

10/13/15BTR-9

SİZİ İLERİ TAŞIR

HYUNDAI İSTİF MAKİNALARI



www.tetas-hyundai.com

HYUNDAI
İSTİF MAKİNALARI

Memnuniyetiniz önceliğimizdir!

Hyundai, 9 serisi akülü forkliftler serisini sunar.
Yeni tasarım arkadan çekişli 3 tekerlekli karşı ağırlıklı forkliftler, tüm operatörler için konforlu sürüş deneyimi, artırılmış verimlilik ve kolay bakım sağlar.



Kendini kanıtlamış AC teknolojisine sahip kompakt forklift

- Maksimum performans
- Geniş operatör kabini
- Parmak ucuyla kontrol edilebilen mini levye sistemi (opsiyonel)
- Ağırlık göstergesi (opsiyonel)
- Aşırı yüklemeyi uyarı sistemi (opsiyonel)
- Yan taraftan değiştirilebilen akü sistemi
- Islak fren standardı



Yüksek verimlilik ve Optimum Performans



Daha etkili kumanda kolları

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



■ Bazı fotoğraflar, opsiyonel ekipmanlar içerebilir.



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

AC teknolojisine sahip yürüyüş ve pompa motor gücü, geniş bakım aralıkları ve mükemmel dayanıklılığı birleştirir. ZF şanzıman, tahrik motorunu sürücünün istediği herhangi bir yöne çevirebilir.

Verimli, sarsıntısız yürüyüş ve kompakt tasarım size gelişmiş performans ve en üst seviyede üretkenlik sağlar.

10/13/15BTR-9

Viraj kontrolü

Viraj kontrolü ,dönüş çapına bağlı olarak yürüyüş hızını sınırlar ve daha güvenli ve kontrollü bir dönüş sağlar .



Kompakt koridor genişliği ve dönüş yarıçapı için tasarlanmıştır.

3 tekerlekli tasarım ve arkadan çekişli kombinasyon, merkezi pivot dönüş sunar.

Operatörün çok dar alanlarda çalışmasına izin verir.



■ Bazı fotoğraflar, opsiyonel ekipmanlar içerebilir.

Yürüyüş Hızı (MAX)

Model	Km / h
10BTR-9	13
13BTR-9	13
15BTR-9	13

Tırmanma kabiliyeti (max)

Model	%
10BTR-9	18
13BTR-9	15
15BTR-9	13

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 bir görüş açısı sağlar. Panoramik ayna geri gidiş esnasında operatörün görüş alanını genişletir.

■ Bazı fotoğraflar, opsiyonel ekipmanlar içerebilir.



Güçlü koruyucu tavan

CEE ve ANSI yönetmeliklerine uygun olarak tasarlanan koruyucu tavan, çok yönlü görüş alanı ile birlikte mükemmel koruma sunar.

Güvenlik ön planda tutularak tasarlanmış operatör bölmesi, operasyon sırasında çalışmayı daha konforlu hale getirir.

10/13/15BTR-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 devre dışı kalır.

Kaldırma Kiliti Tilt Kiliti Sürüş Kiliti

■ Bazı fotoğraflar, opsiyonel ekipmanlar içerebilir.



Güvenlik lambaları & arka reflektörler

Halojen farlar ve LED arka far kombinasyonu, tüm koşullarda operatöre görüş mesafesi sağlar. Arka ağırlığa monte edilmiş reflektörler operatör ve operasyon güvenliği sağlar.

İyileştirilmiş Ergonomi & Hızlı ve Kolay Bakım



Geniş operatör kabini

BTR küçük ve kompakt bir şekilde tasarlanmış olmasına rağmen operatör bölgesi her operatör için geniş bir alan sağlar..

■ Bazı fotoğraflar, opsiyonel ekipmanlar içerebilir.

Grammer koltuk (Opsiyon)

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



Alçak biniş basamağı

Kabine kolay ve güvenli bir şekilde binip inebilmek için basamak yüksekliği sadece 400 mm' dir.



Ayarlanabilir direksiyon

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



İyileştirilmiş pedal konumu ve paspas

Fren ve gaz pedallarının pozisyonu ergonomiye göre konumlandırılmıştır.

Komponentlerin ideal bileşimi
Bakım için kolay erişim ve rahatlık sağlar.

10/13/15BTR-9



Gelişmiş LCD Ekran

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, akü şarj durumu, forkliftin çalışma saati ve çalışma modu hakkında bilgi sağlar. Opsiyonel ağırlık göstergesi, yük ağırlığını ekranda gösterir. Operatör, değişen çalışma koşullarını karşılamak için çeşitli performans modları arasında seçim yapabilir. Operatörler için Türkçe dahil birden fazla dil seçeneği (maksimum 11) mevcuttur .

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



Kolay Akü değiştirme

Akü bölmesi, kolay çıkarma ve değiştirme için yandan bir akü çıkarma düzeneğine sahiptir.



Seviye sensörlü fren yağı deposu

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 - 10BTR-9

Asansör Tipi	Maksimum Çatal Yüksekliği		Toplam Yükseklik (Asansör kapalı)		Serbest kaldırma yüksekliği						Tilt açısı		Yük kapasitesi, Side shift olmadan		Yük kapasitesi, Side shift ile		Forklift ağırlığı (yüksüz)		
					Ayna ile		Ayna hariç		Ayna hariç (3/4-MAKARA)		İleri	Geri	24 in LC	500 mm LC	24 in LC	500 mm 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	119.1	3,025	77.6	1,970	1.4	35	1.4	35	1.4	35	5	6	2,000	1,000	1,870	900	5,320	2,413
	V330	130.9	3,325	83.5	2,120							5	6	2,000	1,000	1,870	900	5,362	2,432
	V350	138.8	3,525	87.4	2,220							5	6	2,000	1,000	1,870	900	5,390	2,445
	V370	146.7	3,725	91.3	2,320							5	6	2,000	1,000	1,870	900	5,419	2,458
	V400	158.5	4,025	97.2	2,470							5	6	2,000	1,000	1,870	900	5,470	2,481
	V500	197.8	5,025	120.9	3,070							5	6	1,980	975	1,800	875	5,705	2,588
2-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	VF/V300	119.1	3,025	77.6	1,970	38.3	972	55	1,400	50	1,260	5	5	2,000	1,000	1,870	900	5,373	2,437
	VF/V330	130.9	3,325	83.5	2,120	44.2	1,122	61	1,550	56	1,410	5	5	2,000	1,000	1,870	900	5,419	2,458
	VF/V350	138.8	3,525	87.4	2,220	48.1	1,222	65	1,650	59	1,510	5	5	2,000	1,000	1,870	900	5,452	2,473
3-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	TF400	158.9	4,035	73.6	1,870	34.0	863	51.3	1,304	45.8	1,164	5	5	2,000	1,000	1,870	900	5,582	2,532
	TF430	170.7	4,335	77.6	1,970	37.9	963	55.3	1,404	49.8	1,264	5	5	2,000	1,000	1,870	900	5,624	2,551
	TF450	178.5	4,535	81.5	2,070	41.9	1,063	61.2	1,554	55.7	1,414	5	5	1,960	975	1,830	900	5,666	2,570
	TF470	186.4	4,735	83.5	2,120	43.8	1,113	61.2	1,554	55.7	1,414	5	5	1,920	950	1,790	875	5,688	2,580
	TF500	198.2	5,035	87.4	2,220	47.9	1,216	65.1	1,654	59.6	1,514	5	5	1,870	925	1,740	850	5,730	2,599
	TF550	217.9	5,535	95.3	2,420	55.7	1,416	75.0	1,904	69.4	1,764	5	5	1,830	900	1,700	825	5,813	2,637
	TF600	237.6	6,035	103.1	2,620	63.5	1,613	82.8	2,104	77.3	1,964	5	5	1,740	850	1,610	775	5,937	2,693
	TS400	158.9	4,035	73.6	1,870	34.0	863	50.5	1,282	43.8	1,112	5	5	2,000	1,000	1,870	900	5,582	2,532
	TS430	170.7	4,335	77.6	1,970	37.9	963	52.8	1,342	46.1	1,172	5	5	2,000	1,000	1,870	900	5,624	2,551
	TS450	178.5	4,535	81.5	2,070	41.9	1,063	58.7	1,492	52.0	1,322	5	5	1,960	975	1,830	900	5,666	2,570
	TS470	186.4	4,735	83.5	2,120	43.8	1,113	58.7	1,492	52.0	1,322	5	5	1,920	950	1,790	875	5,688	2,580
	TS500	198.2	5,035	87.4	2,220	47.9	1,216	62.7	1,592	56.0	1,422	5	5	1,870	925	1,740	850	5,730	2,599
TS550	217.9	5,535	95.3	2,420	55.7	1,416	72.5	1,842	65.8	1,672	5	5	1,830	900	1,700	825	5,813	2,637	
TS600	237.6	6,035	103.1	2,620	63.5	1,613	80.4	2,042	73.7	1,872	5	5	1,740	850	1,610	775	5,937	2,693	

Asansör Özellikleri - 13BTR-9

Asansör Tipi	Maksimum Çatal Yüksekliği		Toplam Yükseklik (Asansör kapalı)		Serbest kaldırma yüksekliği						Tilt açısı		Yük kapasitesi, Side shift olmadan		Yük kapasitesi, Side shift ile		Forklift ağırlığı (yüksüz)		
					Ayna ile		Ayna hariç		Ayna hariç (3/4-MAKARA)		İleri	Geri	24 in LC	500 mm LC	24 in LC	500 mm 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	119.1	3,025	77.6	1,970	1.4	35	1.4	35	1.4	35	5	6	2,500	1,250	2,340	1,150	5,802	2,632
	V330	130.9	3,325	83.5	2,120							5	6	2,500	1,250	2,340	1,150	5,844	2,651
	V350	138.8	3,525	87.4	2,220							5	6	2,500	1,250	2,340	1,150	5,873	2,664
	V370	146.7	3,725	91.3	2,320							5	6	2,500	1,250	2,340	1,150	5,902	2,677
	V400	158.5	4,025	97.2	2,470							5	6	2,500	1,250	2,340	1,150	5,952	2,700
	V500	197.8	5,025	120.9	3,070							5	6	2,430	1,200	2,250	1,100	6,188	2,807
2-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	VF/V300	119.1	3,025	77.6	1,970	38.3	972	55	1,400	50	1,260	5	5	2,500	1,250	2,340	1,150	5,855	2,656
	VF/V330	130.9	3,325	83.5	2,120	44.2	1,122	61	1,550	56	1,410	5	5	2,500	1,250	2,340	1,150	5,902	2,677
	VF/V350	138.8	3,525	87.4	2,220	48.1	1,222	65	1,650	59	1,510	5	5	2,500	1,250	2,340	1,150	5,935	2,692
3-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	TF400	158.9	4,035	73.6	1,870	34.0	863	51.3	1,304	45.8	1,164	5	5	2,490	1,250	2,340	1,150	6,065	2,751
	TF430	170.7	4,335	77.6	1,970	37.9	963	55.3	1,404	49.8	1,264	5	5	2,470	1,225	2,310	1,125	6,107	2,770
	TF450	178.5	4,535	81.5	2,070	41.9	1,063	61.2	1,554	55.7	1,414	5	5	2,430	1,200	2,250	1,100	6,149	2,789
	TF470	186.4	4,735	83.5	2,120	43.8	1,113	61.2	1,554	55.7	1,414	5	5	2,380	1,175	2,200	1,075	6,171	2,799
	TF500	198.2	5,035	87.4	2,220	47.9	1,216	65.1	1,654	59.6	1,514	5	5	2,340	1,150	2,160	1,050	6,213	2,818
	TF550	217.9	5,535	95.3	2,420	55.7	1,416	75.0	1,904	69.4	1,764	5	5	2,250	1,100	2,100	1,025	6,296	2,856
	TF600	237.6	6,035	103.1	2,620	63.5	1,613	82.8	2,104	77.3	1,964	5	5	2,140	1,050	1,980	975	6,420	2,912
	TS400	158.9	4,035	73.6	1,870	34.0	863	50.5	1,282	43.8	1,112	5	5	2,490	1,250	2,340	1,150	6,065	2,751
	TS430	170.7	4,335	77.6	1,970	37.9	963	52.8	1,342	46.1	1,172	5	5	2,470	1,225	2,310	1,125	6,107	2,770
	TS450	178.5	4,535	81.5	2,070	41.9	1,063	58.7	1,492	52.0	1,322	5	5	2,430	1,200	2,250	1,100	6,149	2,789
	TS470	186.4	4,735	83.5	2,120	43.8	1,113	58.7	1,492	52.0	1,322	5	5	2,380	1,175	2,200	1,075	6,171	2,799
	TS500	198.2	5,035	87.4	2,220	47.9	1,216	62.7	1,592	56.0	1,422	5	5	2,340	1,150	2,160	1,050	6,213	2,818
TS550	217.9	5,535	95.3	2,420	55.7	1,416	72.5	1,842	65.8	1,672	5	5	2,250	1,100	2,100	1,025	6,296	2,856	
TS600	237.6	6,035	103.1	2,620	63.5	1,613	80.4	2,042	73.7	1,872	5	5	2,140	1,050	1,980	975	6,420	2,912	

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

* Standart

Asansör Özellikleri - 15BTR-9

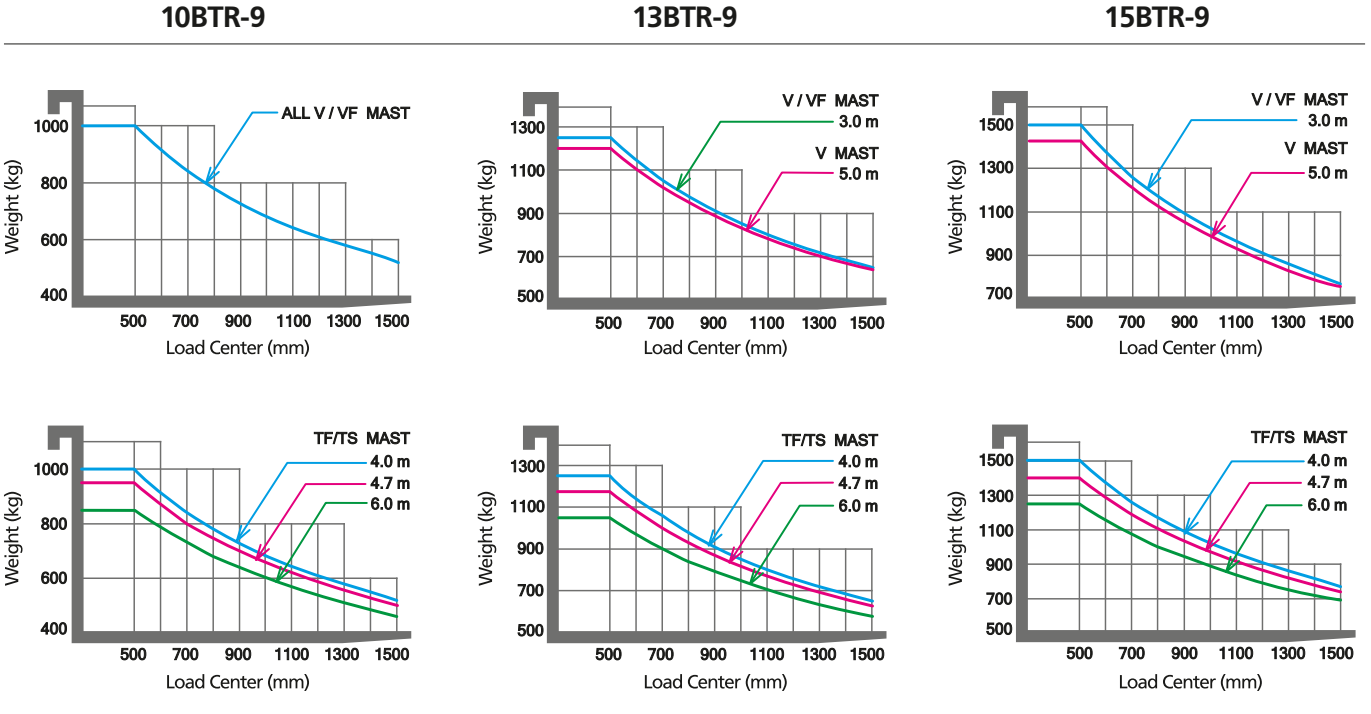
Asansör Tipi	Maksimum Çatal Yüksekliği		Toplam Yükseklik (Asansör kapalı)		Serbest kaldırma yüksekliği						Tilt açısı		Yük kapasitesi, Side shift olmadan		Yük kapasitesi, Side shift ile		Forklift ağırlığı (yüksüz)		
					Ayna ile		Ayna hariç		Ayna hariç (3/4-MAKARA)		İleri	Geri	24 in LC	500 mm LC	24 in LC	500 mm 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	119.1	3,025	77.6	1,970	1.4	35	1.4	35	1.4	35	5	6	3,000	1,500	2,800	1,375	6,263	2,841
	V330	130.9	3,325	83.5	2,120							5	6	3,000	1,500	2,800	1,375	6,305	2,860
	V350	138.8	3,525	87.4	2,220							5	6	3,000	1,500	2,800	1,375	6,334	2,873
	V370	146.7	3,725	91.3	2,320							5	6	3,000	1,500	2,800	1,375	6,362	2,886
	V400	158.5	4,025	97.2	2,470							5	6	3,000	1,500	2,800	1,375	6,413	2,909
	V500	197.8	5,025	120.9	3,070							5	6	2,870	1,425	2,690	1,300	6,649	3,016
2-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	VF/V330	119	3,025	78	1,970	38	972	55	1,400	50	1,260	5	5	3,000	1,500	2,800	1,375	6,316	2,865
	VF/V330	131	3,325	83	2,120	44	1,122	61	1,550	56	1,410	5	5	3,000	1,500	2,800	1,375	6,362	2,886
	VF/V350	139	3,525	87	2,220	48	1,222	65	1,650	59	1,510	5	5	3,000	1,500	2,800	1,375	6,396	2,901
3-KADEMELİ TAM SERBEST KALDIRMA	TF400	158.9	4,035	73.6	1,870	34.0	863	51.3	1,304	45.8	1,164	5	5	3,000	1,500	2,800	1,375	6,526	2,960
	TF430	170.7	4,335	77.6	1,970	37.9	963	55.3	1,404	49.8	1,264	5	5	2,910	1,450	2,730	1,325	6,567	2,979
	TF450	178.5	4,535	81.5	2,070	41.9	1,063	61.2	1,554	55.7	1,414	5	5	2,870	1,425	2,690	1,300	6,609	2,998
	TF470	186.4	4,735	83.5	2,120	43.8	1,113	61.2	1,554	55.7	1,414	5	5	2,820	1,400	2,650	1,275	6,631	3,008
	TF500	198.2	5,035	87.4	2,220	47.9	1,216	65.1	1,654	59.6	1,514	5	5	2,780	1,375	2,600	1,250	6,673	3,027
	TF550	217.9	5,535	95.3	2,420	55.7	1,416	75.0	1,904	69.4	1,764	5	5	2,690	1,325	2,510	1,200	6,757	3,065
	TF600	237.6	6,035	103.1	2,620	63.5	1,613	82.8	2,104	77.3	1,964	5	5	2,540	1,250	2,380	1,150	6,881	3,121
	TS400	158.9	4,035	73.6	1,870	34.0	863	50.5	1,282	43.8	1,112	5	5	3,000	1,500	2,800	1,375	6,526	2,960
	TS430	170.7	4,335	77.6	1,970	37.9	963	52.8	1,342	46.1	1,172	5	5	2,910	1,450	2,730	1,325	6,567	2,979
	TS450	178.5	4,535	81.5	2,070	41.9	1,063	58.7	1,492	52.0	1,322	5	5	2,870	1,425	2,690	1,300	6,609	2,998
	TS470	186.4	4,735	83.5	2,120	43.8	1,113	58.7	1,492	52.0	1,322	5	5	2,820	1,400	2,650	1,275	6,631	3,008
	TS500	198.2	5,035	87.4	2,220	47.9	1,216	62.7	1,592	56.0	1,422	5	5	2,780	1,375	2,600	1,250	6,673	3,027
	TS550	217.9	5,535	95.3	2,420	55.7	1,416	72.5	1,842	65.8	1,672	5	5	2,690	1,325	2,510	1,200	6,757	3,065
	TS600	237.6	6,035	103.1	2,620	63.5	1,613	80.4	2,042	73.7	1,872	5	5	2,540	1,250	2,380	1,150	6,881	3,121

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

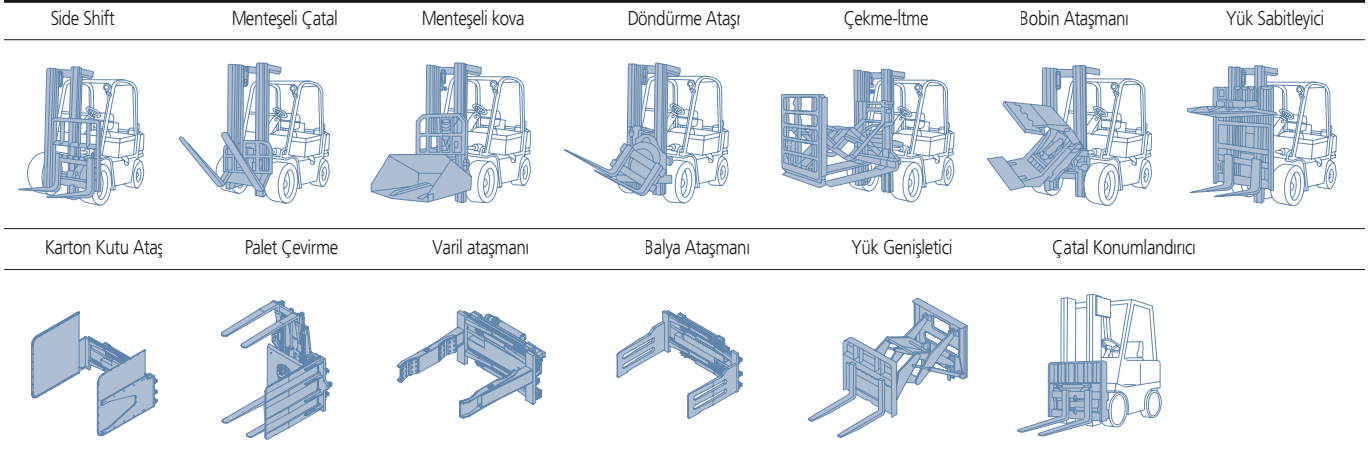
* Standart

Yeni 9 Serisi

Yük Kapasitesi



Çeşitli Ataşmanlar

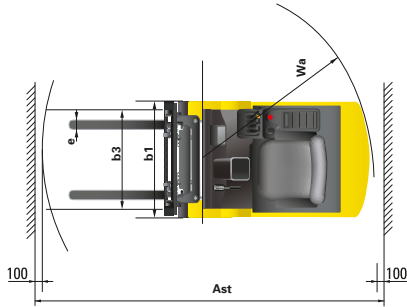
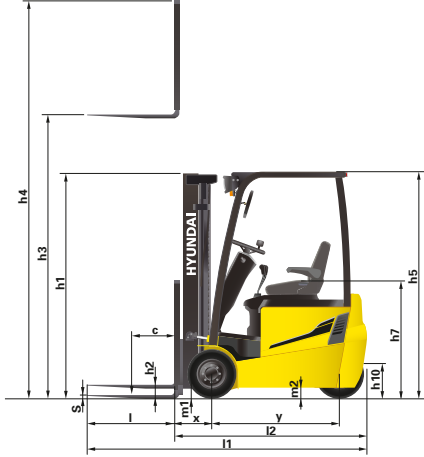


Opsiyonel Özellikler

- Asansör
TF/TS400, TF/TS430, TF/TS450, TF/TS470, TF/TS500, TF/TS550, TF/TS600
- Çatal (mm)
800 / 900 / 1,050 / 1,200 / 1,350 / 1,500
- Sideshift
- Entegre Side shift
- Lastik: İz bırakmayan
- Koltuk: Grammer Koltuk
- Parmak ucu kontrolü

- Soğuk Depolama (-30°C soğukta çalışma için)
- Ana Kontrol valfi : 2 yollu (STD) ,3 yollu ,4 yollu
- Tepe Lambası
- Yük Göstergesi
- Çalışma Lambası
- OPSS : Asansör
- UL : ES, EE
- Kabin
- Kol üzerindeki Yön Anahtarı

Boyut



Özellik

Tanımlama

		HYUNDAI			
1. 1	Üretici				
1. 2	Model	10BTR-9	13BTR-9	15BTR-9	
1. 3	Tahrik:elektrikli (batarya veya şebeke),dizel,benzin,yakıt gazı,manuel	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	
1. 4	İşletim tipi: elle, yaya, ayakta, oturarak, sipariş toplayıcı	Oturarak	Oturarak	Oturarak	
1. 5	Yük kapasitesi / anma yükü	Q kg	1,000	1,250	1,500
1. 6	Yük merkezinin mesafesi	c mm	500	500	500
1. 8	Yük mesafesi, tahrik aksının merkezinin çatala olan mesafesi	x mm	330	330	330
1. 9	Dingil mesafesi	y mm	1,065	1,165	1,220

Ağırlıklar

2. 1	Hizmet ağırlığı (batarya dahil)	kg	2,405	2,630	2,840
2. 2	Aks yükü, yüklü ön / arka	kg	2,895 / 510	3,340 / 540	3,775 / 565
2. 3	Aks yükü, yüksüz ön / arka	kg	1,116 / 1,289	1,200 / 1,430	1,254 / 1,586

Tekerlekler,

3. 1	Lastik: katı kauçuk (V), süperelastik (SE), pnömomatik (P), poliüretan (PE)		SE	SE	SE
3. 2	Lastik boyutu, ön (Φ x genişlik)		18 x 7-8	18 x 7-8	18 x 7-8
3. 3	Lastik boyutu, arka (Φx genişlik)		18 x 7-8	18 x 7-8	18 x 7-8
3. 5	Tekerlekler, ön arka sayısı (x = tahrikli tekerlekler)		2 / 1x	2 / 1x	2 / 1x
3. 6	İz genişliği, ön	mm	835	835	835

Temel Boyutlar

4. 1	Asansör / ayna tilt ileri / geri	derece	5 / 6	5 / 6	5 / 6
4. 2	Kapalı asansör yüksekliği	h1 mm	1,970	1,970	1,970
4. 3	Serbest kaldırma yüksekliği	h2 mm	35	35	35
4. 4	Kaldırma yüksekliği	h3 mm	3,025	3,025	3,025
4. 5	Açık asansör yüksekliği	h4 mm	4,024	4,024	4,024
4. 7	Üst koruyucu (kabin) yüksekliği	h5 mm	2,020	2,020	2,020
4. 8	Koltuk yüksekliği	h7 mm	927	927	927
4. 12	Kaplin yüksekliği	h10 mm	325	325	325
4. 19	Genel uzunluk	l1 mm	2,565	2,655	2,710
4. 20	Çatalların yüz kısmından uzunluk	l2 mm	1,655	1,750	1,810
4. 21	Genel genişlik	b1 mm	990	990	990
4. 22	Çatal boyutları	s / e / l mm	35 x 80 x 800	35 x 80 x 800	35 x 80 x 800
4. 23	Ayna ISO 2328, sınıf / tip A, B		II	II	II
4. 24	Çatal - ayna genişliği	b3 mm	950	950	950
4. 31	Zemin mesafesi, yüklü, asansörün altından	m1 mm	85	85	85
4. 32	Zemin mesafesi, dingil merkezi	m2 mm	90	90	90
4. 33	Koridor çalışma genişliği 1,000 x 1,200 (LxW)	Ast mm	2,994	3,084	3,139
4. 34	Koridor çalışma genişliği 800 x 1,200 (LxW)	Ast mm	3,116	3,206	3,261
4. 35	Dönüş yarıçapı	Wa mm	1,335	1,425	1,480

Performans Verileri

5. 1	Yürüyüş hızı, yüklü / yüksüz (24V) km/sa	km/h	12.5 / 13	12.5 / 13	12.5 / 13
5. 2	Kaldırma hızı, yüklü / yüksüz (24V) mm/s	mm/s	310 / 530	300 / 530	290 / 530
5. 3	İndirme hızı, yüklü / yüksüz mm/s	mm/s	500 / 450	500 / 450	500 / 450
5. 6	Maks. çeki gücü, yüklü / yüksüz S2 5 min N	N	642 / 690	631 / 685	620 / 683
5. 8	Maks. eğim performansı, yüklü / yüksüz S2 5 min %	%	18 / 25	15 / 24	13 / 23
5. 9	Hızlanma zamanı, yüklü / yüksüz S	S	-	-	-
5. 10	Servis freni		Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik

Motor

6. 1	Tahrik motoru gücü S2 60 min (24V) kW	kW	4.3	4.3	4.3
6. 2	S3 - %15 (24 V)'de pompa motoru gücü	kW	9.0	9.0	9.0
6. 4	Akü gerilimi, nominal kapasite K5	V/Ah	24 / 625	24 / 750	24 / 750
6. 5	Akü ağırlığı	kg	450	600	690
	Akü bölmesinin boyutları U / G / Y	mm	830 / 328 / 627	830 / 436 / 627	830 / 490 / 627

Diğer Detaylar

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

NOT



 **HYUNDAI**
İSTİF MAKİNALARI

www.tetas-hyundai.com



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