



NETLIFT

0850
333
4300



LI-ION
TECHNOLOGY



LİTYUM AKÜLÜ FORKLİFTLER

Lithium Battery Forklift Trucks

1.8t - 2.5t - 3.0t - 3.5t - 7.0t - 10.0t

NEDEN LİTYUM AKÜ

Why Lithium Battery

- ✓ **Kısa sürede hızlı şarj imkanı**
Fast charging
- ✓ **Ara şarj / fırsat şarjı imkanı**
Intermediate charge and opportunity charge
- ✓ **Kapalı ve açık alanda çalışma imkanı**
Possibility to work indoors and outdoors
- ✓ **Bakım gerektirmeyen akü**
Maintenance-free battery
- ✓ **Gaz çıkışı olmayan çevre dostu tasarım**
Environmentally friendly with no gas output
- ✓ **Fırsat şarjı sayesinde uzun kullanım süresi**
Longer work time with opportunity charging
- ✓ **Ekonomik tüketim**
Economic consumption
- ✓ **Uzun garanti süresi**
Long warranty period
- ✓ **Süper sessiz kullanım**
Super quiet operation
- ✓ **Ekonomik bakım - servis maliyeti**
Economic maintenance - service cost

DİZEL Mİ, LİTYUM MU?

Diesel or Lithium?

Dizel

Diesel

- **Dış mekan kullanıma uygun**
Suitable for outdoor use
- **Yüksek işletim ve bakım maliyeti**
High operating and maintenance cost
- **Emisyon oranı yüksek**
High emission rate

Lityum-iyon

Longer work time with opportunity charging

- + **Açık / kapalı alanlarda kullanıma uygun, yüksek kasa**
Suitable for indoor and outdoor use
- + **Düşük işletim sistemi ve bakım maliyeti**
Low operating system and maintenance cost
- + **Çevre dostu, sıfır emisyon**
Environmentally friendly, zero emissions

TELEMATİK SİSTEM NEDİR?

What is Telematic System?

Filo yönetiminizi kolaylaştırmak için aşağıdaki özellikleri sağlar:
It provides the following features to facilitate your fleet management:

- ▶ **Forkliftin gerçek zamanlı konumu**
Truck location in real-time
- ▶ **Uzaktan teşhis ve çözümleme**
Reports of truck usages and diagnosis
- ▶ **Li-ion akü durumu ve analizi**
Li-ion battery condition analytics
- ▶ **Kart erişim kaydıyla ilgili güncellemeler**
Updates on card access registration

GARANTİ SÜRESİ

Warranty Period

5[★]YIL
GARANTİ
5 YEARS WARRANTY

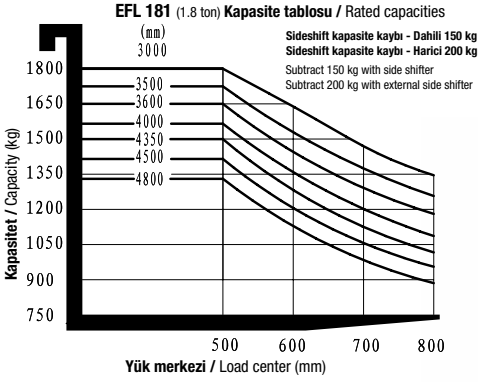
Elektrikli Forklift

Electric Forklift

1.8 ton

DAHİLİ ŞARJ CİHAZI
INTERNAL CHARGER

HAFİF HİZMET / LIGHT DUTY



Mast Seçim Tablosu / Mast options

Mast tipi Mast Types	Kaldırma yüksekliği Lift height (h3) mm
2 kademeli Standart mast 2 - Standard mast	2500
	2700
	3000
	3300
2 kademeli serbest kaldırma 2- Free mast	3600
	2500
	2700
3 kademeli serbest kaldırma 3- Free mast	3000
	3300
	4350
	4500
	4800

1.8t Elektrikli Forklift Teknik Özellikleri

1.8t Electric Forklift Technical Specifications

Spesifikasyonlar / Specification	1	Model / Model			EFL 181
	2	Kontrolör tipi / Controller type			ZAPI
3	Kapasite / Rated capacity			Q kg 1800	
4	Yük merkezi / Load centre			C mm 500	
5	Kaldırma yüksekliği / Lifting height			h3 mm 4800	
6	Serbest kaldırma yüksekliği / Free lifting height			h2 mm 1122	
7	Çatal ölçüsü / Fork size	L x W x T		mm 40 x 100 x 1220	
8	Tilt açısı / Tilting angle	F/R (α°/β°)		° 6/10	
Ebatlar / Dimensions	9	Toplam ölçüler / Overall dimensions	Gövde uzunluğu / Length to face of fork	l2 mm 2015	
	10		Genişlik / Width	b1/b2 mm 1080	
	11		Asansör kapalı yükseklik / Height when mast lowered	h1 mm 2150	
	12		Asansör açık yükseklik / Height when mast extended	h4 mm 5828	
	13		Kabin yüksekliği / Height to safeguard	h6 mm 2080	
	14	Dönme yarıçapı / Turning radius	Min. / Min.		Wa mm 1920
15	Ön çıkıntı / Front overlang			mm 405	
16/17	Lastik iz genişliği / Tread	F/R		b10 / b11 mm 905 / 920	
18	Zemin açıklığı / Ground clearance	Asansör altı / Below mast		m1 mm 115	
19	Dingil Mesafesi / Wheelbase			y mm 1260	
20	Palet çalışma koridor genişliği / Working aisle width with pallet	Palet çapraz 1000 x 1200 / 1000 x 1200 crossways		Ast mm 3525	
		Palet uzunlamasına 800 x 1200 / 800 x 1200 lengthways		Ast mm 3725	
Performans / Performance	22	Sürüş (yükli-yüksüz) / Travel (laden-unladen)		km/saat (h) 8.5 / 9	
	23	Kaldırma (yükli-yüksüz) / Lifting (laden-unladen)		mm/sn (sec) 0.25 / 0.3	
	24	İndirme (yükli-yüksüz) / Lowering (laden-unladen)		mm/sn (sec) 0.43 / 0.45	
	25	Tırmanma / Gradeability	Yüklü - Yüksüz / Laden - Unladen		% 10.5 / 15
	26	Serbest ağırlık / Self weight	Akü dahil / With battery		kg 3190
	27	Lastik / Tyre	Ön (dolgu) / Front (solid)		6.50-10
28	Arka (dolgu) / Rear (solid)		5.00-8		
Sürüş / Driven	29	Motor / Motor	Sürüş motoru / Driven motor	s2 kW 6	
	30		Kaldırma motoru / Pump motor	s3 kW 7.5	
	31	Akü / Battery	Standart / Standart		V/Ah 48 / 150 li-ion
	32		Akü şarj cihazı / Battery charger		V/A 48 / 50

* Tabloda bulunan bazı ölçüler mast yüksekliğine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. / Some dimensions in the table may vary depending on mast height.

Elektrikli Forklift

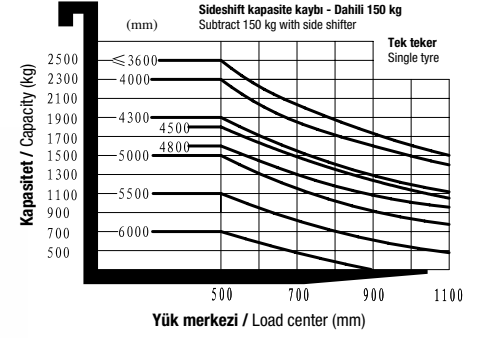
Electric Forklift

2.5 ton

TELEMATİK / TELEMATIC



EFL 252 (2.5 ton) Kapasite tablosu / Rated capacities



Mast Seçim Tablosu / Mast options

Mast tipi Mast Types	Kaldırma yüksekliği Lift height (h3) mm	
	Dublex ZT	3000
3300		
3500		
3600		
4000		
Dublex ZZ	4500	
	3000	
	3300	
	3600	
Dublex DZ	4000	
	4300	
	4500	
	4800	
	5000	
	5500	
	6000	

2.5t Elektrikli Forklift Teknik Özellikleri

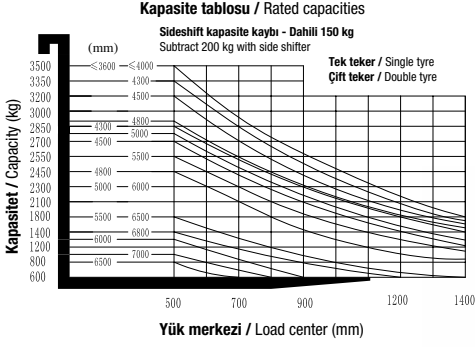
2.5t Electric Forklift Technical Specifications

Spesifikasyonlar / Specification	1	Model / Model		EFL 252
	2	Kontrolör tipi / Controller type		ZAPI
3	Kapasite / Rated capacity		Q kg 2500	
4	Yük merkezi / Load centre		C mm 500	
5	Kaldırma yüksekliği / Lifting height		h3 mm 4800	
6	Serbest kaldırma yüksekliği / Free lifting height		h2 mm 1185	
7	Çatal ölçüsü / Fork size	L x W x T mm 40 x 125 x 1070		
8	Tilt açısı / Tilting angle	F/R (α°/β°) ° 6/10		
Ebatlar / Dimensions	9	Gövde uzunluğu / Length to face of fork l2 mm 2503		
	10	Genişlik / Width b1/b2 mm 1154		
	11	Asansör kapalı yükseklik / Height when mast lowered h1 mm 2220		
	12	Asansör açık yükseklik / Height when mast extended h4 mm 5825		
	13	Kabin yüksekliği / Height to safeguard h6 mm 2160		
	14	Dönme yarıçapı / Turning radius	Min. / Min. Wa mm 2290	
	15	Ön çıkıntı / Front overlang mm 495		
16/17	Lastik iz genişliği / Tread	F/R b10 / b11 mm 970 / 975		
18	Zemin açıklığı / Ground clearance	Asansör altı / Below mast m1 mm 100		
19	Dingil Mesafesi / Wheelbase y mm 1595			
20	Palet çalışma koridor genişliği / Working aisle width with pallet	Palet çapraz 1000 x 1200 / 1000 x 1200 crossways Ast mm 3985		
		Palet uzunlamasına 800 x 1200 / 800 x 1200 lengthways Ast mm 4195		
Performans / Performance	Hız / Speed	Sürüş (yükü-yüksüz) / Travel (laden-unladen) km/saat (h) 11 / 12		
		Kaldırma (yükü-yüksüz) / Lifting (laden-unladen) mm/sn (sec) 0.28 / 0.37		
		İndirme (yükü-yüksüz) / Lowering (laden-unladen) mm/sn (sec) 0.45 / 0.50		
	25	Tırmanma / Gradeability	Yüklü - Yüksüz / Laden - Unladen % 15 / 15	
	26	Serbest ağırlık / Self weight	Akü dahil / With battery kg 4150	
	27	Lastik / Tyre	Ön (dolgu) / Front (solid) 7.00-12	
Arka (dolgu) / Rear (solid) 6.00-9				
Sürüş / Driven	29	Sürüş motoru / Driven motor s2 kW 10		
		Kaldırma motoru / Pump motor s3 kW 12		
	30	Standart / Standart V/Ah 80 / 205 li-ion		
		Akü / Battery V/A 80 / 65		
31	Akü şarj cihazı / Battery charger			
32	Akü şarj cihazı / Battery charger			

* Tabloda bulunan bazı ölçüler mast yüksekliğine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. / Some dimensions in the table may vary depending on mast height.

Elektrikli Forklift

Electric Forklift
3 - 3.5 ton



Mast Seçim Tablosu / Mast options

Mast tipi Mast Types	Kaldırma yüksekliği Lift height (h3) mm
Geniş görüş mastı Wide view mast	2700
	3000
	3300
	3500
	3600
	4000
Geniş görüş 2 kademeli mast Full 2-stage mast	3000
	3300
	3600
Geniş görüş 3 kademeli mast Full 3-stage mast	4300
	4500
	4800
	5000
	5500
	6000



TELEMATİK / TELEMATIC

3t - 3.5t Elektrikli Forklift Teknik Özellikleri

3t - 3.5t Electric Forklift Technical Specifications

Spesifikasyonlar / Specification	1	Model / Model			EFL 302	EFL 352		
	2	Kontrolör tipi / Controller type				ZAPI	ZAPI	
3	Kapasite / Rated capacity		Q	kg	3000	3500		
4	Yük merkezi / Load centre		C	mm	500	500		
5	Kaldırma yüksekliği / Lifting height		h3	mm	4800	4800		
6	Serbest kaldırma yüksekliği / Free lifting height		h2	mm	915	915		
7	Çatal ölçüsü / Fork size	L x W x T		mm	45 x 125 x 1070	45 x 125 x 1070		
8	Tilt açısı / Tilting angle	F/R (α°/β°)		°	6/10	6/10		
Ebatlar / Dimensions	9	Toplam ölçüler / Overall dimensions	Gövde uzunluğu / Length to face of fork		l2	mm	2710	2870
	10		Genişlik / Width		b1/b2	mm	1230	1230
	11		Asansör kapalı yükseklik / Height when mast lowered		h1	mm	2190	2190
	12		Asansör açık yükseklik / Height when mast extended		h4	mm	5895	5895
	13		Kabin yüksekliği / Height to safeguard		h6	mm	2160	2190
	14	Dönme yarıçapı / Turning radius	Min. / Min.		Wa	mm	2500	2645
15	Ön çıkıntı / Front overhang			mm	500	500		
16/17	Lastik iz genişliği / Tread	F/R		b10 / b11	mm	1010 / 980	1010 / 980	
18	Zemin açıklığı / Ground clearance	Asansör altı / Below mast		m1	mm	120	120	
19	Dingil Mesafesi / Wheelbase			y	mm	1750	1810	
20	Paletle çalışma koridor genişliği / Working aisle width with pallet	Palet çapraz 1000 x 1200 / 1000 x 1200 crossways		Ast	mm	4181	4326	
21		Palet uzunlamasına 800 x 1200 / 800 x 1200 lengthways		Ast	mm	4381	4526	
Performans / Performance	22	Sürüş (yükli-yüksüz) / Travel (laden-unladen)		km/saat (h)		11 / 12	11 / 12	
	23	Hız / Speed		mm/sn (sec)		0.29 / 0.36	0.26 / 0.34	
	24	İndirme (yükli-yüksüz) / Lowering (laden-unladen)		mm/sn (sec)		0.40 / 0.43	0.40 / 0.43	
	25	Tırmanma / Gradeability	Yüklü - Yüksüz / Laden - Unladen		%		15 / 15	15 / 15
	26	Serbest ağırlık / Self weight	Akü dahil / With battery		kg		4400	4880
27	Lastik / Tyre	Ön (dolgu) / Front (solid)				28 x 9-15	28 x 9-15	
		Arka (dolgu) / Rear (solid)				6.50-10	6.50-10	
Sürüş / Driven	29	Sürüş motoru / Driven motor		s2	kW	10	10	
		Kaldırma motoru / Pump motor		s3	kW	12	12	
	30	Standart / Standart			V/Ah	80 / 205 li-ion	80 / 280 li-ion	
		Opsiyonel / Optional (EFL302P - EFL352P)			V/Ah	80 / 205 li-ion	80 / 280 li-ion	
31	** Akü / Battery			V/Ah	80 / 205 li-ion	80 / 280 li-ion		
32	Akü şarj cihazı / Battery charger			V/A	80 / 65	80 / 65		

* Tabloda bulunan bazı ölçüler mast yüksekliğine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. / Some dimensions in the table may vary depending on mast height.

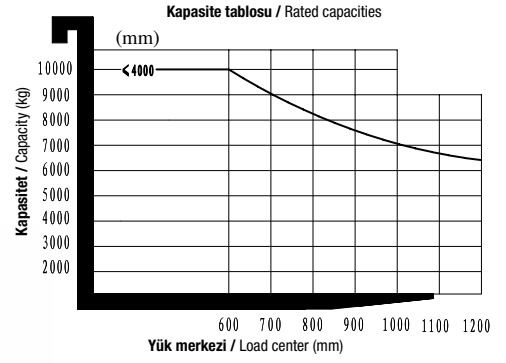
** EFL 302P ve EFL 352P modellerinde akü bilgileri farklıdır. / Battery information is different for EFL 302P and EFL 352P models.

Elektrikli Forklift

Electric Forklift

7 - 10 ton

TELEMATİK / TELEMATIC



Mast Seçim Tablosu / Mast options

Mast tipi Mast Types	Kaldırma yüksekliği / Lift height	
	EFL 702 (7 ton)	EFL 1002 (10 ton)
2 kademeli Standart mast 2 - Standard mast	(h3) mm	
	3000	3000
	3300	3300
	3500	3500
	4000	4000
	4500	4500
2 kademeli serbest kaldırma 2- Free mast	3000	-
	3300	-
	3500	-
	4000	-
3 kademeli serbest kaldırma 3- Free mast	4500	4500
	4800	4800
	5000	5000
	5400	-
	6000	6000
	6000	6000

7t - 10t Elektrikli Forklift Teknik Özellikleri

7t - 10t Electric Forklift Technical Specifications

Spesifikasyonlar / Specification	Model / Model				EFL 702	EFL 1002	
	1	Kontrolör tipi / Controller type				ZAPI	ZAPI
2	Kapasite / Rated capacity				7000	10000	
3	Yük merkezi / Load centre				600	600	
4	Kaldırma yüksekliği / Lifting height				4800	4800	
5	Serbest kaldırma yüksekliği / Free lifting height				1390	1680	
6	Çatal ölçüsü / Fork size	L x W x T		mm	65 x 150 x 1220	80 x 160 x 1520	
7	Tilt açısı / Tilting angle	F/R (α°/β°)		°	6 / 12	6 / 12	
Ebatlar / Dimensions	Toplam ölçüler / Overall dimensions	Gövde uzunluğu / Length to face of fork		l2	mm	3525	4210
		Genişlik / Width		b1/b2	mm	1994	2242
		Asansör kapalı yükseklik / Height when mast lowered		h1	mm	2765	3000
		Asansör açık yükseklik / Height when mast extended		h4	mm	6050	6175
	Kabin yüksekliği / Height to safeguard		h6	mm	2450	2560	
	Dönme yarıçapı / Turning radius	Min. / Min.		Wa	mm	3480	3910
	Ön çıkıntı / Front overhang				mm	635	726
	Lastik iz genişliği / Tread		F/R		b10 / b11	mm	1470 / 1700
Zemin açıklığı / Ground clearance		Asansör altı / Below mast		m1	mm	160	190
Dingil Mesafesi / Wheelbase				y	mm	2250	2800
Paletle çalışma koridor genişliği / Working aisle width with pallet	Palet çapraz 1000 x 1200 / 1000 x 1200 crossways		Ast	mm	5535	5838	
	Palet uzunlamasına 800 x 1200 / 800 x 1200 lengthways		Ast	mm	5535	6038	
Performans / Performance	Hız / Speed	Sürüş (yükli-yüksüz) / Travel (laden-unladen)		km/saat (h)	14 / 16	13 / 15	
		Kaldırma (yükli-yüksüz) / Lifting (laden-unladen)		mm/sn (sec)	0.35 / 0.4	0.27 / 0.32	
		İndirme (yükli-yüksüz) / Lowering (laden-unladen)		mm/sn (sec)	0.4 / 0.38	0.45 / 0.4	
	Tırmanma / Gradeability	Yüklü - Yüksüz / Laden - Unladen		%	15 / 20	15 / 15	
	Serbest ağırlık / Self weight	Akü dahil / With battery		kg	10060	14960	
Lastik / Tyre	Ön (dolgu) / Front (solid)				8.25 - 15 - 14 PR	9.00 - 20 - 14 PR	
	Arka (dolgu) / Rear (solid)				8.25 - 15 - 14 PR	9.00 - 20 - 14 PR	
Sürüş / Driven	Motor / Motor	Sürüş motoru / Driven motor		s2	kW	30	30
		Kaldırma motoru / Pump motor		s3	kW	24.4 x 2	24 x 2
	** Akü / Battery	Standart / Standart		V/Ah	80 / 820 li-ion	80 / 820 li-ion	
Akü şarj cihazı / Battery charger				V/A	80 / 200	80 / 200	

* Tabloda bulunan bazı ölçüler mast yüksekliğine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. / Some dimensions in the table may vary depending on mast height.

Diğer Lityum Ürünler

Other Lithium Products

AKÜLÜ TRANSPALET / POWERED PALLET TRUCK

Tam Akülü

Model / Model	FEPT 15 Li		
Kapasite / Capacity	Q	1500	kg
Yük Merkezi / Load Center	c	600	mm
Dıştan dışa çatal genişliği / Standart overall fork width	b5	560	mm
Çatal uzunluğu / Fork length	l	1150	mm
Makine uzunluğu / Overall length	l1	1540	mm
Makine yüksekliği (kol dahil) / Overall height (with tiller)	h14	-	mm
Gövde genişliği / Length to face of forks	l2	400	mm
Min. dönme yarıçapı / Minimum turning radius	Wa	1330	mm
Sürüş hızı (yükli - yüksüz) / Max Traveling speed (laden- unladen)		4.5 / 5	km/h
Tırmanma / Gradeability		6 / 16	%
Sürüş motoru / Traveling		0.75	kw
Kaldırma motoru / Lifting		0.7	kw
Lityum akü / Li-ion Battery		24 / 20	V/Ah
Fren / Travel brake		Elektrikli	
Ağırlık (akü dahil) / Weight (with battery)		120	kg

DAHİLİ ŞARJ CİHAZI

INTERNAL CHARGER



AKÜLÜ TRANSPALET / POWERED PALLET TRUCK

Model / Model	NL-FEPT 20 E		
Kapasite / Capacity	Q	2000	kg
Yük Merkezi / Load Center	c	600	mm
Dıştan dışa çatal genişliği / Standart overall fork width	b5	550	mm
Çatal uzunluğu / Fork length	l	1150	mm
Makine uzunluğu / Overall length	l1	1592	mm
Sürüşte kontrol kolu yüksekliği / Height of tiller arm in operating position, min./max	(h5)	716/1240	mm
Makine genişliği / Overall width	(B1/B2)	645 / 625	mm
Dönme yarıçapı / Turning radius	Wa	1428	mm
Yürüyüş hızı / Walking speed (yükli/yüksüz, with/without load)		5 / 5.5	km/h
Tırmanma kabiliyeti / Gradient (yükli/yüksüz, with/without load)		6 / 16	%
Yürüyüş motoru / Driving motor		0.9	kw
Kaldırma hızı / Lift speed (yükli/yüksüz, with/without load)		0.028 / 0.04	kw
Lityum akü / Li-ion Battery		48 / 30	V/Ah
Fren / Travel brake		Elektromanyetik	
Ağırlık (akü dahil) / Weight (with battery)		120	kg



DAHİLİ ŞARJ CİHAZI

INTERNAL CHARGER



AKÜLÜ TRANSPALET / POWERED PALLET TRUCK

Model / Model	NL-FEPT 20 H		
Kapasite / Capacity	Q	2000	kg
Yük Merkezi / Load Center	c	600	mm
Dıştan dışa çatal genişliği / Standart overall fork width	b5	550	mm
Çatal uzunluğu / Fork length	l	1150	mm
Makine uzunluğu / Overall length	l1	1592	mm
Sürüşte kontrol kolu yüksekliği / Height of tiller arm in operating position, min./max	(h5)	716/1240	mm
Makine genişliği / Overall width	(B1/B2)	645 / 625	mm
Dönme yarıçapı / Turning radius	Wa	1428	mm
Yürüyüş hızı / Walking speed (yükli/yüksüz, with/without load)		5 / 5.5	km/h
Tırmanma kabiliyeti / Gradient (yükli/yüksüz, with/without load)		6 / 16	%
Yürüyüş motoru / Driving motor		0.9	kw
Kaldırma hızı / Lift speed (yükli/yüksüz, with/without load)		0.028 / 0.04	kw
Lityum akü / Li-ion Battery		48 / 30	V/Ah
Fren / Travel brake		Elektromanyetik	
Ağırlık (akü dahil) / Weight (with battery)		120	kg



DAHİLİ ŞARJ CİHAZI

INTERNAL CHARGER



■ KORUMA KOLU ve SÜRÜŞ PLATFORMU OPSİYONELDİR

■ OPTIONAL FEATURES SAFETY ARM AND OPERATOR PLATFORM

EKONOMİK İSTİF MAKİNESİ / ECONOMIC STACKER

Model / Model		ES 1227 DM Li	ES 1230 DM Li	ES 1236DM Li	
Kapasite / Capacity	Q	1200	1200	1200	kg
Yük merkezi / Load center	c	600	600	600	mm
Kaldırma yüksekliği / Lifting height	h3	2715	3015	3615	mm
Mast kapalı yüksekliği / Lowered mast height	h1	1902	2052	2352	mm
Mast açık yüksekliği / Extended mast height	h4	3221	3521	4121	mm
Sürüşte kontrol kolu yüksekliği / Height of tiller in drive position (min./max.)	h14	860 / 1200	860 / 1200	860 / 1200	mm
Minimum çatal yüksekliği / Fork height lowered	h13	88	88	88	mm
Makine uzunluğu / Overall length	l1	1740	1740	1740	mm
Çatal gövdesine kadarki uzunluk / Length to face of forks	l2	590	590	590	mm
Makine genişliği / Overall width	b1	800	800	800	mm
Çatal ölçüleri / Fork size	(s/e/l)	60 x 170 x 1150	60 x 170 x 1150	60 x 170 x 1150	mm
Dönme yarıçapı / Turning radius	Wa)	1408	1408	1408	mm
Yürüyüş motoru / Drive motor		0.65	0.65	0.65	kW
Tırmanma kabiliyeti / Gradient		3 / 10	3 / 10	3 / 10	%
Kaldırma motoru / Lift motor		2.2	2.2	2.2	kW
Akü / Battery	Wa	24 / 80	24 / 80	24 / 80	V / Ah
Akü dahil ağırlık / Weight with battery		645	661	685	kg

DAHİLİ ŞARJ CİHAZI
INTERNAL CHARGER

YAYA KUMANDALI İSTİF MAKİNESİ (PRO) / ELECTRIK PEDESTRIAN STACKER (PRO)

Model / Model		PSS 1640 AC FFL Li	PSS 1640 AC FFL Li	
Kapasite / Capacity	Q	1600	1600	kg
Yük merkezi / Load center	c	600	600	mm
Kaldırma yüksekliği / Lifting height	h3	4000	4500	mm
Serbest kaldırma / Free lift	h2	1390	1590	mm
Mast kapalı yüksekliği / Lowered mast height	h1	1822	2022	mm
Mast açık yüksekliği / Extended mast height	h4	4460	4960	mm
Sürüşte kontrol kolu yüksekliği / Height of tiller in drive position (min./max.)	h14	1150 / 1480	1150 / 1480	mm
Minimum çatal yüksekliği / Fork height lowered	h13	88	88	mm
Makine uzunluğu / Overall length	l1	2030	2030	mm
Çatal gövdesine kadarki uzunluk / Length to face of forks	l2	876	879	mm
Makine genişliği / Overall width	b1	850	850	mm
Çatal ölçüleri / Fork size	(s/e/l)	60 x 190 x 1150	60 x 190 x 1150	mm
Dönme yarıçapı / Turning radius	Wa)	1730	1730	mm
Yürüyüş motoru / Drive motor		1.6	1.6	kW
Tırmanma kabiliyeti / Gradient		8 / 16	8 / 16	%
Kaldırma motoru / Lift motor		3.0	3.0	kW
Akü / Battery	Wa	24 / 210	24 / 210	V / Ah
Akü dahil ağırlık / Weight with battery		1160	1160	kg

HARİCİ ŞARJ CİHAZI
EXTERNAL CHARGER

www.netmak.com.tr
info@netmak.com.tr

NETLIFT