

# Smart

www.netmak.com.tr

info@netmak.com.tr

**Yüksek kalite  
Lityum-iyon akü**

**2-2.5  
Saat çalışma  
süresi**

**2.5-3  
Saat şarj  
süresi**



## Smart

Standart  
Lityum pilli transpalet



## Smart plus

Plus Avantajları

- Yedek akü
- Büyük teker ölçüsü sayesinde tırmanma kabiliyeti ve sürüş hızı daha yüksek

## Ortak Ürün Özellikleri

### Sihirli Anahtar



Transpaletin gövdesinin üzerinde elektromanyetik çalışma anahtarı yer alır. Bu yenilik çalışma süresini kısalttığı gibi anahtarın kaybolma ve hasar görme ihtimalini ortadan kaldırır.

### Akü Göstergesi



Kumanda kolu üzerinde pil kapasitesini ve kullanma durumunu gösteren dijital ekran bulunur.

### Kompakt Gövde Yapısı



Küçük ve hafif gövde yapısı manuel transpalet ölçülerine yakındır. Manevra kabiliyeti yüksektir. Dar alanlarda çalışmayı kolaylaştırır.

### Lityum Pil Fırsat Şarjı



Lityum pil operatöre dilediği zaman şarj etme olanağı sunar ve bu işlem pil ömrünü etkilemez. Bakım gideri yoktur. Traksiyoner akülere göre enerji tüketimi az, akü ömrü uzundur.

### Harici Şarj Cihazı



Şarj cihazının harici olması sayesinde yedek pil ile kesintisiz çalışma yapılabilir.

### Ergonomik Çalışma Yapısı



Lityum pilin hafif olması nedeni ile ergonomik çalışmaya uygundur.

### Fonksiyon Ekranı



Çalışma Süresi



Akü Seviyesi



Hata Kodu



Akü Sıcaklığı



Akü Hata



Kontrolör Hata

## Smart Farkı

Genişlik\*Uzunluk\*Yükseklik  
560\*1540\*1150mm

Manuel  
Transpalet

Genişlik/Uzunluk\*Yükseklik  
540\*1540\*1150

Ağırlık  
(Akü dahil) **120kg**

Manuel  
Transpalet

Ağırlık  
85kg

Dönme yarıçapı

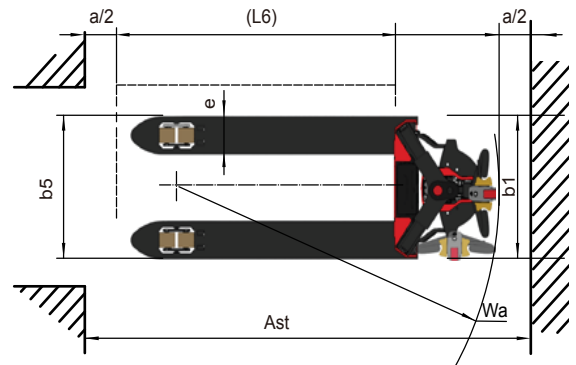
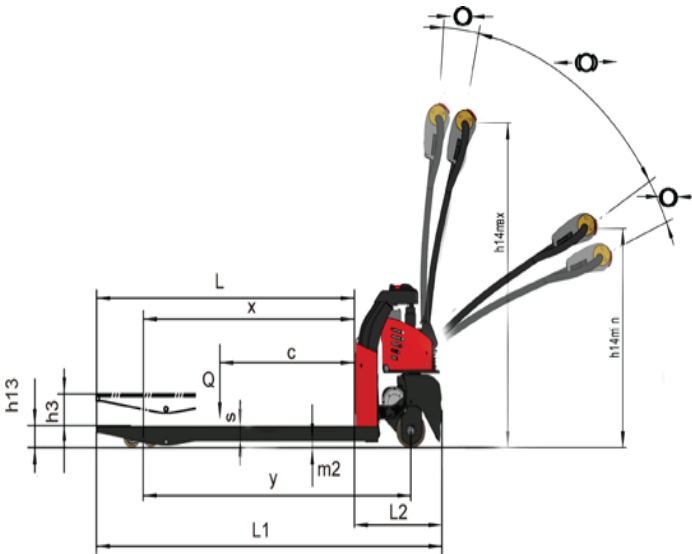
**1390mm**

Manuel transpalet 1340mm



# Ürün Özellikleri/Technical Specifications

Model / Model		SMART	SMART PLUS	
Artikel No / Art. Nr		50500044-1	50500044-2	
Sürüş tipi / Drive unit		Elektrikli	Elektrikli	
Kapasite / Capacity		1200	1200	kg
Yük merkezi / Load centre	Q	600	600	mm
Teker mesafesinden çatal gövdesine kadar olan mesafe	c	950	950	mm
Axle centre to fork face	x			
Dingil mesafesi / Wheelbase		1190	1190	mm
Ağırlık (batarya dahil) / Weight (include battery)	y	116	130	kg
Tekerlek tipi / Tyre type		PU	PU	
Tekerlek ölçüsü (Sürüş tekeri) / Tyre size(driving wheels)		Ø 130x55	Ø 210x70	mm
Tekerlek ölçüsü (Yük tekeri) / Tyre size (steering wheels)		Ø 80x60	Ø 80x60	mm
Teker sayısı / Wheels number driving		1x+/4	1x+/4	mm
Kaldırma yüksekliği / Lift height		115	115	mm
Sürüş pozisyonundaki kol yüksekliği /		800/1170	800/1170	mm
Height of tiller arm in driving position (min/max)				mm
Min. çatal yüksekliği / Lowered fork for height	h3	80	80	mm
Uzunluk / Overall length	h14	1540	1540	
Gövde genişliği / Length to face of forks		390	390	mm
Genişlik / Overall width	h13	560	560	mm
Çatal ölçüsü / Fork dimensions	l1	53x150x1150	53x150x1150	mm
Diştan dışa çatal mesafesi / Distance between fork-arms	l2	560	560	mm
Yerden yükseklik / Ground clearance	b1	27	27	mm
Koridor genişliği 1000 x 1200 / Aisle width for pallets	s/e/l	1640	1640	mm
Koridor genişliği 800 x 1200 / Aisele width for pallets	b5	1840	1840	mm
Dönme yarıçapı / Turning radius	m2	1390	1390	mm
Sürüş hızı (yükli/yüksüz) / Travel speed	Ast	3.8/4	4/4.5	km/h
Kaldırma hızı (yükli/yüksüz) / Lifting speed	Ast	0.02/0.025	0.02/0.025	m/s
İniş hızı (yükli/yüksüz) / Lowering speed	Wa	0.06/0.03	0.06/0.03	m/s
Maks. tırmanma / Max. gradeability		2/8	4/10	%
Fren tipi / Brake type		elektrikli	elektrikli	
Sürüş motoru / Drive motor		0.45	0.65	kW
Kaldırma motoru / Lift motor		0.5	0.5	kW
Akü tipi / Battery type		Li-ion	Li-ion	
Voltaj / Voltage		24/20	24/20	V/Ah
Sürüş tipi / Type of drive unit		DC	DC	



## Kullanım Alanları/ Areas of Usage

Endüstriyel tesisler, depolar, marketler, alışveriş merkezleri, hava alanları, ecza depoları, kırtasiyeler, matbaalar vb.

