

Büyük yük taşıyıcısı (GLT)
için tekerlekli sehpa

Tüm Jungheinrich
römorkları için uygun

Farklı boyutlar ve
taşıma kapasiteleri



GTE ve GTP için tekerlekli sehpa

(600/1.200/1.600 kg)

Tekerlekli sehpa, paletler veya ızgaralı kutular gibi büyük yük taşıyıcılarının (GLT) bir çekici katarında nakledilmesine yarar. Büyük yük taşıyıcılarını belirlenen yerde ek cihaz olmadan kullanabilmek için tekerlekli sehpalar ile GLT'leri manüel olarak hareket ettirmek mümkündür. Tekerlekli sehpalar mükemmel bir şekilde GTE ve GTP römorklarımıza göre uyarlanmıştır.

GLT'ler tekerlekli sehpa üzerine yerleştirilir, römorka itilir ve mekanik olarak kilitletir. Sürüş için tekerlekli sehpalar, kendi tekerlekleri üzerinde hareket etmeyecek şekilde römorklar tarafından kaldırılır. Bu prensibin avantajları şunlardır:

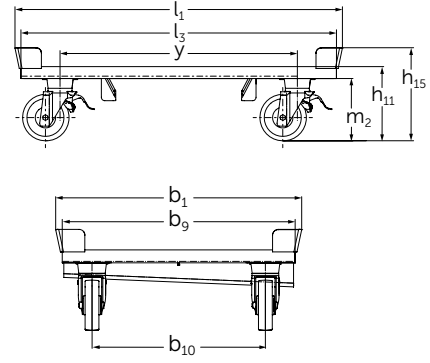
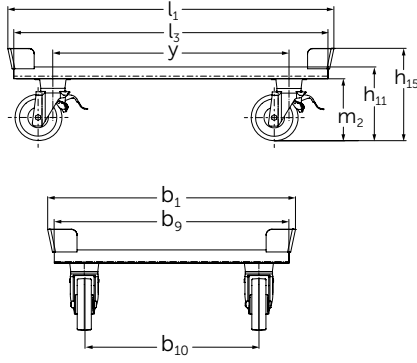
- Düşük yuvarlanma direnci: Tekerlekli sehpaların tekerlekleri, bilyalı yatakları ve sert hareket yüzeyleri sayesinde düşük yuvarlanma direncine dair en uygun şekilde uyarlanmıştır. Manüel itme durumunda bu nedenle düşük kuvvetler yeterlidir.

- Sessiz çalışma: Sürüş esnasında sert tekerlekler çok seslidir ve çok çabuk aşınır. Römorkta kaldırıldıklarından tekerlekli sehpaların tekerleklerine yük binmez. Ayrıca
- römork tekerlekleri sürüş işletimi için tasarlanmıştır ve böylece sessiz ve aşınmaya karşı dayanıklıdır.
- Hassas şerit yönlendirmesi: Römorkların yürüyen aksamı daha hassas bir şerit yönlendirmesi sağlar.
- Kolay kullanımlı: GTE römorklar kaldırma platformu sayesinde ek olarak tekerlekli sehpaların kolay sokulmasını ve çıkarılmasını destekler.

Tekerlekli sehpalarımız böylece GTE ve GTP çekici katarı römorklarına uygun bir eklemedir.

JUNGHEINRICH

GTE ve GTP için tekerlekli sehpa



GTE 212/312, GTP için tekerlekli sehpa

GTE 106 için tekerlekli sehpa



VDI 2198 uyarınca teknik veriler

Tanımlama	1.1	Üretici (kısa tanımı)	Jungheinrich							
			RW 0,6t	RW 0,6t	RW 1,2t	RW 1,2t	RW 1,6t	RW 1,6t		
	1.2	Üreticinin model tanımı								
	1.3	Yakıt tipi	Elle yapılan							
	1.5	Taşıma kapasitesi/Yük	Q	t	0,6	0,6	1,2	1,2	1,6	1,6
	1.9	Dingil mesafesi	h	mm	910					
Ağırlıklar	2.1	Kendi ağırlığı		kg	45	48	36	38	36	38
Tekerlekler/ yürüyen aksam	3.1	Lastikler	Naylon							
	3.2	Lastik boyutu, ön		mm	Ø 175 x 48	Ø 175 x 48	Ø 175 x 48	Ø 175 x 48	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50
	3.3	Lastik boyutu, arka		mm	Ø 175 x 48	Ø 175 x 48	Ø 175 x 48	Ø 175 x 48	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50
	3.5	Tekerler, miktarı ön/arka (x = sürüş tekerleri)	2 / 2							
	3.6	Ön tekerler arasındaki mesafe	b ₁₀	mm	603	803	603	803	603	803
	Temel ölçümler	4.2.1	Toplam yükseklik	h ₁₅	mm	351				
4.13		Yüksüz yükleme yüksekliği	h ₁₁	mm	280					
4.18		Yükleme alanı genişliği	b ₉	mm	810	1.010	810	1.010	810	1.010
4.19		Çatal dahil uzunluk	l ₁	mm	1.255					
4.21		Toplam genişlik	b ₁ /b ₂	mm	855	1.055	855	1.055	855	1.055
4.32		Şasenin yerden yüksekliği	m ₂	mm	235					
4.38.12		Platform uzunluğu	l ₃	mm	1.210					

Avantajlardan faydalanın



Farklı ebatlarda ve taşıma yüklerinde temin edilebilir



Manüel sürgülü askı ve yükseltme plakası opsiyonu

Standart donanım

- 4 direksiyon makarası, bunun 2'si park freni ile frenlenen çapraz.
- Kolay manüel itiş için bilyalı yataklı polimitten üretilmiş büyük tekerlekler.
- Elektrik iletme kabiliyetine sahip bir ESD tekerlek.

Ergonomi

Tekerlekli sehpalar, ağır veya hantal yüklerin de taşınmasını kolaylaştıran farklı donanımlar sunar:

- Takılabilir askılar, ergonomik yüksekliklerde bir tutacak sunar.

- Yükseltme plakaları, rahatsız edici eğilmeler olmadan yük parçalarına erişimi kolaylaştırır.
- Manüel itme esnasında yön sabitliği için sabitleştirilebilir direksiyon makarası.

Opsiyonlar

Tekerlekli sehpalar birçok modelde ve farklı opsiyonlarda temin edilebilir:

- 600 kg 1.200 kg ve 1.600 kg için taşıma yükleri.
- 1.200 x 800 mm ve 1.200 x 1.000 mm ebatlarında.

- Mekanik GTE 106 için tekerlekli sehpalar.
- Takılabilir manüel sürgülü askı.
- Sabit fren pedallı park freni.
- Ağır yüklerin kolay taşınması için sabitleştirilebilir tekerlekler.
- Büyük yük taşıyıcılarının ergonomik olarak boşaltılması için yükseltme plakası.
- Daha küçük yükleri güvenli bir şekilde tutmak için opsiyonel kauçuk hasırlı ahşap zemin.

Jungheinrich İstif Makinaları San. ve Tic.Ltd. Şti.

Ekşioğlu Mahallesi
Yeni Şile Otoban Yolu Üzeri
Şehitler Caddesi No:47
34794 Alemdağ – İstanbul
Tel. 0216 430 0 800 pbx
Faks 0216 312 47 08
Santral 444 JUNG(5864)

info@jungheinrich.com.tr
www.jungheinrich.com.tr

Norderstedt, Moosburg ve Landsberg'da bulunan üretim tesislerimiz sertifikalıdır. **ISO 9001**
ISO 14001

Jungheinrich koridor araçları, Avrupa güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



JUNGHEINRICH