kg
PL16	Traksiyoner akü 24V 240Ah (219 kg)	1600 kg	1250 kg	960 kg	n.a.	n.a.	n.a.
	Traksiyoner akü 24V 270Ah (251 kg)	1600 kg	1300 kg	1000 kg	1200 kg	1083 kg	800 kg
	Traksiyoner akü 24V 315Ah (288 kg)	1600 kg	1345 kg	1030 kg	1240 kg	1098 kg	820 kg
PL20	Traksiyoner akü 24V 240Ah (219 kg)	2000 kg	1505 kg	1175 kg	n.a.	n.a.	n.a.
	Traksiyoner akü 24V 270Ah (251 kg)	2000 kg	1535 kg	1200 kg	1578 kg	1350 kg	1050 kg
	Traksiyoner akü 24V 315Ah (288 kg)	2000 kg	1570 kg	1235 kg	1570 kg	1365 kg	1070 kg

# Teknik detaylar PL13-16-20 SLG

1.2 Model	PL13 SLG	PL16 SLG	PL20 SLG
<b>1.3 Sürüş Tipi</b>	Elektrik		
<b>1.4 Operator Tipi</b>	Yaya		
<b>1.5 Kaldırma Kapasitesi</b>	1300 kg	1600 kg	2000 kg
<b>1.6 Yük Merkezi</b>	600 mm		
<b>1.9 Dingil Aralığı</b>	1295 mm		
<b>2.1 Net ağırlık - Simplex</b>	505 kg	530 kg	866 kg
<b>2.1 Net ağırlık - Dublex</b>	694kg	719 kg	891 kg
<b>2.1 Net ağırlık - Triplex</b>	926 kg	951 kg	1135 kg
<b>3.1 Lastikler</b>	Kauçuk		
<b>3.2 Lastik Ebatları, ön</b>	85 x 90		
<b>3.3 Lastik Ebatları, arka</b>	250 x 79		
<b>3.4 Ek tekerlekler (boyutlar)</b>	150 x 50		
<b>3.5 Tekerlekler, ön / arka adet (x = Çekiş tekerleği)</b>	2 + 2 / 1x + 1		
<b>3.6 İz Genişliği, ön</b>	480 mm		
<b>3.7 İz Genişliği, arka</b>	560 mm		
<b>4.2 Direk yüksekliği (alçaltılmış)</b>	h1	bkz. tablo A	
<b>4.3 Serbest kaldırma (GAL)</b>	h2	bkz. tablo A	
<b>4.4 Asansör</b>	h3	bkz. tablo A	
<b>4.5 Uzatılmış direk yüksekliği</b>	h4	bkz. tablo A	
<b>4.15 Alçaltılmış yükseklik</b>	90 mm		
<b>4.19 Toplam uzunluk</b>	1872 mm		
<b>4.20 Uzunluk dahil. çatalların arkası</b>	732 mm		
<b>4.21 Toplam genişlik</b>	820 mm		
<b>4.22 Çatal boyutları</b>	180 x 70 x 1140 mm	200 x 70 x 1140 mm	
<b>4.34 Koridor genişliği</b>	Ast	2135 mm	
<b>4.35 Dönüş yarıçapı</b>	R	1566 mm	
<b>5.1 Sürüş Hızı, Yüklü / Yüksüz</b>	5,5 / 6,0		
<b>5.2 Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz</b>	0,10 / 0,12		
<b>5.3 İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz</b>	0,13 / 0,09		
<b>5.8 Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü / Yüksüz</b>	3%, 6% - 4%, 7%		
<b>5.10 Servis Freni</b>	Elektromanyetik		
<b>6.1 Motor Gücü</b>	1200W AC		
<b>6.2 Asansör Motoru</b>	3000W DC		
<b>6.4 Akü Voltajı</b>	bkz. tablo B		
<b>8.1 Tahrik Sistem Kumandası</b>	AC 24V 250A		
<b>8.4 Ses Basıncı Seviyesi (Sürücü için)</b>	65dB		



Tablo A - Direk

Model	Asansör h3 mm	Direk yüksekliği (alçaltılmış) h1 (mm)			Serbest kaldırma h2 (mm)			Uzatılmış direk yüksekliği		
		PL13 SLG	PL16 SLG	PL20 SLG	PL13	PL16	PL20	PL13	PL16	PL20
Simplex	1600	1990	1990	1990	n.a.	n.a.	n.a.	1600	1600	n.d.
Dublex	2900	1945	1945	1942	n.a.	n.a.	n.a.	3350	3350	3350
Dublex	3600	2295	2295	2292	1745	1745	1745	4050	4050	4050
Triplex	3800	1885	1885	1885	1420	1420	1420	4350	4350	4350
Triplex	4500	2130	2130	2130	1580	1580	1580	5070	5070	5070
Triplex	5500	2462	2462	2461	1912	1912	1912	6070	6070	6070

Tablo B - Maksimum kaldırma yüksekliğinde kapasite

Model	Akü	Direk 1600 Simplex	Direk 2900 Dublex	Direk 3600 Dublex	Direk 3800 Triplex	Direk 4500 Triplex	Direk 5500 Triplex
PL13	Traksiyoner akü 24V 240Ah (219 kg)	1300 kg	1155 kg	880 kg	n.a.	n.a.	n.a.
	Traksiyoner akü 24V 270Ah (251 kg)	1300 kg	1190 kg	915 kg	1095 kg	955 kg	705 kg
	Traksiyoner akü 24V 315Ah (288 kg)	1300 kg	1220 kg	940 kg	1104 kg	970 kg	725 kg
PL16	Traksiyoner akü 24V 240Ah (219 kg)	1600 kg	1250 kg	960 kg	n.a.	n.a.	n.a.
	Traksiyoner akü 24V 270Ah (251 kg)	1600 kg	1300 kg	1000 kg	1200 kg	1083 kg	800 kg
	Traksiyoner akü 24V 315Ah (288 kg)	1600 kg	1345 kg	1030 kg	1240 kg	1098 kg	820 kg
PL20	Traksiyoner akü 24V 240Ah (219 kg)	2000 kg	1505 kg	1175 kg	n.a.	n.a.	n.a.
	Traksiyoner akü 24V 270Ah (251 kg)	2000 kg	1535 kg	1200 kg	1570 kg	1350 kg	1050 kg
	Traksiyoner akü 24V 315Ah (288 kg)	2000 kg	1570 kg	1235 kg	1578 kg	1365 kg	1070 kg

ELEKTRİKLİ İSTİF MAKİNELERİ

# PL16/63T

Li-Ion READY

COLD STORE

ATEX

AC DRIVE



Hızlı akü değişimi  
(opsiyonel)

PRO

Profesyonel kullanım

1600 kg

Max kaldırma kapasitesi

6,3 mt

Max kaldırma yüksekliği

8 saat

Çalışma aralığı



Özelleştirilebilir  
çatallar ve direkler



Ataçmanlı versiyonlar

## Ana özellikler

- › 1600 KG kapasitesine sahip istif makinesi.
- › Merkezi dümen, yaya kontrollü.
- › 24V 200A'e kadar çıkan AC elektronik kontrol sistemi.
- › Elektromanyetik frenli 24V 1200W'a kadar seri uyarma sistemli AC tahrik motoru.
- › Kolay hız seçimi düğmesi.
- › Çatalların inme hızının orantısız olarak kontrolü.
- › Yüksek serbest kaldırma
- › Orantısız elektrikli indirme kapasitesine sahip hidrolik ünite (24V 3000W).
- › Yük kaldırıldığında otomatik hız azaltma.
- › Çift ön tekerler.
- › Çok fonksiyonlu LCD ekran.
- › Platformlu versiyonu mevcut. Sürücü ile birlikte en yüksek seyir hızı 6 km/h.
- › SLG versiyonu mevcut.
- › Ahşap palet ile paketleme fiyata dahildir.

# Çevik ve güçlü. En yüksek depo pozisyonlarına ulaşın.

PL 16 / 63T, raflar, depolar ve çatı katları arasındaki her türlü işi gerçekleştirebilir ve önemli kaldırma yükseklikleri sağlayabilir.

## Opsiyonlar

- › Hızlı akü değişimi
- › Çekiş tekerleği için kauçuk halka
- › Ek ön koruma paneli
- › Ek hidrolik fonksiyonlar: Çatallar için oransal kontrol kaldırma veya hızlı çatallı kaldırma pompası (birlikte birleştirilmez)
- › Maksimum kaldırma yüksekliğini sınırlamak
- › Akü için otomatik doldurma
- › Ağır hizmet tipi paket (arka metal kapak, Vulkolan halka, güçlendirilmiş destek tekerleği)
- › Dömen kafasında çift komut (yalnızca orantılı komut)
- › -30 °'de soğuk depo versiyonu

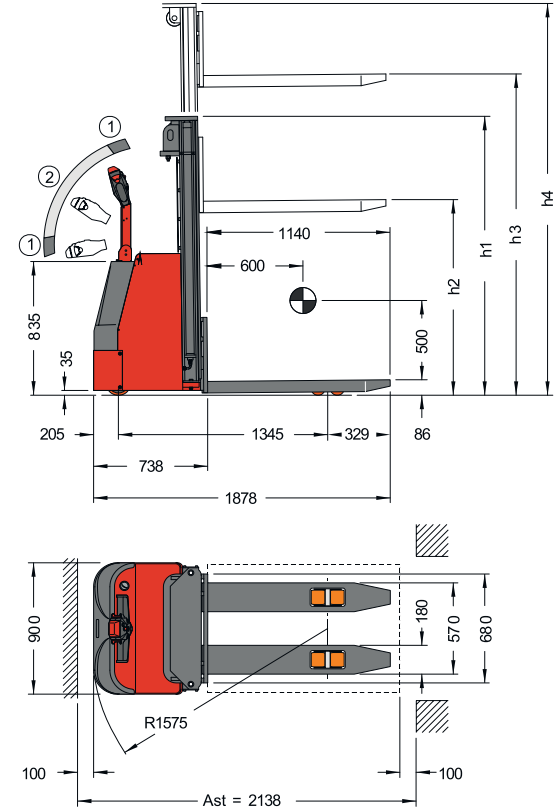


## Teknik detaylar PL16/63T

AYIRTICI ÖZELLİKLER	1.2 Model	PL16/63T
	1.3 Sürüş Tipi	Elektrik
	1.4 Operator Tipi	Yaya
	1.5 Kaldırma Kapasitesi	1600 kg
	1.6 Yük Merkezi	600 mm
	1.9 Dingil Aralığı	1345 mm
AĞIRLIK	2.1 Net ağırlık (Akü dahil) - Simplex	n.a.
	Net ağırlık (Akü dahil) - Dublex	n.a.
	Net ağırlık (Akü dahil) - Triplex	1203 kg
TEKERLEKLER / ŞAŞI	3.1 Lastikler	Kauçuk
	3.2 Lastik Ebatları, ön	85 x 90
	3.3 Lastik Ebatları, arka	250 x 79
	3.4 Ek tekerlekler (boyutlar)	150 x 50
	3.5 Tekerlekler, ön / arka adet (x = Çekiş tekerleği)	2 + 2 / 1x+1
	3.6 İz Genişliği, ön	480 mm
	3.7 İz Genişliği, arka	560 mm
TEMEL ÖLÇÜLER	4.2 Direk yüksekliği (alçaltılmış)	h1 2728 mm
	4.3 Serbest kaldırma (GAL)	h2 2233 mm
	4.4 Asansör	h3 6300 mm
	4.5 Uzatılmış direk yüksekliği	h4 6870 mm
	4.15 Alçaltılmış yükseklik	86 mm
	4.19 Toplam uzunluk	1878 mm
	4.20 Uzunluk dahil çatalların arkası	738 mm
	4.21 Toplam genişlik	900 mm
	4.22 Çatal boyutları	180 x 1140 x 80 mm
	4.34 Koridor genişliği	Ast 2138 mm
	4.35 Dönüş yarıçapı	R 1575 mm
PERFORMANS	5.1 Sürüş Hızı, Yüklü / Yüksüz	5,5 / 6,0
	5.2 Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz	0,10 / 0,12
	5.3 İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz	0,13 / 0,09
	5.8 Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü / Yüksüz	8% 16%
	5.10 Servis Freni	Elektromanyetik
ELEKTRİK MOTORU	6.1 Motor Gücü	1200W AC
	6.2 Asansör Motoru	3000W DC
	6.4 Akü Voltajı	24V 315Ah/5h
	8.1 Tahrik Sistem Kumandası	24V 200A
	8.4 Ses Basıncı Seviyesi (Sürücü için)	65dB

PL 16/63T

- 1- FRENLEME
- 2- ÇALIŞTIRMA



Direk				
Model	Asansör h3 mm	Direk yüksekliği (alçaltılmış) h1(mm)	Serbest kaldırma h2(mm)	Uzatılmış direk yüksekliği h4 (mm)
Triplex	6300	2728	2233	6870

Maksimum kaldırma yüksekliğinde kapasite		
Model	Akü	Direk 6300T
PL16/63T	Traksiyoner akü Pb/ac 24V 315Ah (288 kg)	590 kg
	Traksiyoner akü GEL 24V 285Ah (250 kg)	530 kg

# ELEKTRİKLİ SİPARİŞ TOPLAYICI

# OP20



Li-Ion READY

AC DRIVE

COLD STORE



Göstergeli dahili şarj

PRO

Profesyonel kullanım



Güvenlik kiti

500 kg

Max kaldırma kapasitesi

6 mt

Max kaldırma yüksekliği



Sertifikalı ürün



## Ana özellikler

- › Platformun içinde operatör sadece asansörü indirme kaldırma görevini yürütebilir. Makineyi kullanamaz.
- › Flaş Lambası
- › Sesli uyarı aygıtı (Korna)
- › Kamuya açık dükkanlarda raftan direkt ürün almak için ağır hizmetler için çözümleri.
- › Operatör kabin içindeyken çekik iptali.
- › Merkezi dümen, yaya kontrollü.

# Doğrudan raflardan alın.

OP20 ürünü doğrudan raftan ürün alma gereksiniminin daha fazla ortaya çıkması ile Pegasolift tarafından tasarlanmış ve üretilmiştir. Ürün toplama, kabin içine yerleştirilmiş güvenli tutma kiti sayesinde gerçekleşir. Operatör, OP20 ile çok yüksek raflarda konumlandırılan ürünlere kolaylıkla erişebilir, onları kabine yükleyebilir ve müşteriye teslim edebilir.

## Opsiyonlar

- › Ekstra ön raf
- › Akü otomatik dolum sistemi
- › Ekstra güvenli tutma kiti (İlk güvenlik kiti standarttır)



## Teknik detaylar OP20

### Operatör platformu teknik detayları

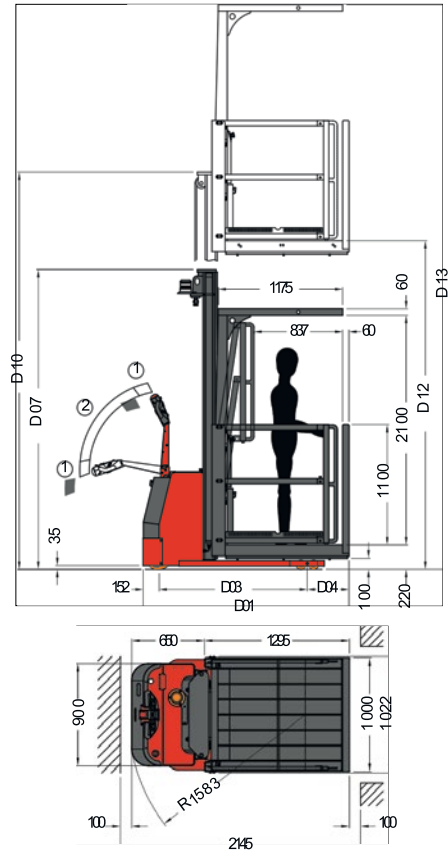
- › Paralel açma sistemli yan kapılar.
- › Operatör kabinin ön tarafı kapalıdır.
- › Operatör için koruma tavanı.
- › İç Kontrol Paneli: Asansör indirme / kaldırma + acil durum

- › Operatör platformu toplam kapasitesi (Operatör + ürünler) 500 KG'dur.
- › Arıza durumunda iki farklı acil durum sistemi (Kabin havadayken):
  - Kabin içinde acil durum kiti
  - Makinenin arkasında yer alan acil durum butonu

Model	OP20/40	OP20/50	OP20/60
<b>Operator platformu dış ölçüleri (LxWxH)</b>	1200 x 1000 x 2100 mm		
<b>Nominal Kapasite (operators + goods)</b>	500 kg	400 kg	300 kg
<b>Direk tipi</b>	Dublex	Triplex	Triplex
<b>Ağırlık (Akü Hariç)</b>	1934 kg	2110 kg	2152 kg
<b>Uzatılmış Direk Yüksekliği</b>	D10 4631 mm	5697 mm	6696 mm
<b>Alçaltılmış Direk Yüksekliği</b>	D07 2741 mm	2509 mm	2842 mm
<b>Platform Kalkma Yüksekliği</b>	D12 4000 mm	5000 mm	6000 mm
<b>Maksimum Yükseklik</b>	D13 6160 mm	7160 mm	8160 mm
<b>Ön Aks ve Platform Ucu arası uzaklık</b>	D04	394 mm	
<b>Aks uzunluğu</b>	D03	1399 mm	
<b>Toplam Uzunluk</b>	D01	1945 mm	
<b>Akü kutu boyutu (En x Boy x Yükseklik)</b>	220 x 808 x 565 mm		
<b>Sürüş Hızı, Yüklü / Yüksüz</b>	5,0 - 6,0 km/h		
<b>Kaldırma Hızı (Sadece Operatör ile Birlikte)</b>	0,16 m/s		
<b>İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz</b>	0,28 m/s		
<b>Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü / Yüksüz</b>	5,0 %		
<b>Maksimum Düzlemsellik, yer hata payı</b>	1,0 %		
<b>Ön çift teker ebadı</b>	n°2+2 ø 85 x 90 (Poliüretan)		
<b>Arka lastik ebadı</b>	ø 230 x 75 - ø 150 x 50 (Poliüretan)		
<b>Fren</b>	Elektromanyetik		
<b>Çekiş Motor gücü alternatif akımı</b>	1200 W		
<b>Pompa motor gücü direkt akımı</b>	3000 W		
<b>Elektronik kontrol alternatif akımı</b>	24V 250A		

### OP20

- 1- FRENLEME
- 2- ÇALIŞTIRMA



Mevcut Çekiş aküleri ve şarjları			
Traksiyoner akü 24V 240Ah/5h	260 kg	+	harici akümülatör şarjı 24V 50A
Traksiyoner akü 24V 315Ah/5h	260 kg	+	harici akümülatör şarjı 24V 50A
Traksiyoner akü 24V 345Ah/5h	275 kg	+	harici akümülatör şarjı 24V 60A
Traksiyoner akü 24V 375Ah/5h	290 kg	+	harici akümülatör şarjı 24V 60A

Mevcut Gel Aküleri ve şarjları			
GEL Traksiyoner akü 24V 285Ah/5h	260 kg	+	harici akümülatör şarjı
GEL Traksiyoner akü 24V 330Ah/5h	285 kg	+	harici akümülatör şarjı

ELEKTRİKLİ SİPARİŞ TOPLAYICI

# PRT15-16-20



Hızlı akü değişimi  
(opsiyonel)

PRO

Profesyonel kullanım

2000 kg

Max kaldırma kapasitesi

12.000 mm

Max kaldırma yüksekliği

6-8 saat

Çalışma aralığı



## Ana özellikler

- AC kontrol sistemi
- Ayarlanabilir Direksiyon
- Alman Menşei Dişli Kutusu
- Sağlam ve Yüksek Performans
- Çok Foksiyonlu LCD ekran
- Kavramalı Direksiyon Kolu
- Kolay Hız Seçimi Düğmesi.



## Opsiyonlar

- › Çift ön makara
- › Çekiş tekerleği için lastik halka
- › Ek ön koruma ızgarası
- › Özel çatal izi: 660mm
- › Özel çatal uzunluğu: 800mm ila 1.100mm
- › -30°'de soğuk depo versiyonu koruması (harici pil şarj cihazı)

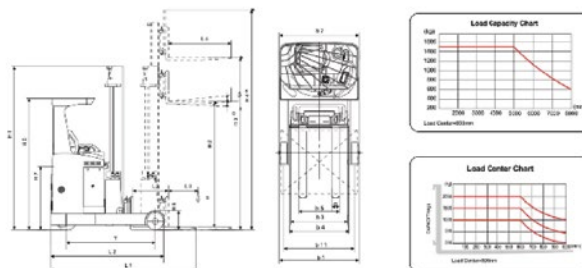


ELEKTRİKLİ SİPARİŞ TOPLAYICI

# PRT15

## Teknik Detaylar PRT 15

Model	PRT15	
Yük Kapasitesi	Q(kg)	1500
Maksimum Kaldırma Yüksekliği	c(mm)	3000/3500/4000/5000/6200/7400/8000
Yük Merkezi Mesafesi	h13(mm)	600
Ön Tekerlek Boyutu	mm	Ø 310x125
Arka Tekerlek Boyutu	mm	Ø 285x110
Tekerlek Sayısı, Ön/Arka (x = tahrikli tekerlekler)	mm	1x/2
Mast/Fork Carriage Eğimi İleri/Geri		2,2 (forks)
Mastın Alçakta Olan Yüksekliği	h3(mm)	2090/2340/2740/3190/3390
Serbest Kaldırma	h14(mm)	0/1440/1940/2390
Mastın Uzatılmış Yüksekliği	11(mm)	3800/4300/4800/5800/7000/8200/8800
Üst Koruma (kabin) Yüksekliği	12(mm)	2140
Toplam Uzunluk	b1(mm)	2433
Çatal Uçlarına Kadar Uzunluk	s/e/l(mm)	1300
Toplam Genişlik	b5(mm)	1200
Çatal Boyutu	Ast(mm)	35/100/107 0
Ulaşma Mesafesi	Ast(mm)	550
Paletler İçin Koridor Genişliği 1000x1200 (enlemesine)	wa(mm)	2880
Paletler İçin Koridor Genişliği 800x1200 (enlemesine)	Km/h	2930
Dönüş Yarıçapı	V/Ah	1780
Seyir Hızı, Yüklü/Yüksüz	mm	8,0/8,3
Kaldırma Hızı, Yüklü/Yüksüz	mm	0,24/0,36
İndirme Hızı, Yüklü/Yüksüz	mm	0,45/0,36
Nominal Kapasite PİL Gerilimi	mm	48/400
Akü Ağırlığı	mm	640



## Opsiyonlar

- › Çift ön makara
- › Çekiş tekerleği için lastik halka
- › Ek ön koruma ızgarası
- › Özel çatal izi: 660mm
- › Özel çatal uzunluğu: 800mm ila 1.100mm arası
- › Soğuk depo versiyonu -30° koruma (harici pil şarj cihazı)

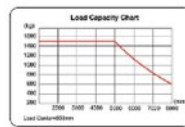
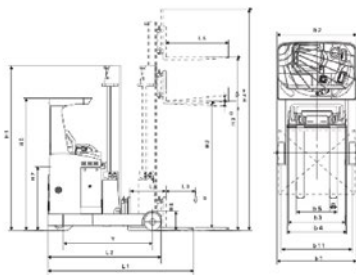


ELEKTRİKLİ SİPARİŞ TOPLAYICI

# PRT16

## Teknik Detaylar

Model: PRT	PRT16	
Yük Kapasitesi (Q)	Q(kg)	1600
Maksimum Kaldırma Yüksekliği (c)	c(mm)	7400/8000/8600/9500
Yük Merkezi Mesafesi (h13)	h13(mm)	600
Ön Tekerlek Boyutu	mm	Ø 343x140
Arka Tekerlek Boyutu	mm	Ø 285x98
Tekerlek Sayısı, Ön/Arka (x = tahrikli tekerlekler)	mm	1x/2
Mast/Fork Carriage Eğimi İleri/Geri (2,3 - çatal)		2,3 (forks)
Mastın Alçakta Olan Yüksekliği (h3)	h3(mm)	3190/3390/3590/3890
Serbest Kaldırma (h14)	h14(mm)	2190/2390/2590/2890
Mastın Uzatılmış Yüksekliği (11)	11(mm)	8400/9000/9600/10500
Üst Koruma (kabin) Yüksekliği (12)	12(mm)	2200
Toplam Uzunluk (b1): 2465 mm	b1(mm)	2465
Çatal Uçlarına Kadar Uzunluk (s/e/l)	s/e/l(mm)	1395
Toplam Genişlik (b5)	b5(mm)	1120
Çatal Boyutları (Ast)	Ast(mm)	40/120/107 0
Ulaşma Mesafesi (Ast): 550 mm	Ast(mm)	550
Paletler İçin Koridor Genişliği 1000x1200 (enlemesine) (wa)	wa(mm)	2750
Paletler İçin Koridor Genişliği 800x1200 (enlemesine) (Km/h)	Km/h	2840
Dönüş Yarıçapı (V/Ah)	V/Ah	1640
Seyir Hızı, Yüklü/Yüksüz	mm	9,5/10
Kaldırma Hızı, Yüklü/Yüksüz	mm	0,33/0,4
İndirme Hızı, Yüklü/Yüksüz	mm	0,45/0,37
Nominal Kapasite Pil Gerilimi	mm	48/500
Akü Ağırlığı	kg	880



## Opsiyonlar

- › Çift ön makara
- › Çekiş tekerleği için lastik halka
- › Ek ön koruma ızgarası
- › Özel çatal izi: 660mm
- › Özel çatal uzunluğu: 800mm ila 1.100mm arası
- › Soğuk depo versiyonu -30° koruma (harici pil şarj cihazı)

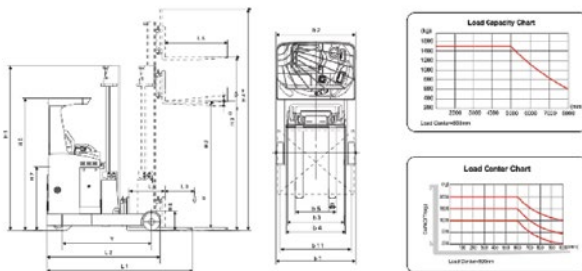


ELEKTRİKLİ SİPARİŞ TOPLAYICI

# PRT20

## Teknik Detaylar

Model: PRT		PRT20
Yük Kapasitesi (Q)	Q(kg)	1500-1600-2000
Maksimum Kaldırma Yüksekliği (c)	c(mm)	8600/9500/10200/12000
Yük Merkezi Mesafesi (h13)	h13(mm)	600
Ön Tekerlek Boyutu	mm	Ø 343x140
Arka Tekerlek Boyutu	mm	Ø 285x98
Tekerlek Sayısı, Ön/Arka (x = tahrikli tekerlekler)	mm	1x/2
Mast/Fork Carriage Eğimi İleri/Geri (2,3 - çatal)		2,3 (forks)
Mastın Alçakta Olan Yüksekliği (h3)	h3(mm)	3190/3390/3590/3890
Serbest Kaldırma (h14)	h14(mm)	2190/2390/2590/2890
Mastın Uzatılmış Yüksekliği (11)	11(mm)	8400/9000/9600/10500
Üst Koruma (kabin) Yüksekliği (12)	12(mm)	2200
Toplam Uzunluk (b1): 2465 mm	b1(mm)	2465
Çatal Uçlarına Kadar Uzunluk (s/e/l)	s/e/l(mm)	1395
Toplam Genişlik (b5)	b5(mm)	1120
Çatal Boyutları (Ast)	Ast(mm)	40/120/107 0
Ulaşma Mesafesi (Ast): 550 mm	Ast(mm)	550
Paletler İçin Koridor Genişliği 1000x1200 (enlemesine) (wa)	wa(mm)	2750
Paletler İçin Koridor Genişliği 800x1200 (enlemesine) (Km/h)	Km/h	2840
Dönüş Yarıçapı (V/Ah)	V/Ah	1640
Seyir Hızı, Yüklü/Yüksüz	mm	9,5/10
Kaldırma Hızı, Yüklü/Yüksüz	mm	0,33/0,4
İndirme Hızı, Yüklü/Yüksüz	mm	0,45/0,37
Nominal Kapasite PİL Gerilimi	mm	48/500
Akü Ağırlığı	mm	880





ELEKTRİKLİ TRANSPALETLER

# TPL SERİSİ

## Küçük boyutlara, güce ve güvenilirliğe sahip transpaletler.

Elektrikli transpalet yelpazesi, her müşterinin ihtiyaçları için doğru makineyi bulmanızı sağlar.

Pegasolift transpaletler, küçük boyutların güç ve güvenilirlikle birleşimidir. Transpaletlerimiz, operatör için tam güvenlik içinde yükleri 1400 kg'dan 3000 kg'a taşımaya izin verir.

Çeşitli opsiyonlar, müşterinin transpaleti malzeme taşıma ihtiyaçlarını daha iyi karşılayacak şekilde özelleştirmesine olanak tanır.

Platform versiyonları, uzun mesafelerde seyahat ederken bile operatör konforu ve güvenliği sağlar.

## ELEKTRİKLİ TRANSPALETLER

# T14



Hızlı akü değişimi  
(opsiyonel)



Profesyonel kullanım

1400 kg

Max kaldırma kapasitesi

120 mm

Max kaldırma yüksekliği

2-3 saat

Çalışma aralığı



Inox versiyonda  
mevcuttur.



Daha fazla versiyon:  
bobin taşıma



Özelleştirilebilir  
çatallar

650 mm

400 mm



### Ana özellikler

- › 1400 KG kapasitesine sahip transpalet.
- › Merkezi dümen, yaya kontrollü.
- › MOSFET 24V 90A'e kadar çıkan elektronik kontrol sistemi.
- › Yüksek frekanslı 24V 10A kapasiteye sahip dahili akü şarjı.
- › 24V 700W'a kadar sabit mıknatıs sistemli tahrik motoru ve elektromanyetik fren.
- › Elektrikli indirme kapasitesine sahip hidrolik ünite (24V 800W).
- › Akü şarj göstergesi + düşük akü koruması.
- › Çok fonksiyonlu LCD ekran.
- › Tekli ön tekerler.
- › Kolay hız seçimi düğmesi.
- › Çatallar: 1150 mm uzunluk ve 160x50 mm kesit, 550 mm palet, indirilmiş çatalların yüksekliği 75 mm, kaldırma yüksekliği 120 mm (İhtiyaca uygun özel boyutlar)
- › Ahşap palet ile paketleme fiyata dahildir.

# Küçük boyutlar, harika performans.

T14, küçük boyutları ve mükemmel performansı olan bir Pegasolift elektrikli transpalettir. Kamyonlarda veya küçük alanların olduğu her ortamda kullanılacak olan doğru transpalettir ve az bakım gerektirir. Bileşenler bölmesine kolayca erişilebilir. Yavaş / hızlı hız seçimi ve pil göstergeli LCD saat sayacı ile donatılmıştır. Boş pil fonksiyonu ile kaldırma kilidi. Dahili pil şarj cihazı, normal bir shuko soketi AC 220V kullanarak şarj döngüsüne izin verir.



## Teknik detaylar T14

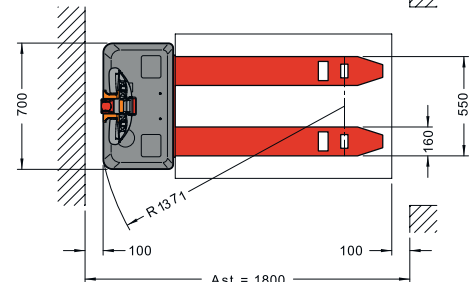
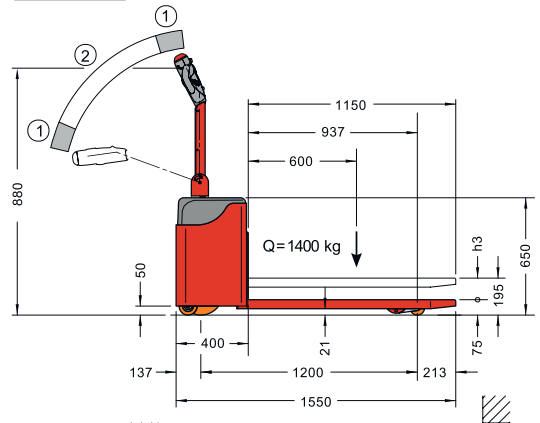
AYIRTICI ÖZELLİKLER	1.2 Model	T14
1.3 Sürüş Tipi		Elektrik
1.4 Operator Tipi		Yaya
1.5 Kaldırma Kapasitesi		1400 kg
1.6 Yük Merkezi		600 mm
1.9 Dingil Aralığı		1200 mm
AGIRLIK	2.1 Net ağırlık Akü Dahil	237 kg
TEKERLEKLER / ŞAŞI	3.1 Lastikler	Poliüretan
3.2 Lastik Ebatları, ön	70 x 70	
3.3 Lastik Ebatları, arka	245 x 76	
3.4 Ek tekerlekler (boyutlar)	100 x 40	
3.5 Tekerlekler, ön / arka adet (x = Çekiş tekerleği)	1x + 1/2	
3.6 İz Genişliği, ön	480 mm	
3.7 İz Genişliği, arka	560 mm	
TEMEL ÖLÇÜLER	4.4 Asansör	h3 120 mm
4.9 Yükseklik veya dümen sürüş konumunda max./min	h14 880 / 1368 mm	
4.15 Alçaltılmış yükseklik	75 mm	
4.19 Toplam uzunluk	1550 mm	
4.20 Uzunluk dahil, çatalların arkası	400 mm	
4.21 Toplam genişlik	700 mm	
4.22 Çatal boyutları	160 x 35 x 1150 mm	
4.34 Koridor genişliği	Ast 1800 mm	
4.35 Dönüş yarıçapı	R 1371 mm	
PERFORMANS	5.1 Sürüş Hızı, Yüklü / Yüksüz	km/h 4,2 / 5,1
5.2 Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz	0,072 / 0,11	
5.3 İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz	0,38 / 0,11	
5.8 Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü / Yüksüz	5% 10%	
5.10 Servis Freni	Elektromanyetik	
ELEKTRİK MOTORU	6.1 Motor Gücü	700W AC
6.2 Asansör Motoru	800W DC	
6.4 Akü Voltajı	bkz. Tablo	
8.1 Tahrik Sistem Kumandası	MOSFET 24 V 90A	
8.4 Ses Basıncı Seviyesi (Sürücü için)	65dB	

Mevcut aküler	
Model	Akü
T14	Traksiyoner akü Pb/Ac 24V 110Ah Akümülatör şarjı 24V 10Ah



T14

1- FRENLEME  
2- ÇALIŞTIRMA



ELEKTRİKLİ TRANSPALETLER

# COMPACT20

Li-Ion READY

COLD STORE

Ex ATEX



Göstergeli dahili şarj

PRO

Profesyonel kullanım

2000 kg

Max kaldırma kapasitesi

120 mm

Max kaldırma yüksekliği

4-5 saat

Çalışma aralığı



Inox versiyonda mevcuttur.



Özelleştirilebilir çatal boyutları



## Ana özellikler

- › 2000 KG kapasitesine sahip yaya kontrollü transpalet.
- › MOSFET 24V 200A'e kadar çıkan elektronik kontrol sistemi.
- › Elektromanyetik fren ile tamamlanmış ayrı uyarma sistemine sahip 24V 1200W tahrik motoru.
- › Elektrikli alçalma valfli 24V 800W'a kadar hidrolik ünite.
- › Kolay hız seçimi düğmesi.
- › Tekli ön tekerler.

- › Çatallar: 1150 mm uzunluk, 560 mm iz genişliği, çatalların indirilmiş yüksekliği 80 mm, kaldırma yüksekliği 120 mm.
- › Akü şarj göstergesi, LCD saat sayacı + düşük akü koruması.
- › Akü 24V 150Ah / 5h ve Yüksek Frekans 24V 20A pil şarj cihazı yerleşik.
- › Ahşap palet ile paketleme fiyata dahildir.



# Küçük koridorlarda ve kısıtlı ortamda çalışmak üzere tasarlanmıştır.

COMPACT 16-18-20, kompakt tasarımı ve güçlü motoru sayesinde en kısıtlı alanlarda tam yükte yüksek manevra kabiliyeti sağlamaktadır.

## Opsiyonlar

- › Çiftli ön tekerler
- › Çekiş tekerleği için kauçuk halka
- › 30°'de soğuk depo versiyonu (Harici akü şarj cihazı)



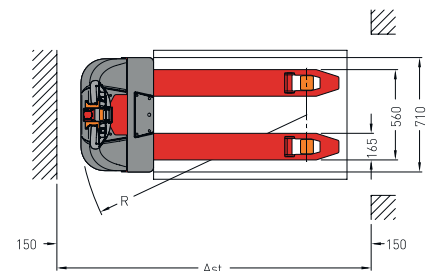
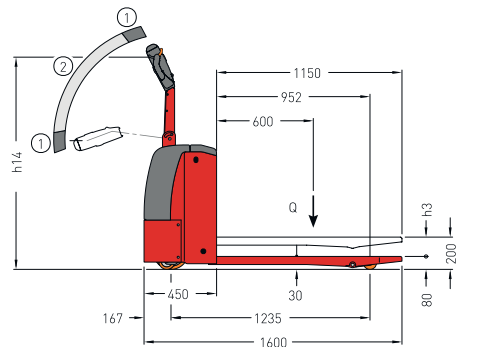
## Teknik detaylar COMPACT20

AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER	1.2 Model	COMPACT20
1.3 Sürüş Tipi		Elektrik
1.4 Operator Tipi		Yaya
1.5 Kaldırma Kapasitesi		2000 kg
1.6 Yük Merkezi		600 mm
1.9 Dingil Aralığı		1235 mm
AĞIRLIK	2.1 Net ağırlık Akü Dahil	349 kg
TEKERLEKLER / ŞAŞI	3.1 Lastikler	Poliüretan
3.2 Lastik Ebatları, ön		2 x 80 x 70
3.3 Lastik Ebatları, arka		245 x 76
3.4 Ek tekerlekler (boyutlar)		100 x 40
3.5 Tekerlekler, ön / arka adet (x = Çekiş tekerleği)		2+2/ 1x + 1
3.6 İz Genişliği, ön		480 mm
3.7 İz Genişliği, arka		560 mm
TEMEL ÖLÇÜLER	4.4 Asansör h3	120 mm
4.9 Yükseklik veya dümen sürüş konumunda max./min	h14	798 / 1316 mm
4.15 Alçaltılmış yükseklik		80 mm
4.19 Toplam uzunluk		1600 mm
4.20 Uzunluk dahil. çatalların arkası		450 mm
4.21 Toplam genişlik		710 mm
4.22 Çatal boyutları		165x50x1150 mm
4.34 Koridor genişliği	Ast	1850 mm
4.35 Dönüş yarıçapı	R	1417 mm
PERFORMANS	5.1 Sürüş Hızı, Yüklü / Yüksüz km/h	4,2 / 5,1
5.2 Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz		0,072 / 0,11
5.3 İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz		0,38 / 0,11
5.8 Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü / Yüksüz		5% 10%
5.10 Servis Freni		Elektromanyetik
ELEKTRİK MOTORU	6.1 Motor Gücü	1200W DC
6.2 Asansör Motoru		800W DC
6.4 Akü Voltajı		bkz. Tablo
8.1 Tahrik Sistem Kumandası		MOSFET 24 V 200A
8.4 Ses Basıncı Seviyesi (Sürücü için)		65dB



COMPACT 18-20

- 1- FRENLEME
- 2- ÇALIŞTIRMA



Model	Mevcut aküler	Akü
COMPACT 20		Traksiyoner akü Pb/Ac24V 150Ah Akümülatör şarjı 24V 20Ah

ELEKTRİKLİ TRANSPALETLER

# TPL 16-20-30

Li-Ion

READY



COLD STORE

Ex ATEX



Hızlı akü değişimi



Vardiyalı çalışma

PRO

Profesyonel kullanım

120 mm

Max kaldırma yüksekliği

8 saat

Çalışma aralığı



Özelleştirilebilir  
çatallar



Diğer versiyonlar:  
platform ve bobin taşıma.



## Ana özellikler

- › 3000 KG kapasitesine sahip transpalet.
- › Merkezi dümen, yaya kontrollü.
- › 24V 250A'e kadar çıkan elektronik kontrol sistemi.
- › 24V 1200W'a kadar seri uyarma sistemli AC tahrik motoru ve elektromanyetik fren.
- › Elektrikli alçalma valfli 24V 800W'a kadar hidrolik ünite.
- › Akü şarj göstergesi, LCD saat sayacı + düşük akü koruması.
- › Kolay hız seçimi düğmesi.
- › Çatallar: 565 mm iz genişliği, 120 mm kaldırma yüksekliği, Çatallar boyutlar: 170x55xL=1.150 mm. (ihtiyaca uygun özel boyutlar)
- › Çiftli ön tekerler.
- › Ahşap palet ile paketleme fiyata dahildir.

## Opsiyonlar

- › Çiftli ön tekerler (Sadece TPL16 için)
- › Çekiş tekerleği için kauçuk halka
- › Ekstra ön koruma paneli
- › Özel boyutta çatal iz genişliği: 660mm
- › Özel boyutta çatal uzunluğu: 800mm'den 1100mm'ye kadar
- › Akü otomatik dolum sistemi
- › Maksimum kaldırma yüksekliği limitleme
- › Ağır hizmet paketi (Koruyucu arka panel, Vulkolan halkası, güçlendirilmiş tekerlekler)
- › 30°de soğuk depo versiyonu (Harici akü şarj cihazı)



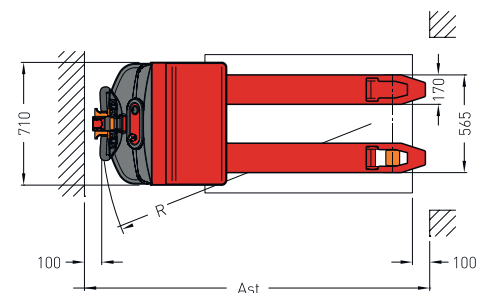
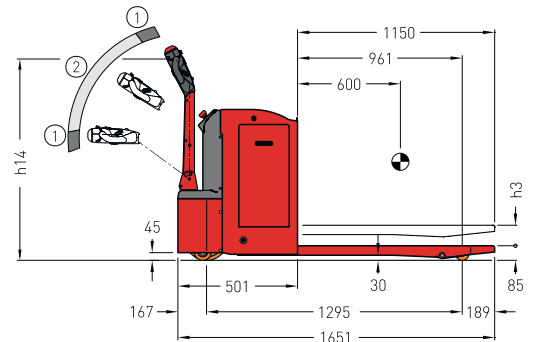
## Teknik detaylar TPL16-20-30

AYIRTEDİCİ ÖZELLİKLER	1.2 Model	TPL16	TPL20	TPL30	
	1.3 Sürüş Tipi	Elektrik			
	1.4 Operator Tipi	Yaya			
	1.5 Kaldırma Kapasitesi	1600 kg	2000 kg	3000 kg	
	1.6 Yük Merkezi	600 mm			
	1.9 Dingil Aralığı	1364 mm	1439 mm	1439 mm	
AĞIRLIK	2.1 Net ağırlık Akü Dahil	257 kg	300 kg	311 kg	
	TEKERLEKLER / ŞAŞI	3.1 Lastikler	Poliüretan		
3.2 Lastik Ebatları, ön		80 x 90 / 2 x 80 x 70*			
3.3 Lastik Ebatları, arka		250 x 79			
3.4 Ek tekerlekler (boyutlar)		100 x 40			
3.5 Tekerlekler, ön / arka adet (x = Çekiş tekerleği)		1x + 1 / 2 - 4*	1x + 1 / 2		
TEMEL ÖLÇÜLER	3.6 İz Genişliği, ön	480 mm			
	3.7 İz Genişliği, arka	560 mm			
	4.4 Asansör	h3	120 mm		
	4.9 Yükseklik veya dümen sürüş konumunda max./ min	h14	726 / 1026 mm		
	4.15 Alçaltılmış yükseklik	85 mm			
	4.19 Toplam uzunluk	1795 mm			
	4.20 Uzunluk dahil. çatalların arkası	645 mm			
	4.21 Toplam genişlik	710 mm			
	4.22 Çatal boyutları	165 x 50 x 1150 mm			
	4.34 Koridor genişliği	Ast	1970 mm	2045 mm	2045 mm
4.35 Dönüş yarıçapı	R	1531 mm	1606 mm	1606 mm	
PERFORMANS	5.1 Sürüş Hızı, Yüklü / Yüksüz	km/h	4,2 / 5,1	5,0 / 6,0	4,8 / 5,5
	5.2 Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz	0,014 / 0,023			
	5.3 İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz	0,045 / 0,044			
	5.8 Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü / Yüksüz	7% / 17%			
	5.10 Servis Freni	Elektromanyetik			
ELEKTRİK MOTORU	6.1 Motor Gücü	1200W DC			
	6.2 Asansör Motoru	800W DC			
	6.4 Akü Voltajı	bkz. tablo			
	8.1 Tahrik Sistem Kumandası	24 V 250A			
8.4 Ses Basıncı Seviyesi (Sürücü için)	65dB				



TPL 16-20-30

- 1- FRENLEME
- 2- ÇALIŞTIRMA



Maksimum kaldırma yüksekliğinde kapasite	
Model	Akü
TPL16 - 20 - 30	Traksiyoner akü 24V 240Ah + harici akümülatör şarjı 40 A
	Traksiyoner akü 24V 270Ah + harici akümülatör şarjı 50 A
	Traksiyoner akü 24V 315Ah + harici akümülatör şarjı 50 A

ELEKTRİKLİ TRANSPALETLER

# ECO15 **Li-Ion**



Göstergeli dahili şarj

**PRO**

Profesyonel kullanım

1500 kg

Max kaldırma kapasitesi

110 mm

Max kaldırma yüksekliği

4-5 saat

Çalışma aralığı



## Ana özellikler

- Yüksek Sürüş Hızı
- Kolay ve Rahat Tutuş
- Kolay Bakım
- Kolay Akü Değişimi
- Sağlam ve Yüksek Performans
- Dar Alanlarda Manevra Kabiliyeti
- Kavramalı Direksiyon Kolu
- Kolay Hız Seçimi Düğmesi.

## Opsiyonlar

- ›Çekiş tekerleği için lastik halka
- › Ek ön koruma ızgarası
- ›Özel çatal izi: 660mm
- ›Özel çatal uzunluğu: 800mm ila 1.100mm
- ›Soğuk depo versiyonu koruması -30° (harici pil şarj cihazı)

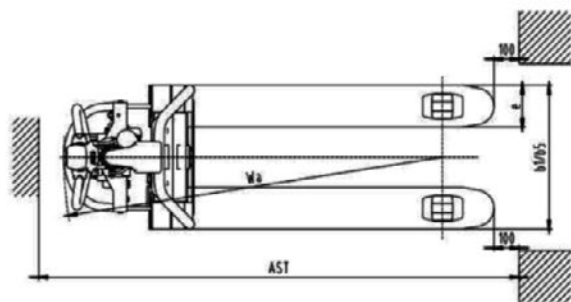
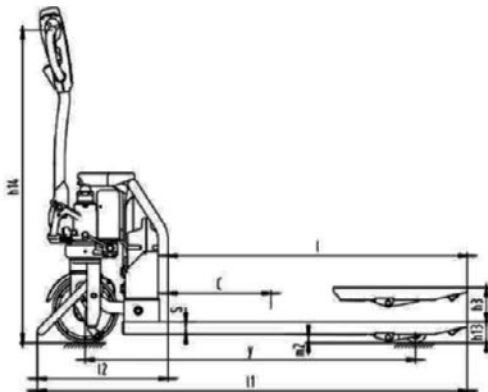


Li-Ion

# ECO15

## Teknik Detaylar

Model	ECO15	
Kaldırma Kapasitesi	Q(kg)	1500
Yük Merkezi Mesafesi	c(mm)	600
Yerdeki Yükseklik	h13(mm)	80
Ön Tekerlek Boyutu	mm	Ø 210
Arka Tekerlek Boyutu	mm	Ø 80
Tekerlek Sayısı, Ön/Arka	mm	1x2(4)
Maksimum Kaldırma Yüksekliği	h3(mm)	110
Sürüş Pozisyonundaki Tilt Yüksekliği (min./maks.)	h14(mm)	635/1200
Toplam Uzunluk	L1(mm)	1623/1693
Çatal Uçlarına Kadar Uzunluk	L2(mm)	473
Toplam Genişlik	B1(mm)	550/685
Çatal Boyutları	s/e/l(mm)	45/160/1150(1220)
Çatal Genişliği Toplamı	b5(mm)	550/685
Paletler İçin Koridor Genişliği (1000x1200)	Ast(mm)	2226/2294
Paletler İçin Koridor Genişliği (800x1200)	Ast(mm)	2095/2132
Dönüş Yarıçapı	wa(mm)	1424/1494
Yüklü/Yüksüz Seyir Hızı	Km/h	4,8/5,0
Maksimum Eğim Kapasitesi, Yüklü/Yüksüz	%	5/20
Nominal Pil Gerilimi	V/Ah	48/20
Akü Ölçüsü	Mm	340/130/307
Ağırlığı (Akü ile birlikte)	kg	135







ELEKTRİKLİ INOX TRANSPALETLER & İSTİF MAKİNELERİ

# INOX SERİSİ

---

## Gıda, kimyasal ve tıbbi malzemelerin taşınması için ideal çözüm.

Pegasolift, ürün taşımada on yılı aşkın deneyimiyle, zorlu koşullarda kullanıma uygun makineler için artan bir talep algıladı. Gıda, ilaç ve kimya endüstrisi gibi ortamlar.

Pegasolift, bu sektörlerin ihtiyaçlarına yanıt olarak tamamen paslanmaz çelikten yapılmış bir dizi makine tasarladı ve geliştirdi.

Pegasolift paslanmaz çelik transpaletler ve istifleyiciler serisi, sıhhi ve hijyenik düzenlemelerin bu makinelerin kullanımını zorunlu olarak gerektirdiği ortamlarda her türlü ihtiyacı karşılayabilme kapasitesine sahiptir. IP56 koruma derecesi ile yıkama ve sanitasyon için son derece kolaydır.

ELEKTRİKLİ INOX İSTİF MAKİNALARI

# W10 INOX



Göstergeli dahili şarj



Inox AISI 304



Kolay su jeti temizliği  
IP56 koruması

1000 kg

Max kaldırma kapasitesi

2-3 saat



Özelleştirilebilir  
çatallar



## Ana özellikler

- › 1000 KG kapasitesine sahip transpalet
- › Şasi, direkler ve çatallar tamamen INOX AISI304 çeliktir.
- › INOX AISI304 çelikten pimler, su geçirmez yataklar ve zincirler.
- › INOX AISI304 çelikten tek kriko.
- › Beslenme sektöründe kullanıma uygun H1 sınıfı hidrolik yağ.
- › Yanal dümen, yaya kontrollü.
- › MOSFET 24V 90A'e kadar çıkan elektronik kontrol sistemi.
- › Yüksek frekanslı 24V 10A kapasiteye sahip dahili akü şarjı.
- › Orantısal elektrikli indirme kaldırma kapasitesine sahip hidrolik ünite (24V 2200W).
- › Bileşen kutusu kapağı (elektronik kontrolör, hidrolik ünite, pil şarj cihazı, piller) IP56 koruma derecesi ile INOX AISI 304 çelikten yapılmıştır.
- › 24V 700W'a kadar sabit mıknatıs sistemli tahrik motoru ve elektromanyetik fren.
- › Paslanmaz çelik ağda direk koruması.
- › Lastikten yapılmış sürüş kumanda elemanı.
- › Kolay hız seçimi düğmesi.
- › IP54 koruma sınıflı dümen.
- › Dümen dik konumdayken çalıştırma.
- › Orantısal olarak indirme kaldırma yapabilen çatallar.
- › Çok fonksiyonlu LCD Ekran.
- › Yük kaldırıldığında otomatik hız düşürme.
- › Akü şarj göstergesi + düşük akü koruması.
- › -5°C soğuk hava deposunda çalışabilme.
- › Poliüretan kaplı naylondan ve INOX AISI304 çelikten yapılmış olan tekli ön tekerler.
- › Motorlu ve korozyon önleyici alüminyumdan IP54 tahrik tekerleği ve INOX AISI304 çelikten elektromanyetik fren korumaları.
- › INOX AISI304 çelik destekli, naylon ve poliüretan kaplı kastor tekerlek.
- › Ahşap palet ile paketleme fiyata dahildir.



# Raflar, depolar ve çatı katları arasında çevik hareket.

W10 INOX, Dublex ve TRIPLEX direk ile donatılmış paslanmaz çelik istifleyicidir. Ayrıca Yüksek Serbest Kaldırma versiyonuna da sahiptir. INOX AISI 304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir, gıda, ilaç ve kimyasal ürünlerin taşınması için uygundur. Kolay temizlenebilmesi için IP56 sertifikası ile teslim edilir. Basınçlı su ile bile yıkamaya uygundur.



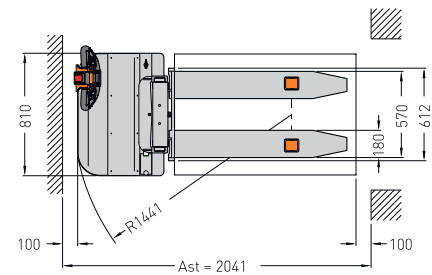
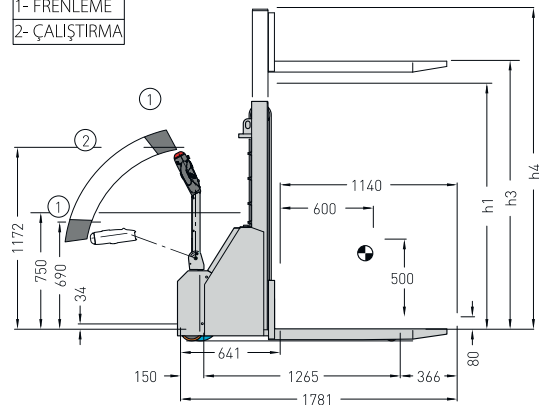
## Teknik detaylar W10 INOX

vt	Model	W10 INOX
AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER	1.3 Sürüş Tipi	Elektrik
	1.4 Operator Tipi	Yaya
	1.5 Kaldırma Kapasitesi	1000 kg
	1.6 Yük Merkezi	600 mm
	1.9 Dingil Aralığı	1265 mm
AĞIRLIK	Net ağırlık (Akü dahil) -simplex Direk	420 kg
	Net ağırlık (Akü dahil) - dublex Direk	555 kg
	Net ağırlık (Akü dahil) - triplex Direk	n.a.
TEKERLEKLER / ŞAŞI	3.1 Lastikler	Kauçuk kaplama
	3.2 Lastik Ebatları, ön	82 x 70
	3.3 Lastik Ebatları, arka	245 x 76
	3.4 Ek tekerlekler (boyutlar)	150 x 40
	3.5 Tekerlekler, ön / arka adet (x = Çekiş tekerleği)	1x + 1/2
	3.6 İz Genişliği, ön	480 mm
	3.7 İz Genişliği, arka	560 mm
TEMEL ÖLÇÜLER	4.2 Direk height (lowered)	h 1 bkz. tablo
	4.3 Serbest kaldırma (GAL)	h2 bkz. tablo
	4.4 Asansör	h3 bkz. tablo
	4.5 Uzatılmış direk yüksekliği	h4 bkz. tablo
	4.15 Alçaltılmış yükseklik	80 mm
	4.19 Toplam uzunluk	1781 mm
	4.20 Uzunluk dahil, çatalların arkası	641 mm
	4.21 Toplam genişlik	810 mm
	4.22 Çatal boyutları	180 x 70 x 1140 mm
	4.34 Koridor genişliği	Ast 2041 mm
4.35 Dönüş yarıçapı	R 1441 mm	
PERFORMANS	5.1 Sürüş Hızı, Yüklü / Yüksüz	4,2 / 5,1
	5.2 Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz	0,072 / 0,11
	5.3 İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz	0,38 / 0,11
	5.8 Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü / Yüksüz	5%10%
	5.10 Servis Freni	Elektromanyetik
ELEKTRİK MOTORU	6.1 Motor Gücü	700W AC
	6.2 Asansör Motoru	2200W DC
	6.4 Akü Voltajı	bkz. tablo
	8.1 Tahrik Sistem Kumandası	MOSFET 24V 90A
8.4 Ses Basıncı Seviyesi (Sürücü için)	65dB	



W10 inox

- 1- FRENLEME
- 2- ÇALIŞTIRMA



Direk				
Model	Asansör h3 mm	Direk yüksekliği (alçaltılmış) h1(mm)	Serbest kaldırma h2(mm)	Uzatılmış direk yüksekliği
Simplex	1600	1905	n.a	1940
Dublex	2900	1842	n.a	3252
Dublex	3600	2185	n.a	3952

Artık kapasite				
Model	Akü	Direk 1600S	Direk 2900D	Direk 3600D
W10 inox	Traksiyoner akü GEL 2 x 12V 100 Ah	1000 kg	650 kg	500 kg

ELEKTRİKLİ INOX İSTİF MAKİNALARI

# PL13-16 INOX

Li-Ion

READY



COLD STORE



Hızlı akü değişimi  
(optional)

INOX

Inox AISI 304



Kolay su jeti temizliği  
IP56 koruması

1300-1600 kg

Max kaldırma kapasitesi

8 saat

Çalışma aralığı



Özelleştirilebilir  
çatallar



Ataçmanlı versiyonlar



## Ana özellikler

- › 1600 KG kapasitesine sahip istif makinesi.
- › Şasi, direkler ve çatallar tamamen INOX AISI304 çeliktir.
- › INOX AISI304 çelikten pimler, su geçirmez yataklar ve zincirler.
- › INOX AISI304 çelikten kriko.
- › Beslenme sektöründe kullanıma uygun H1 sınıfı hidrolik yağ.
- › Merkezi dümen, yaya kontrollü.
- › 24V 250A'e kadar çıkan elektronik kontrol sistemi.
- › Orantısal elektrikli indirme kapasitesine sahip hidrolik ünite (24V 3000W).
- › Bileşen kutusu kapağı (elektronik kontrolör, hidrolik ünite, pil şarj cihazı, piller) IP56 koruma derecesi ile INOX AISI 304 çelikten yapılmıştır.
- › 24V 1200W'a kadar seri uyarma sistemli AC tahrik motoru ve elektromanyetik fren.
- › Paslanmaz çelik ağda direk koruması.

- › İz bırakmayan yumuşak poliüretandan sürüş kumandası.
- › Kolay hız seçimi düğmesi.
- › IP54 koruma sınıfı dümen.
- › Dümen dik konumdayken çalıştırma.
- › Orantısal olarak indirme kaldırma yapabilen çatallar.
- › Çok fonksiyonlu LCD Ekran.
- › Yük kaldırıldığında otomatik hız düşürme.
- › Akü şarj göstergesi .
- › INOX AISI304 çelik destekli, naylon ve poliüretan kaplı kastor tekerlek.
- › Poliüretan kaplı naylondan, INOX AISI304 çelikten yapılmış olan çiftli ön tekerler.
- › Motorlu ve korozyon önleyici alüminyumdan IP54 tahrik tekerleği ve INOX AISI304 çelikten elektromanyetik fren korumaları.
- › -5°C soğuk hava deposunda çalışabilme.
- › Ahşap palet ile paketleme fiyata dahildir.

# Kişiselleştirilebilir Inox istif makinesi

PL16 INOX, ilaç, kimyasal ürünler ve yiyeceklerin taşınması için paslanmaz çelik inox AISI 304'ten imal edilmiş palet istifleyicidir. Kolay temizlenebilmesi ve yıkanabilmesi için IP56 sertifikası ile teslim edilir. Özelleştirilebilir çatal boyutları sayesinde atex ve bobin taşıma versiyonlarında mevcuttur.

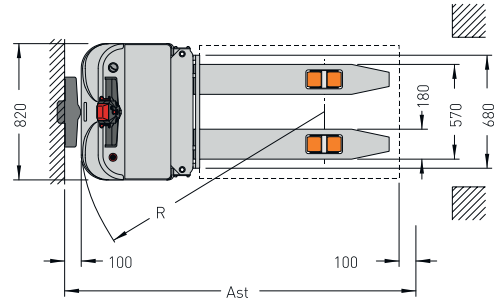
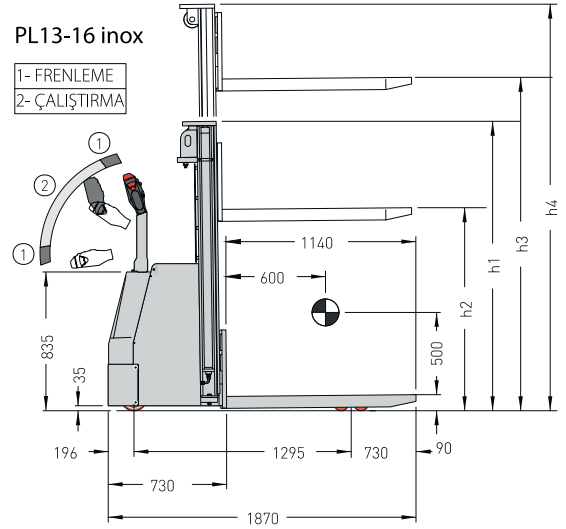
## Opsiyonlar

- › Ek ön koruma paneli
- › Maksimum kaldırma yüksekliği limitleme



## Teknik detaylar PL13-16 INOX

	1.2 Model	PL13 INOX	PL16 INOX
AYIRT EDİCİ ÖZELLİKLER	1.3 Sürüş Tipi	Elektrik	
	1.4 Operator Tipi	Yaya	
	1.5 Kaldırma Kapasitesi	1300 kg	1600 kg
	1.6 Yük Merkezi	600 mm	
	1.9 Dingil Aralığı	1345 mm	
AĞIRLIK	2.1 Net ağırlık (Akü dahil) -simplex Direk	505 kg	530 kg
	Net ağırlık (Akü dahil) - dublex Direk		
TEKERLEKLER / ŞAŞI	3.1 Lastikler	Yumuşak Poliüretan	
	3.2 Lastik Ebatları, ön	80 x 70	85 x 90
	3.3 Lastik Ebatları, arka	250 x 79	
	3.4 Ek tekerlekler (boyutlar)	150 x 50	
	3.5 Tekerlekler, ön / arka adet (x = Çekiş tekerleği)	2 + 2 / 1x + 1	
	3.6 İz Genişliği, ön	480 mm	
	3.7 İz Genişliği, arka	560 mm	
TEMEL ÖLÇÜLER	4.2 Direk height (lowered)	h1	bkz. tablo A
	4.3 Serbest kaldırma (GAL)	h2	bkz. tablo A
	4.4 Asansör	h3	bkz. tablo A
	4.5 Uzatılmış direk yüksekliği	h4	bkz. tablo A
	4.15 Alçaltılmış yükseklik	86 mm	88 mm
	4.19 Toplam uzunluk	1872 mm	
	4.20 Uzunluk dahil, çatalların arkası	732 mm	
	4.21 Toplam genişlik	820 mm	
	4.22 Çatal boyutları	180 x 80 x 1140 mm	
	4.34 Koridor genişliği	Ast	2132 mm
4.35 Dönüş yarıçapı	R	1566 mm	
PERFORMANS	5.1 Sürüş Hızı, Yüklü / Yüksüz	km/h	5,5 / 6,0
	5.2 Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz		0,10 / 0,12
	5.3 İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz		0,13 / 0,09
	5.8 Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü / Yüksüz	8% 16%	9% 18%
5.10 Servis Freni	Elektromanyetik		
ELEKTRİK MOTORU	6.1 Motor Gücü	1200W AC	
	6.2 Asansör Motoru	3000W DC	
	6.4 Akü Voltajı	bkz. tablo B	
	8.1 Sistem Kumandası	MOSFET 24V 250A	
8.4 Ses Basıncı Seviyesi (Sürücü için)	65dB		



Tablo A - Direk

Model	Asansör h3 mm	Direk yüksekliği (alçaltılmış h1(mm))	Serbest kaldırma h2(mm)	Uzatılmış direk yüksekliği
		PL13-16 INOX	PL13-16 INOX	PL13-16 INOX
Simplex	1600	2050	n.a	2060
	2900	2005	n.a	3410
Dublex	3600	2355	1800	4110
	3800	1945	1420	4420
Triplex	4500	2180	1655	5120

Tablo B - Maksimum kaldırma yüksekliğinde kapasite

Model	Akü	Direk 1600S	Direk 2900D	Direk 3600D	Direk 3800T	Direk 4500T
PL13 INOX	Traksiyoner akü Gel 24V 174Ah	1300 kg	1110 kg	830 kg	n.a.	n.a.
	Traksiyoner akü Gel 24V 225Ah	1300 kg	1155 kg	880 kg	n.a.	n.a.
	Traksiyoner akü Gel 24V 261Ah	1300 kg	1190 kg	915 kg	1095 kg	955 kg
	Traksiyoner akü Gel 24V 285Ah	1300 kg	1220 kg	940 kg	1105 kg	970 kg
PL16 INOX	Traksiyoner akü Gel 24V 174Ah	1600 kg	1210 kg	915 kg	n.a.	n.a.
	Traksiyoner akü Gel 24V 225Ah	1600 kg	1250 kg	960 kg	n.a.	n.a.
	Traksiyoner akü Gel 24V 261Ah	1600 kg	1300 kg	1000 kg	1225 kg	1083 kg
	Traksiyoner akü Gel 24V 285Ah	1600 kg	1345 kg	1030 kg	1240 kg	1098 kg

ELEKTRİKLİ INOX TRANSPALET

# T14 INOX



INOX

Stainless steel  
inox AISI 304



Easy water jet clean  
IP56 protection



Food & pharma  
material handling

1400 kg

Kaldırma Kapasitesi

2-3 hr

Autonomy



## Ana özellikler

- › 1400 kg yük kapasiteli palet arabası.
- › Merkezi kumanda koluyla yürüyen kontrol.
- › Şasi ve çatallar tamamen INOX AISI304 çelikten imal edilmiştir.
- › INOX AISI304 çelikten yapılmış pimler ve su geçirmez rulmanlar.
- › Tekli kaldırma krikos INOX AISI304 çelikten.
- › Alüminyum endüstriyel sektörde kullanıma uygun H1 hidrolik yağ.
- › MOSFET elektronik kontrol cihazı 24V 90A'ye kadar.
- › Dahili yüksek frekanslı 24V 10A pil şarj cihazı.
- › Elektrikli iniş valfi ile 24V 800W hidrolik ünite.
- › Elektronik kontrol cihazı, hidrolik ünite, pil şarj cihazı ve pilleri barındıran bileşen kutusu, IP56 koruma seviyesine sahip INOX AISI 304 çelikten yapılmıştır.
- › Elektromanyetik frenli 24V 700W kalıcı mıknatıslı tahrik motoru.
- › Anti-korozyon alüminyumdan yapılmış IP54 çekme ünitesi, motor ve elektromanyetik fren korumaları INOX AISI304 çelikten yapılmıştır.
- › Kauçuk sürüş tekerleği halkası.
- › IP54 direksiyon kolu başlığı.
- › Direksiyon kolu dik konumda çalışmak için hız seçici.
- › Pil şarj göstergesi + düz pil ile bloklu çatallar.
- › Tiller'in mikrosuyla bağlantılı LCD saat sayacı.
- › INOX AISI304 çelikten rulmanlı, poliüretanla kaplanmış naylon tek ön makaralar.
- › Paslanmaz çelik rulmanlı, naylon ve poliüretanla kaplanmış tekerlekli dönerler.
- › 1150 mm çatal uzunluğu ve 160x50 mm kesitli çatal, çatal izi 550 mm, alçaltılmış çatal yüksekliği 75 mm, çatal kaldırma yüksekliği 120 mm.
- › -5°C'de soğuk depo için uygun.
- › Ahşap palet üzerinde paketleme fiyata dahildir.

# Tıbbi ve gıda ürünlerini taşımak için kompakt transpalet.

T14 INOX paslanmaz çelik palet arabası, kompakt, kullanışlı ve kolay kullanımlı olarak tasarlanmıştır. AISI 304 INOX paslanmaz çelikten yapılmış olup, gıda ve ilaç ürünlerinin taşınması için uygun bir şekilde kullanılabilir. IP56 koruma sınıfına sahiptir, bu da su jetleriyle bile kolayca yıkanmasını sağlar. Kauçuk tahrik tekerlekleri ile donatılmış olup, ıslak zeminlerde bile en iyi çekiş ve yapışmayı garanti eder.



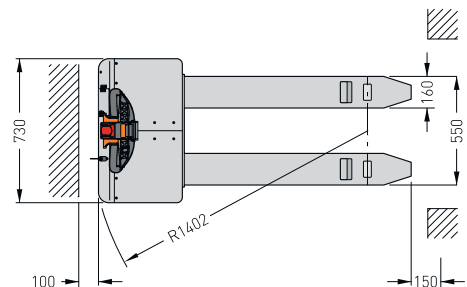
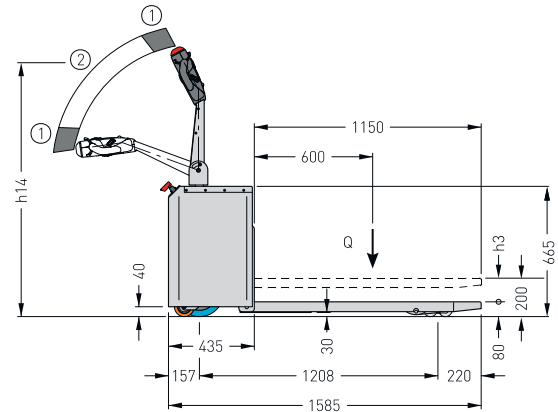
## Teknik Özellikler

DISTINGUISH MARKS	1.2 Model	T14 INOX	
	1.3 Sürüş Tipi	Electric	
	1.4 Operator Tipi	Pedestrian	
	1.5 Kaldırma Kapasitesi	1400 kg	
	1.6 Yük Merkezi	600 mm	
1.9 Dingil Aralığı	1200 mm		
AĞIRLIK	2.1 Ağırlıklar	282 kg	
	TEKERLEKLER / ŞAŞI	3.1 Lastikler	Rubber uncarved
3.2 Lastik Ebatları, ön		80 x 50	
3.3 Lastik Ebatları, arka		245 x 76	
3.4 Ek tekerlekler (boyutlar)		100 x 40	
3.5 Tekerlekler, ön / arka adet (x = Çekiş tekerleği)		1x + 1/4	
3.6 İz Genişliği, ön	480 mm		
3.7 İz Genişliği, arka	560 mm		
BASIC ÖLÇÜLER	4.4 Asansör	h3	120 mm
	4.9 Height or tiller in drive position min./max	h14	865 / 1292 mm
	4.15 Alçaltılmış yükseklik	80 mm	
	4.19 Toplam uzunluk	1585 mm	
	4.20 Uzunluk dahil çatalların arkası	575 mm	
4.21 Toplam genişlik	730 mm		
4.22 Çatal boyutları	160 x 50 x 1150 mm		
4.34 Koridor genişliği	Ast	1835 mm	
4.35 Dönüş yarıçapı	R	1402 mm	
Performans DATA	5.1 Sürüş Hızı, Yüklü / Yüksüz	km/h	4,2 / 5,1
	5.2 Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz		0,072 / 0,11
	5.3 İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz		0,38 / 0,11
	5.8 Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü / Yüksüz		5% 10%
5.10 Servis Freni	Electromagnetic		
ELECTRIC ENGINE	6.1 Motor Gücü	700W DC	
	6.2 Asansör Motoru	800W DC	
	6.4 Akü Voltajı	see table	
	8.1 Sistem Kumandası	MOSFET 24 V 90A	
8.4 Ses Basıncı Seviyesi (Sürücü için)	65dB		



T14 inox

- 1- BRAKING
- 2- RUNNING



Batteries available	
Model	Battery
T14	Traction battery GEL 2 x 12V 100Ah

ELEKTRİKLİ INOX TRANSPALETLER

# TPL20 INOX

Li-Ion READY

COLD STORE

Ex ATEX

INOX

Paslanmaz çelik  
inox AISI 304



Kolay su jeti temizliği



Gıda & ilaç  
malzemesi taşıma

2000 kg

Max kaldırma kapasitesi

8 saat

Çalışma aralığı



Özelleştirilebilir  
çatallar



Diğer versiyonlar:  
platform, bobin taşıma ve tartı



## Ana özellikler

- › 2000 KG kapasitesine sahip transpalet.
- › Merkezi dümen, yaya kontrollü.
- › Şasi, direkler ve çatallar tamamen INOX AISI304 çeliktir.
- › INOX AISI304 çelikten pimler, su geçirmez yataklar ve zincirler.
- › INOX AISI304 çelikten kriko.
- › Beslenme sektöründe kullanıma uygun H1 sınıfı hidrolik yağ.
- › 24V 90A'e kadar çıkan elektronik kontrol sistemi.
- › Elektrikli indirme kapasitesine sahip hidrolik ünite (24V 2200W).
- › Bileşen kutusu kapağı (elektronik kontrolör, hidrolik ünite, pil şarj cihazı, piller) IP56 koruma derecesi ile INOX AISI 304 çelikten yapılmıştır.
- › 24V 1200W'a kadar seri uyarma sistemli AC tahrik motoru ve elektromanyetik fren.
- › Motorlu paslanmaz çelik IP54 çekiş ünitesi ve INOX AISI304 çelikten yapılmış elektromanyetik fren korumaları.
- › İz bırakmayan yumuşak poliüretandan sürüş kumandası.
- › IP54 koruma sınıfı dümen.
- › Kolay hız seçimi düğmesi.
- › Akü şarj göstergesi.
- › Çok fonksiyonlu LCD ekran.
- › Naylon kaplı INOX AISI304 çelikten yapılmış olan tekli ön tekerler.
- › INOX AISI304 çelik destekli, naylon ve poliüretan kaplı kastor tekerlek.
- › Çatal uzunluğu 1150 mm ve kesiti 160 x 50 mm, çatallar 550 mm, alçaltılmış çatalların yüksekliği 75 mm, 120 mm kaldırma yüksekliği.
- › -5°C soğuk hava deposunda çalışabilme.
- › Ahşap palet ile paketlenme fiyata dahildir.

# Tıbbi ve gıda ürünlerini taşımak için kompakt transpalet.

TPL20 INOX, tasarlanmış ağır hizmet tipi paslanmaz çelik bir transpalettir. Kompakt ve kullanımı kolaydır. Bu elektrikli transpalet INOX AISI 304 paslanmaz çelikten yapılmıştır ve yiyecek, tıbbi ve kimyasal ürünleri taşımak için tasarlanmıştır. Kolay temizlenebilmesi ve yıkanabilmesi için IP56 sertifikası ile teslim edilir.

## Opsiyonlar

- › INOX AISI 304 çelikten üretilmiş, naylon rulmanlı çiftli ön tekerler.



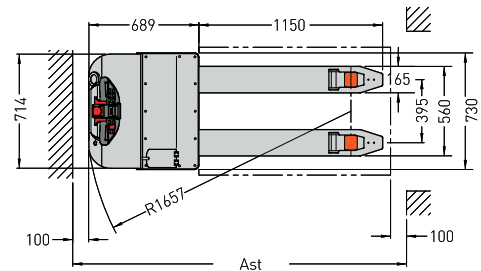
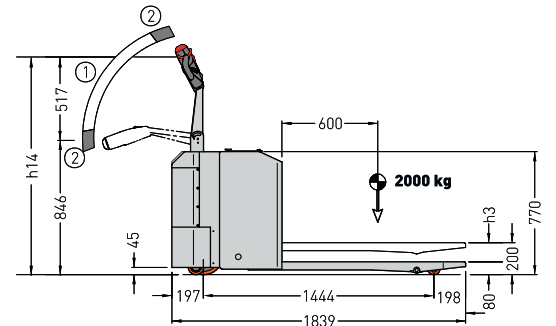
## Teknik detaylar TPL20 INOX

AVIRT EDİCİ ÖZELLİKLER	1.2 Model	TPL20 INOX
1.3 Sürüş Tipi		Elektrik
1.4 Operator Tipi		Yaya
1.5 Kaldırma Kapasitesi		2000 kg
1.6 Yük Merkezi		600 mm
1.9 Dingil Aralığı		284 mm
AĞIRLIK	2.1 Net ağırlık (Akü dahil)	349 kg
TEKERLEKLER / ŞAŞI	3.1 Lastikler	Yumuşak Poliüretan
3.2 Lastik Ebatları, ön		82 x 90
3.3 Lastik Ebatları, arka		250 x 79
3.4 Ek tekerlekler (boyutlar)		100 x 40
3.5 Tekerlekler, ön / arka adet (x = Çekiş tekerleği)		1x + 1/4
3.6 İz Genişliği, ön		480 mm
3.7 İz Genişliği, arka		560 mm
TEMEL ÖLÇÜLER	4.4 Asansör	h3 120 mm
4.9 Yükseklik veya dümen sürüş konumunda max./min	h14	846 / 1363 mm
4.15 Alçaltılmış yükseklik		80 mm
4.19 Toplam uzunluk		1839 mm
4.20 Uzunluk dahil. çatalların arkası		689 mm
4.21 Toplam genişlik		714 mm
4.22 Çatal boyutları		165 x 50 x 1150 mm
4.34 Koridor genişliği	Ast	2090 mm
4.35 Dönüş yarıçapı	R	1657 mm
PERFORMANS	5.1 Sürüş Hızı, Yüklü / Yüksüz	km/h 5,0 / 5,5
5.2 Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz		0,072 / 0,18
5.3 İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz		0,038 / 0,11
5.8 Tırmanma Kabiliyeti, Yüklü / Yüksüz		16%   18%
5.10 Servis Freni		Elektromanyetik
ELEKTRİK MOTORU	6.1 Motor Gücü	1200W AC
6.2 Asansör Motoru		800W DC
6.4 Akü Voltajı		bkz. Tablo
8.1 Tahrik Sistem Kumandası		24 V 250A
8.4 Ses Basıncı Seviyesi (Sürücü için)		65dB



TPL20 inox

- 1- FRENLEME
- 2- ÇALIŞTIRMA



Mevcut aküler	
Model	Akü
TPL20 INOX	Traksiyoner akü GEL 24V 225Ah
	Traksiyoner akü GEL 24V 261Ah

# SERTİFİKALAR



**TURKISH ORIGIN CERTIFICATE FORKLIFT**



**TURKISH ORIGIN CERTIFICATE ELECTRIC PALLET TRUCK**



**ISO 9001:2015**



**ISO 14001:2015**



**ISO 10002:2014**



**ISO 45001:2018**



**CE ELECTRIC PALLET TRUCK**



**CE BATTERY POWERED FORKLIFT**



**CE MANUAL PALLET TRUCK**



**UKCA ELECTRIC PALLET TRUCK**



**UKCA BATTERY POWERED FORKLIFT**



**UKCA MANUAL PALLET TRUCK**



## Özel Üretim Ataçmanlar



All right reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without prior permission from Pegasolift İstif Makineleri A.Ş.

The products depicted in this catalogue are true to specifications at the time of publication. Pegaso İstif Makineleri A.Ş.reserves the right to any given changes without advance notification.

The presentation provide only a point of reference.

Printed: 11/2020





**Pegasolift İstif Makineleri A.Ş. - Central Office**  
Kavaklı Mahallesi, İstanbul Caddesi, No: 10,  
P.K.:34520 Kavaklı - Beylikdüzü / İSTANBUL - TURKEY

Tel.: +90 212 855 80 80 (pbx)  
Fax: +90 212 855 80 90

E-Mail : [info@pegasolift.com](mailto:info@pegasolift.com)  
Website: [www.pegasolift.com](http://www.pegasolift.com)

**Pegasolift İstif Makineleri A.Ş. - Factory**  
Akhisar Organize Sanayi Bölgesi 3.Cadde No:01  
P.K.: 45230 Akhisar / Manisa - TURKEY