

# 25/30/35BH-9

SİZİ İLERİ TAŞIR

HYUNDAI İSTİF MAKİNALARI



\*Resim, opsiyonel ekipman içerebilir.



[www.tetas-hyundai.com](http://www.tetas-hyundai.com)

 **HYUNDAI**  
İSTİF MAKİNALARI

# Memnuniyetiniz önceliğimizdir!

Hyundai, yeni 9 serisi akülü forkliftler serisini tanıtılmaktadır.

Yeni tasarlanmış 4 tekerlekli karşı ağırlıklı forkliftler, her operatör için konforlu sürüş, artırılmış verimlilik ve kolay bakım sağlar.



■ Bazı fotoğraflar, opsiyonel ekipmanlar içerebilir.

## Kanıtlanmış AC teknolojisine sahip kompakt forklift

- Maksimum performans
- Rahat çalışma kabini
- Yan taraftan değiştirilebilen akü sistemi
- Viraj kontrol sistemi
- Parmak ucuyla kontrol edilen kollar (opsiyonel)
- Ağırlık göstergesi (opsiyonel)



# Yüksek etkinlik ve Optimal Performans



## Daha etkili çalıştırma kontrol kolları (Opsiyonel)

Elektronik yön kontrolü ve ikincil korna, hızlı ve hassas manevra için hidrolik kaldırma koluna monte edilmiştir.



## Parmak ucu kontrol kolları (Opsiyonel)

Parmak ucu kontrol kolu daha hassas kontrolü ve yorulmadan çalışmayı sağlar. Ergonomik olarak tasarlanmış kolçaklar, operatörlerin vücut tipine göre yukarı, aşağı, ileri ve geri olacak şekilde ayarlanabilir.

■ Bazı fotoğraflar, opsiyonel ekipmanlar içerebilir.



## Kendini kanıtlamış sağlamlık ve düşük bakım maliyeti ile gelişmiş sürüş ve kaldırma performansı

AC teknolojisine sahip kapalı yürüyüş ve pompa motor gücü, geniş bakım aralıkları ve mükemmel dayanıklılığı birleştirir. Fırcasız AC motorları gelişmiş verimlilik ve düşük bakım maliyeti sunar.

Verimli, düzgün çalışma ve güçlü performans sizi daha üretken hale getirir.

**25/30/35BH-9**

### Viraj Kontrolü

Viraj kontrolü sürüş hızını dönüş yarıçapına bağlı olarak sınırlar. Operatör için sorunsuz ve hassas bir dönüş hızı sunar .



Sürüş hızı

Hızı sınırlar



■ Bazı fotoğraflar, opsiyonel ekipmanlar içerebilir.



### Çift tahrik sistemi

Çift tahrik sisteminin kullanılması koridor çalışma genişliğini ve enerji tüketimini en aza indirir. Ayrıca, ön aksa entegre olan tahrik üniteleri ve AC motorları operatör için son derece gelişmiş eğim tırmanma kapasitesi sağlar.



### Otomatik çatallı düzleme sistemi (opsiyonel)

Verimliliği arttırmak için otomatik çatallı düzleme sistemi , asansör dik konuma geldiği anda tilt hareketini otomatik olarak durdurur.



### Maks. Tırmanma kabiliyeti (yükli)

Model	%
25BH-9	26
30BH-9	22
35BH-9	19

### Maks.Yürüyüş Hızı (Yüksüz)

Model	Km / h
25BH-9	19
30BH-9	19
35BH-9	19

### Geri dönüş önleme sistemi, hareket hızı ve tırmanma kabiliyeti

Geri kaymayı önleme sistemi (anti-roll back sistemi), forkliftin rampada geri kaymamasını ve tekrar kolayca kalkmasını sağlar.

# Geliştirilmiş Güvenlik



## Güvenli çalışma için mükemmel görüş açısı

İyileştirilmiş kaldırma silindiri yerleşimi operatöre daha geniş görüş açısı sağlar.

■ Bazı fotoğraflar, opsiyonel ekipmanlar içerebilir.



## Panoramik ayna

Panoramik ayna, geri giderken sürücünün görüşünü genişletir.

## Güçlü koruyucu tavan

ISO 6055 ve ANSI yönetmeliklerine uygun olarak tasarlanan koruyucu tavan, çok yönlü görüş açısı ile birlikte mükemmel koruma sunar

Güvenlik ön planda tutularak tasarlanmış operatör kabini,  
çalışmanızı daha rahat hale getirir.

**25/30/35BH-9**



#### Çatal güvenlik özellikleri

Çatallar indirilirken alt kontrol valfi, hızı limitler.  
Hidrolik hatlarda ani bir arıza durumunda alt güvenlik valfi  
çatalların aşağı kaymasını önler.

#### OPSS (Operatör Algılama Sistemi)

Operatör koltukta olmadığına tüm asansör ve  
sürüş hareketleri iptal olur.

Kaldırma kilidi

Tilt kilidi

Sürüş kilidi

■ Bazı fotoğraflar, opsiyonel ekipmanlar içerebilir.



#### Güvenlik lambaları & arka reflektörler

LED kombinasyon ışıkları ve halojen farlar sürücüye her koşulda görüş mesafesi sağlar.  
Karşı ağırlığa monte edilen arka reflektörler sürücü ve operasyon güvenliği sağlar.

# İyileştirilmiş Ergonomi & Hızlı ve Kolay Bakım



## Geniş operatör kabini

Yeni tasarlanan kabin daha fazla alan, daha geniş bir görüş alanı ve operatör konforu sağlar.

■ Bazı fotoğraflar, opsiyonel ekipmanlar içerebilir.



## Optimize pedal pozisyonu ve paspas

Gaz ve fren pedalının konumu insan ergonomisi göz önüne alınarak iyileştirilmiştir.



## Geniş giriş basamağı

Geniş ve kaymaz basamak, forklifte binip inerken kolaylık ve güvenlik sağlar.



## Ayarlanabilir direksiyon

Rahat bir sürüş pozisyonu için, direksiyon simidinin açısı sağ tarafındaki bir kol vasıtasıyla ayarlanabilir.



## Grammer koltuk

İnsan mühendisliği tasarımına dayanan ve kolayca ayarlanabilen süspansiyonlu koltuk, operatörün yorgunluğunu azaltacak şekilde daha fazla konfor sağlar.



Komponentlerin ideal bileşimi,  
bakım için kolay erişim ve rahatlık sağlar.

**25/30/35BH-9**



### Gelişmiş LCD Monitörü

■ Bazı fotoğraflar, opsiyonel ekipmanlar içerebilir.

3, 5 inç grafik ekrana sahip renkli LCD ekran operatörün makineyi kolayca ve etkin bir şekilde kontrol edebilmesini sağlar. Ekran forkliftin hızı, direksiyon açısı, yürüyüş yönü, direksiyon açısı, yürüyüş yönü, akü şarj durumu, forkliftin çalışma saati ve çalışma modu hakkında bilgi sağlar. Opsiyonel ağırlık göstergesi, yük ağırlığını ekranda gösterir. Operatör, çalışma koşullarını karşılamak için çeşitli performans modları seçebilir. Operatör için Türkçe dahil birden fazla dil seçeneği (maksimum 11) mevcuttur.

H (Yüksek) modu N (Normal) modu E (Ekonomik) modu Kaplumbağa modu



### Kolay akü değişimi

Akülerin akü bölmesinden kolayca çıkarılabilmesi için yan taraftan değiştirilebilen bir akü sistemi geliştirilmiştir.



### Seviye sensörlü fren yağı haznesi

Ön panelin sol tarafında konumlandırılmış fren yağı deposu elektronik bir seviye sensörü ile donatılmıştır ve yağ seviyesi anlık olarak monitörden kolayca görüntülenebilir.

# Yeni 9 Serisi

## Asansör Özellikleri (25BH-9)

Asansör Tipi	Maksimum Çatal Yüksekliği	Toplam Yükseklik (Asansör kapalı)				Serbest kaldırma yüksekliği						Tilt açısı		Yük Kapasitesi Sideshiftsiz		Yük Kapasitesi Sideshiftli		Forklift ağırlığı (yüksüz)	
		in		mm		Aynalı		Aynasız		Aynasız (3/4-MAKARA)		İleri	Geri	24 in LC	500mm LC	24 in LC	500mm LC	lb	kg
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	derece	derece	lb	kg	lb	kg	lb	kg
2-KADEMELİ SINIRLI SERBEST KALDIRMA	V300	118.3	3005	79.2	2012	4.5	115	4.5	115	4.5	115	6	8	5000	2500	5000	2500	10341	4691
	*V330	130.1	3305	85.1	2162							6	8	5000	2500	5000	2500	10384	4710
	V350	138.0	3505	89.1	2262							6	8	5000	2500	5000	2500	10421	4727
	V370	145.9	3705	95.0	2412							6	8	5000	2500	5000	2475	10470	4749
	V400	157.7	4005	100.9	2562							6	8	5000	2500	5000	2425	10518	4771
	V430	169.5	4305	106.8	2712							6	6	5000	2450	5000	2375	10625	4820
	V450	177.4	4505	112.7	2862							6	6	4960	2400	4740	2325	10691	4849
	V470	185.2	4705	116.6	2962							6	6	4890	2360	4670	2285	10723	4864
V500	197.0	5005	122.5	3112	6	6	4810	2350	4590	2275	10771	4886							
2-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	VF/VS295	117.2	2976	79.2	2012	32.8	832	54.3	1379	54.3	1379	6	6	5000	2500	5000	2500	10474	4751
	VF/VS325	129.0	3276	85.1	2162	38.7	982	60.2	1529	60.2	1529	6	6	5000	2500	5000	2500	10547	4784
	VF/VS345	136.9	3476	89.1	2262	42.6	1082	64.1	1629	64.1	1629	6	6	5000	2500	5000	2475	10620	4817
3-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	TF370	145.9	3705	71.3	1812	24.9	632	44.2	1122	42.6	1081	6	6	5000	2500	5000	2475	10663	4837
	TF400	157.7	4005	75.3	1912	28.8	732	48.1	1222	46.5	1181	6	6	5000	2500	4870	2425	10707	4857
	TF430	169.5	4305	79.2	2012	32.8	832	52.0	1322	50.4	1281	6	6	4960	2450	4740	2375	10753	4878
	TF450	177.4	4505	83.1	2112	36.7	932	56.0	1422	56.0	1422	6	6	4890	2400	4670	2325	10800	4899
	TF470	185.2	4705	85.1	2162	38.7	982	58.0	1472	56.3	1431	6	6	4830	2350	4610	2275	10825	4910
	TF500	197.0	5005	89.1	2262	42.6	1082	61.9	1572	60.3	1531	6	6	4140	1880	4080	1850	10879	4935
	TF550	216.7	5505	96.9	2462	50.5	1282	69.8	1772	69.8	1772	6	6	3410	1550	3150	1430	10965	4974
	TF600	236.4	6005	104.8	2662	58.3	1482	77.6	1972	77.6	1972	6	6	3080	1400	2800	1280	11046	5011
	TF650	256.1	6505	112.7	2862	66.2	1682	81.1	2061	71.3	1810	3	3	2980	1350	2700	1230	11160	5062
	TF700	275.8	7005	120.6	3062	74.1	1882	89.0	2261	79.1	2010	3	3	2530	1150	2050	930	11246	5101
	TS370	145.9	3705	71.3	1812	24.9	632	44.2	1122	42.3	1074	6	6	5000	2500	5000	2475	10663	4837
	TS400	157.7	4005	75.3	1912	28.8	732	48.1	1222	46.2	1174	6	6	5000	2500	4870	2425	10707	4857
	TS430	169.5	4305	79.2	2012	32.8	832	52.0	1322	50.2	1274	6	6	4960	2450	4740	2375	10753	4878
	TS450	177.4	4505	83.1	2112	36.7	932	56.0	1422	56.0	1422	6	6	4890	2400	4670	2325	10800	4899
	TS470	185.2	4705	85.1	2162	38.7	982	58.0	1472	56.1	1424	6	6	4830	2350	4610	2275	10825	4910
	TS500	197.0	5005	89.1	2262	42.6	1082	61.9	1572	60.0	1524	6	6	4140	1880	4080	1850	10879	4935
	TS550	216.7	5505	96.9	2462	50.5	1282	69.8	1772	69.8	1772	6	6	3410	1550	3150	1430	10965	4974
	TS600	236.4	6005	104.8	2662	58.3	1482	77.6	1972	77.6	1972	6	6	3080	1400	2800	1280	11046	5011
TS650	256.1	6505	112.7	2862	66.2	1682	80.9	2054	70.7	1796	3	3	2980	1350	2700	1230	11160	5062	
TS700	275.8	7005	120.6	3062	74.1	1882	88.7	2254	78.6	1996	3	3	2530	1150	2050	930	11246	5101	
4-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	QF610	240.7	6115	84.5	2147	38.1	967	59.6	1514	57.6	1462	3	3	3530	1600	3260	1480	11632	5276
	QF660	260.4	6615	92.4	2347	45.9	1167	67.5	1714	65.4	1662	3	3	3080	1400	2820	1280	11764	5336
	QF700	276.2	7015	96.3	2447	49.9	1267	71.4	1814	69.4	1762	3	3	2420	1100	2160	980	11831	5366
	QF745	293.9	7465	102.2	2597	55.8	1417	75.4	1915	67.4	1713	3	3	1760	800	1500	680	11932	5412
	QF790	311.6	7915	108.1	2747	61.7	1567	75.4	1915	61.5	1563	3	3	1320	600	1050	480	12154	5513

\* TS-Asansör: 2 Serbest Kaldırma Silindiri ile Geniş Açık 3-Kademeli Tam Serbest Kaldırma Asansörü

\* Standart

## Asansör Özellikleri (30BH-9)

Asansör Tipi	Maksimum Çatal Yüksekliği		Toplam Yükseklik (Asansör kapalı)		Serbest kaldırma yüksekliği						Tilt açısı		Yük Kapasitesi Sideshiftsiz		Yük Kapasitesi Sideshiftli		Forklift ağırlığı (yüksüz)		
					Aynalı		Aynasız		Aynasız (3/4-MAKARA)		İleri	Geri	24 in LC	500mm LC	24 in LC	500mm LC			
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	derece	derece	lb	kg	lb	kg	lb	kg	
2-KADEMELİ SINIRLI SERBEST KALDIRMA	V300	118.3	3005	79.2	2012	4.5	115	4.5	115	4.5	115	6	8	6000	3000	6000	3000	11263	5109
	V330	130.1	3305	85.1	2162							6	8	6000	3000	6000	3000	11310	5130
	V350	138.0	3505	89.1	2262							6	8	6000	3000	6000	3000	11350	5148
	V370	145.9	3705	95.0	2412							6	8	6000	3000	6000	3000	11402	5172
	V400	157.7	4005	100.9	2562							6	8	6000	3000	6000	3000	11454	5196
	V430	169.5	4305	106.8	2712							6	6	6000	3000	6000	3000	11565	5246
	V450	177.4	4505	112.7	2862							6	6	6000	3000	6000	2950	11635	5277
	V470	185.2	4705	116.6	2962							6	6	6000	3000	6000	2875	11669	5293
V500	197.0	5005	122.5	3112	6	6	6000	2900	6000	2775	11721	5317							
2-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	VF/VS295	117.2	2976	79.2	2012	32.8	832	51.9	1317	51.9	1317	6	6	6000	3000	6000	3000	11340	5144
	VF/VS325	129.0	3276	85.1	2162	38.7	982	60.2	1467	57.8	1467	6	6	6000	3000	6000	2950	11411	5176
	VF/VS345	136.9	3476	89.1	2262	42.6	1082	61.7	1567	61.7	1567	6	6	6000	3000	6000	2875	11484	5209
3-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	TF370	145.9	3705	71.3	1812	24.9	632	44.0	1117	42.6	1081	6	6	6000	3000	6000	3000	11624	5273
	TF400	157.7	4005	75.3	1912	28.8	732	47.9	1217	46.5	1181	6	6	6000	3000	6000	3000	11670	5294
	TF430	169.5	4305	79.2	2012	32.8	832	51.9	1317	50.4	1281	6	6	6000	3000	6000	2950	11768	5338
	TF450	177.4	4505	83.1	2112	36.7	932	55.8	1417	55.8	1417	6	6	6000	3000	6000	2875	11778	5343
	TF470	185.2	4705	85.1	2162	38.7	982	57.8	1467	56.3	1431	6	6	6000	2950	6000	2825	11805	5355
	TF500	197.0	5005	89.1	2262	42.6	1082	61.7	1567	60.3	1531	6	6	4950	2250	4800	2180	11860	5380
	TF550	216.7	5505	96.9	2462	50.5	1282	69.6	1767	69.6	1767	6	6	3850	1750	3450	1570	11956	5423
	TF600	236.4	6005	104.8	2662	58.3	1482	77.4	1967	77.4	1967	6	6	3200	1450	2800	1270	12049	5465
	TF650	256.1	6505	112.7	2862	66.2	1682	81.1	2061	71.5	1815	3	3	3080	1400	2690	1220	12161	5516
	TF700	275.8	7005	120.6	3062	74.1	1882	89.0	2261	79.3	2015	3	3	2650	1200	2250	1020	12247	5555
	TS370	145.9	3705	71.3	1812	24.9	632	44.0	1117	41.5	1053	6	6	6000	3000	6000	3000	11624	5273
	TS400	157.7	4005	75.3	1912	28.8	732	47.9	1217	45.4	1153	6	6	6000	3000	6000	3000	11670	5294
	TS430	169.5	4305	79.2	2012	32.8	832	51.9	1317	49.3	1253	6	6	6000	3000	6000	2950	11768	5338
	TS450	177.4	4505	83.1	2112	36.7	932	55.8	1417	55.2	1403	6	6	6000	3000	6000	2875	11778	5343
	TS470	185.2	4705	85.1	2162	38.7	982	57.8	1467	55.2	1403	6	6	6000	2950	6000	2825	11805	5355
	TS500	197.0	5005	89.1	2262	42.6	1082	61.7	1567	59.2	1503	6	6	4950	2250	4800	2180	11860	5380
	TS550	216.7	5505	96.9	2462	50.5	1282	69.6	1767	69.0	1753	6	6	3850	1750	3450	1570	11956	5423
	TS600	236.4	6005	104.8	2662	58.3	1482	77.4	1967	76.9	1953	6	6	3200	1450	2800	1270	12049	5465
TS650	256.1	6505	112.7	2862	66.2	1682	80.0	2033	69.3	1759	3	3	3080	1400	2690	1200	12161	5516	
TS700	275.8	7005	120.6	3062	74.1	1882	87.9	2233	77.1	1959	3	3	2650	1200	2250	1020	12247	5555	
4-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	QF610	240.7	6115	84.5	2147	38.1	967	57.2	1452	57.2	1452	3	3	3750	1700	3350	1520	12485	5663
	QF660	260.4	6615	92.4	2347	45.9	1167	65.0	1652	65.0	1652	3	3	3300	1500	2900	1320	12616	5723
	QF700	276.2	7015	96.3	2447	49.9	1267	69.0	1752	74.9	1902	3	3	2650	1200	2250	1020	12683	5753
	QF745	293.9	7465	102.2	2597	55.8	1417	74.9	1902	69.8	1772	3	3	1980	900	1580	720	12784	5799
	QF790	311.6	7915	108.1	2747	61.7	1567	75.8	1925	64.8	1645	3	3	1540	700	1150	520	13006	5900

\* TS-Asansör: 2 Serbest Kaldırma Silindiri ile Geniş Açık 3-Kademeli Tam Serbest Kaldırma Asansörü

\* Standart

# Yeni 9 Serisi

## Asansör Özellikleri (35BH-9)

Asansör Tipi	Maksimum Çatal Yüksekliği		Toplam Yükseklik (Asansör kapalı)		Serbest kaldırma yüksekliği						Tilt açısı		Yük Kapasitesi Sideshiftsiz		Yük Kapasitesi Sideshiftli		Forklift ağırlığı (yüksüz)		
					Aynalı		Aynasız		Aynasız (3/4-MAKARA)		İleri	Geri	24 in LC	500mm LC	24 in LC	500mm LC			
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	derece	derece	lb	kg	lb	kg	lb	kg	
2-KADEMELİ SINIRLI SERBEST KALDIRMA	V300	118.3	3005	82.4	2093	4.5	115	4.5	115	4.5	115	6	8	7000	3500	7000	3500	12306	5582
	V330	130.1	3305	88.3	2243							6	8	7000	3500	7000	3500	12357	5605
	V350	138.0	3505	92.2	2343							6	8	7000	3500	7000	3500	12398	5624
	V370	145.9	3705	98.1	2493							6	8	7000	3500	7000	3500	12451	5648
	V400	157.7	4005	104.1	2643							6	8	7000	3500	7000	3430	12503	5671
	V430	169.5	4305	110.0	2793							6	6	7000	3500	7000	3350	12615	5722
	V450	177.4	4505	115.9	2943							6	6	7000	3450	7000	3300	12685	5754
	V470	185.2	4705	119.8	3043							6	6	7000	3400	6810	3250	12719	5770
V500	197.0	5005	125.7	3193	6	6	6920	3300	6620	3150	12772	5793							
2-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	VF/VS295	117.2	2976	82.4	2093	35.9	913	54.2	1377	54.2	1377	6	6	7000	3500	7000	3500	12385	5618
	VF/VS325	129.0	3276	88.3	2243	41.9	1063	60.1	1527	60.1	1527	6	6	7000	3500	7000	3430	12458	5651
	VF/VS345	136.9	3476	92.2	2343	45.8	1163	64.1	1627	64.1	1627	6	6	7000	3500	7000	3350	12531	5684
3-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	TF370	145.9	3705	74.5	1893	28.1	713	46.3	1177	46.3	1177	6	6	7000	3500	7000	3430	12742	5780
	TF400	157.7	4005	78.5	1993	32.0	813	50.3	1277	50.3	1277	6	6	7000	3500	7000	3350	12795	5804
	TF430	169.5	4305	82.4	2093	35.9	913	54.2	1377	54.2	1377	6	6	7000	3450	7000	3300	12856	5832
	TF450	177.4	4505	86.3	2193	39.9	1013	58.1	1477	58.1	1477	6	6	7000	3400	7000	3250	12911	5856
	TF470	185.2	4705	88.3	2243	41.9	1063	60.1	1527	60.1	1527	6	6	7000	3350	6760	3200	12948	5873
	TF500	197.0	5005	92.2	2343	45.8	1163	64.1	1627	64.1	1627	6	6	5840	2650	5500	2500	12997	5895
	TF550	216.7	5505	100.1	2543	53.7	1363	71.9	1827	71.9	1827	6	6	5250	2380	4950	2250	13094	5940
	TF600	236.4	6005	108.0	2743	61.5	1563	79.8	2027	79.8	2027	6	6	3750	1700	3400	1550	13189	5983
	TF650	256.1	6505	115.9	2943	69.4	1763	86.7	2201	81.1	2061	3	3	3500	1590	3200	1450	13302	6034
	TF700	275.8	7005	123.7	3143	77.3	1963	94.5	2401	89.0	2261	3	3	2950	1350	2750	1250	13388	6073
	TS370	145.9	3705	74.5	1893	28.1	713	46.3	1177	46.3	1177	6	6	7000	3500	7000	3430	12742	5780
	TS400	157.7	4005	78.5	1993	32.0	813	50.3	1277	50.3	1277	6	6	7000	3500	7000	3350	12795	5804
	TS430	169.5	4305	82.4	2093	35.9	913	54.2	1377	54.2	1377	6	6	7000	3450	7000	3300	12856	5832
	TS450	177.4	4505	86.3	2193	39.9	1013	58.1	1477	58.1	1477	6	6	7000	3400	7000	3250	12911	5856
	TS470	185.2	4705	88.3	2243	41.9	1063	60.1	1527	60.1	1527	6	6	7000	3350	6760	3200	12948	5873
	TS500	197.0	5005	92.2	2343	45.8	1163	64.1	1627	64.1	1627	6	6	5840	2650	5500	2500	12997	5895
	TS550	216.7	5505	100.1	2543	53.7	1363	71.9	1827	71.9	1827	6	6	5250	2380	4950	2250	13094	5940
TS600	236.4	6005	108.0	2743	61.5	1563	79.8	2027	79.8	2027	6	6	3750	1700	3400	1550	13189	5983	
TS650	256.1	6505	115.9	2943	69.4	1763	85.6	2173	80.0	2033	3	3	3500	1590	3200	1450	13302	6034	
TS700	275.8	7005	123.7	3143	77.3	1963	93.4	2373	87.9	2233	3	3	2950	1350	2750	1250	13388	6073	
4-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	QF610	240.7	6115	85.0	2158	40.0	1017	57.4	1459	57.4	1459	3	3	4200	1920	3950	1800	14565	6607
	QF660	260.4	6615	92.8	2358	47.9	1217	65.3	1659	65.3	1659	3	3	3800	1720	3500	1600	14697	6667
	QF700	276.2	7015	96.8	2458	51.9	1317	69.3	1759	69.3	1759	3	3	3100	1410	2850	1300	14764	6697
	QF745	293.9	7465	102.7	2608	57.8	1467	75.2	1909	74.1	1882	3	3	2420	1100	2200	1000	14865	6743
	QF790	311.6	7915	108.6	2758	63.7	1617	80.1	2035	74.1	1882	3	3	1750	800	1550	700	15087	6843

\* TS-Direk: 2 Serbest Kaldırma Silindiri ile Geniş Açık 3-Kademeli Tam Serbest Kaldırma Asansörü

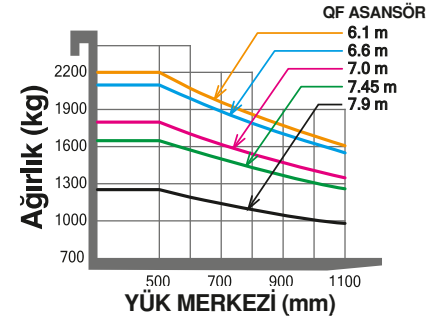
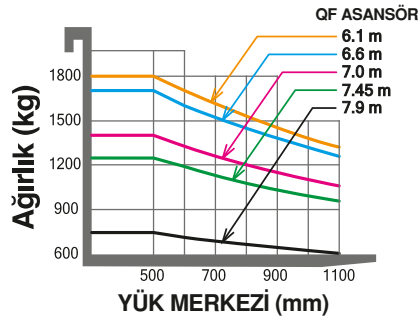
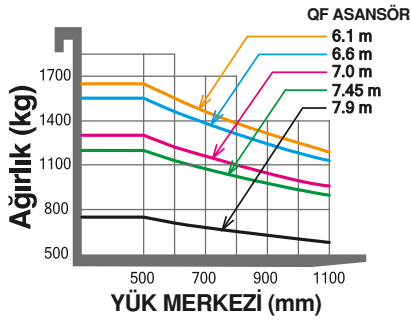
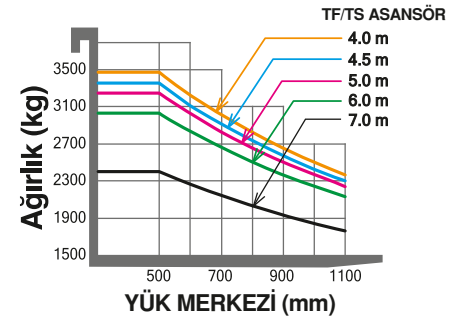
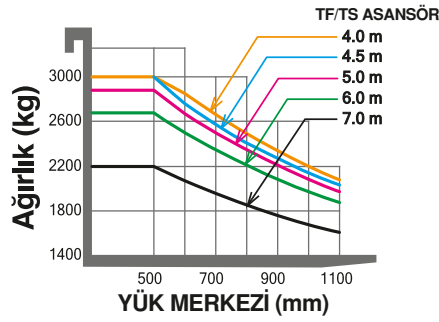
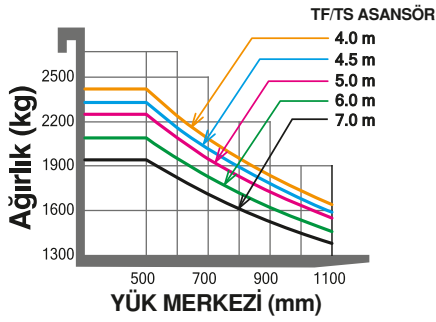
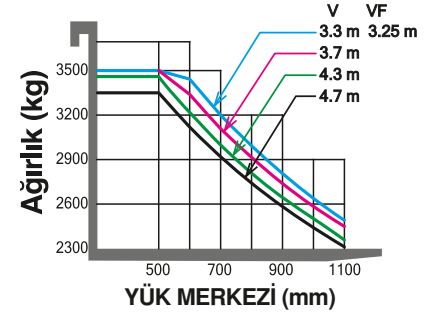
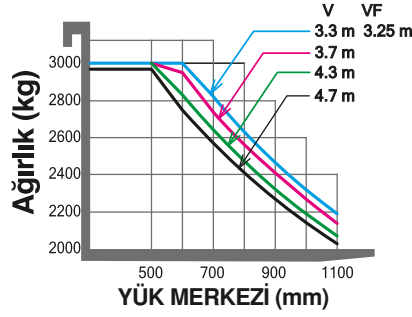
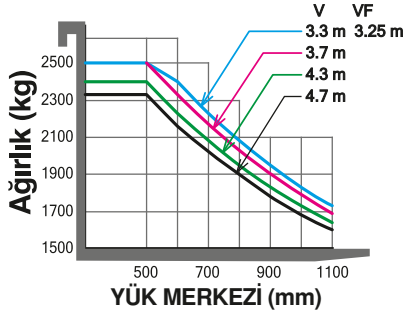
\* Standart

Yük Kapasitesi

25BH-9

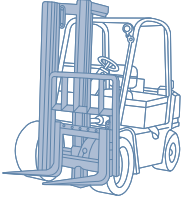
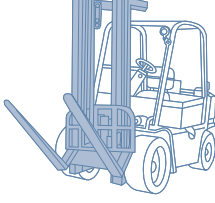
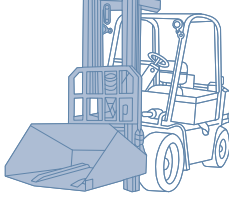
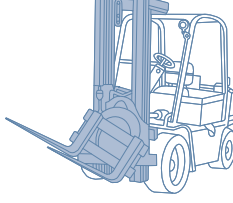
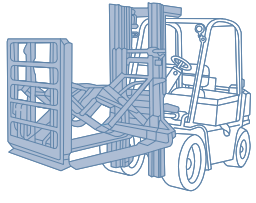
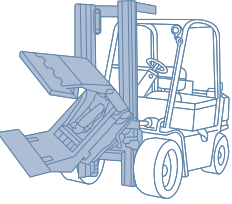
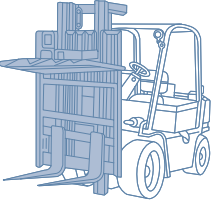
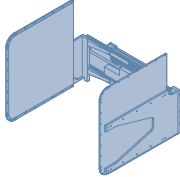
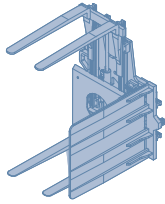
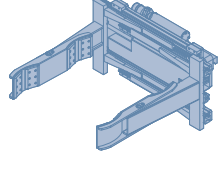
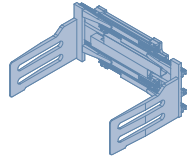
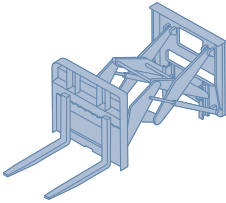
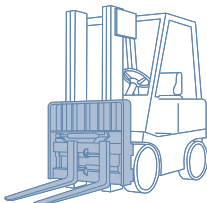
30BH-9

35BH-9



# Yeni 9 Serisi

## Çeşitli Ataşmanlar

Side shift	Menteşeli Çatal	Menteşeli Kova	Döndürme Ataşmanı	Çekme-İtme
				
Bobin Ataşmanı	Yük Sabitleyici	Karton Kutu Ataşmanı	Palet Çevirme	Tambur Ataşmanı
				
Balya Ataşmanı	Yük Genişletici	Çatal Konumlandırıcı		
				

## Opsiyonel Özellikler

### Çatal (mm)

25BH-9: 900, 1000, 1050(STD), 1200, 1350, 1500, 1650, 1800

30/35BH-9 : 900, 1050(STD), 1150, 1200, 1650, 1800, 1970, 2120, 2300, 2400

### İntegral Side shift, Ayna, İntegral Side shift

•Lastik: Dolgu (STD)/ Pnömatik / iz bırakmayan

Geniş lastik [25/30BH-9 : Ön lastik (23x10-12)]

•Koltuk: Kolçak, Isıtma

•Parmak ucu kontrolü

•Soğuk Depolama (-30° soğuk çalışma ortamları için)

•Ana kontrol valfi : 2 yollu (std),3 yollu ,4 yollu

•Otomatik çatal düzleme sistemi

•Tepe Lambası

•Ağırlık Göstergesi

•Arka Çalışma Lambası

•OPSS : Asansör

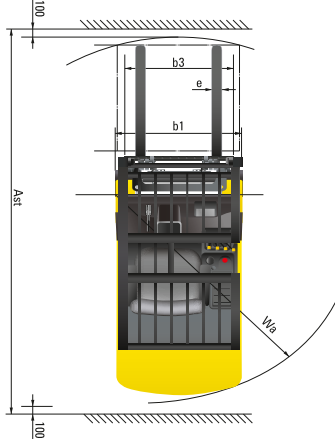
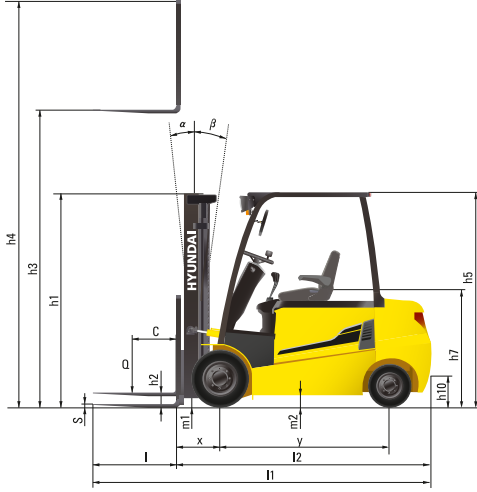
•UL : ES, EE

•Isıtcılı Kabin

•Kol üzerindeki Yön Anahtarı

•Tam LED Lamba

## Boyut



## Özellik

### Tanımlama

1. 1	Üretici	HYUNDAI			
1. 2	Üreticinin tip tanımı	25BH-9	30BH-9	35BH-9	
1. 3	Tahrik: elektrikli (batarya veya şebeke), dizel, benzin, yakıt gazı, manuel	elektrik	elektrik	elektrik	
1. 4	İşletim tipi: elle, yaya, ayakta, oturarak, sipariş toplayıcı	oturarak	oturarak	oturarak	
1. 5	Yük kapasitesi / anma yükü Q kg	Q kg	2,500	3,000	3,500
1. 6	Yük merkezinin mesafesi c mm	c mm	500	500	500
1. 8	Yük mesafesi, tahrik aksının çatala merkezi x mm	x mm	458	458	470
1. 9	Aks mesafesi y mm	y mm	1,575	1,719	1,719

### Ağırlıklar

2. 1	Servis ağırlığı	kg	4,710	5,130	5,605
2. 2	Aks yükleme, yüklü ön / arka	kg	6,340 / 870	7,237 / 893	8,054 / 1,051
2. 3	Aks yükleme, yüksüz ön / arka	kg	2,320 / 2,390	2,565 / 2,565	2,579 / 3,026

### Lastik, Şase

3. 1	Lastik: katı kauçuk (V), süperelastik (SE), pnömomatik (P), poliüretan (PE)	SE, P	SE, P	SE, P
3. 2	Lastik boyutu, ön ( x genişlik)	23X9-10	23X9-10	23X10-12
3. 3	Lastik boyutu, arka ( x genişlik)	18X7-8	18X7-8	18X7-8
3. 5	Tekerlekler, ön arka sayısı (x = tahrikli tekerlekler)	2x2	2x2	2x2
3. 6	İz genişliği, ön	mm	993	1005
3. 7	İz genişliği, arka	mm	980	980

### Temel boyutlar

4. 1	Direk/çatal taşıyıcı döndürme iler/geri derece	6/8	6/8	6/8
4. 2	Alçaltılmış direk yüksekliği	h1 mm	2,162	2,243
4. 3	Serbest kaldırma yüksekliği	h2 mm	115	115
4. 4	Kaldırma yüksekliği	h3 mm	3,305	3,305
4. 5	Genişletilmiş direk yüksekliği	h4 mm	4,485	4,485
4. 7	Üst koruyucu (kabin) yüksekliği	h5 mm	2,210	2,210
4. 8	Koltuk yüksekliği / Ayakta yükseklik	h7 mm	1,118	1,118
4. 12	Kuplaj yüksekliği	h10 mm	396	396
4. 19	Genel uzunluk	l1 mm	3,415	3,545
4. 20	Çatalların yüz kısmına olan uzunluk	l2 mm	2,365	2,495
4. 21	Genel Genişlik	b1 mm	1,200	1,200
4. 22	Çatal boyutları	l / e / s mm	1050x100x45	1050x122x45
4. 23	Çatal taşıyıcı ISO 2328, sınıf / tip A, B		II/A	III/A
4. 24	Çatal - taşıyıcı genişliği	b3 mm	1,102	1,102
4. 31	Zemin klerensi, yüklü, direğin altında	m1 mm	117	117
4. 32	Zemin klerensi, aks açıklığı merkezi	m2 mm	116	116
4. 33	1+PE-000x1 + 200 çapraz paletler için koridor genişliği Ast mm		3,516	3,664
4. 34	800x1,200 uzunlamasına paletler için koridor genişliği Ast mm		3,694	3,851
4. 35	Dönüş çapı	Wa mm	1,925	2,055
4. 36	En küçük pivot noktası mesafesi	mm	-	-

### Performans Verileri

5. 1	Gezinim hızı, yüklü / yüksüz (80V)	km/h	18 / 19	18 / 19	18 / 19
5. 2	Kaldırma hızı, yüklü / yüksüz (80V)	mm/s	410 / 600	340 / 500	300 / 500
5. 3	Alçaltma hızı, yüklü / yüksüz	mm/s	500 / 450	500 / 450	500 / 450
5. 6	Maks. çeki kancası, yüklü / yüksüz S2 5 min	N	18,022 / 17,767	17,865 / 17,747	16,846 / 16,914
5. 8	Maks. gradyan performansı, yüklü/yüksüz S25 min %		26 / 24	22 / 24	19 / 22
5. 10	Servis freni		hidrolik	hidrolik	hidrolik

### E - Motor

6. 1	Tahrik motoru gücü S2 60 min (80V)	kW	8.0x2	8.0x2	8.0x2
6. 2	S3 20%(S2 10dk)'de kaldırma motoru gücü	kW	19.7	19.7	19.7
6. 4	Batarya gerilimi, nominal kapasite K5	Ah	80 / 500	80 / 600	80 / 600
6. 5	Batarya ağırlığı (min)	kg	1,470	1,780	1,780
	Batarya bölmesinin boyutları U / G / Y	mm	714 / 1030 / 794	858 / 1030 / 794	

### Diğer Detaylar

8. 1	Tahrik kontrolü türü		AC	AC	AC
------	----------------------	--	----	----	----

 **HYUNDAI**  
**İSTİF MAKİNALARI**

[www.tetas-hyundai.com](http://www.tetas-hyundai.com)



[www.tetas.com.tr](http://www.tetas.com.tr)

MERKEZ : Akçaburgaz Mah. 3047. Sok.

No:2 Esenyurt -İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: (0212) 866 91 00

Fax: (0212) 381 63 83

 Hyundai Forklift Türkiye

 hyundai Forklift Türkiye

 Tetaş AŞ



Tüm Broşürlere Ulaşmak için