

## EXH-SF ve EXH-S Teknik Veri Sayfası

### Sürücü Ayakta Durma Platformu Olan Akülü Transpaletler

[EXH-SF 16C/Li-Ion](#)

[EXH-SF 20C/Li-Ion](#)

[EXH-SF 20/Li-Ion](#)

[EXH-SF 25/Li-Ion](#)

[EXH-S 20/Li-Ion](#)

[EXH-S 25/Li-Ion](#)

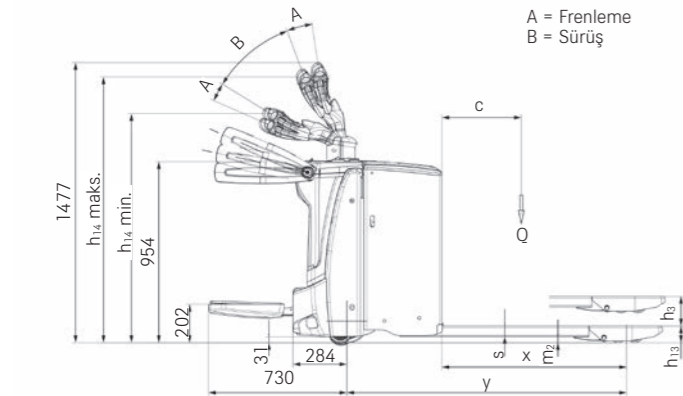




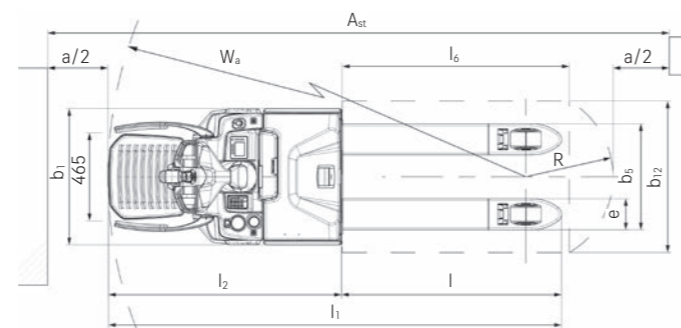
Özellikler	1.1 Üretici		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	
	1.2 Üreticinin adlandırması		EXH-SF 16C/Li-Ion	EXH-SF 20C/Li-Ion	EXH-SF 20/Li-Ion	EXH-SF 25/Li-Ion	EXH-S 20/Li-Ion	EXH-S 25/Li-Ion	
Özellikler	Platform tipi		Mafsallı ayakta durma platformu	Mafsallı ayakta durma platformu	Mafsallı ayakta durma platformu	Mafsallı ayakta durma platformu	Arkadan erişim/yaslama korkuluğu/yandan erişim	Arkadan erişim/yaslama korkuluğu/yandan erişim	
	1.3 Kullanım		Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	
	1.4 Çalışma		Ayakta/yaya	Ayakta/yaya	Ayakta/yaya	Ayakta/yaya	Ayakta	Ayakta	
	1.5 Kapasite/yük		Q	kg 1600	2000	2000	2500	2000	2500
	1.6 Yük merkezi mesafesi		c	mm 600	600	600	600	600	600
	1.8 Yük mesafesi		x	mm 896 <sup>2</sup>	896 <sup>2</sup>	895 <sup>2</sup>	895 <sup>2</sup>	905 <sup>2</sup>	905 <sup>2</sup>
	1.9 Dingil aralığı		y	mm 1230 <sup>2</sup>	1230 <sup>2</sup>	1408 <sup>2</sup>	1408 <sup>2</sup>	1408 <sup>2</sup>	1408 <sup>2</sup>
	Ağırlıklar	2.1 Çalışma ağırlığı (akü dahil)		kg 563	563	875	875	870	870
		2.2 Aks yükü, yüklü		sürüş tarafı/yük tarafı	kg 825/1338	920/1643	983/1920	983/1920	1175/1695
2.3 Aks yükü, yüksüz		sürüş tarafı/yük tarafı	kg 444/119	444/119	710/165	710/165	720/150	720/150	
Lastikler/şası	3.1 Tekerler			Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan	
	3.2 Teker boyutu		sürüş tarafı	mm Ø 230 x 75	Ø 230 x 75	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90
	3.3 Teker boyutu		yük tarafı	mm Ø 85 x 105 (Ø 85 x 80) <sup>1</sup>	Ø 85 x 105 (Ø 85 x 80) <sup>1</sup>	Ø 85 x 110 (Ø 85 x 85) <sup>1</sup>	Ø 85 x 110 (Ø 85 x 85) <sup>1</sup>	Ø 85 x 110 (Ø 85 x 85) <sup>1</sup>	Ø 85 x 110 (Ø 85 x 85) <sup>1</sup>
	3.4 Destek tekerlekleri		sürüş tarafı	mm 2x Ø 125 x 40	2x Ø 125 x 40	2x Ø 125 x 60	2x Ø 125 x 60	2x Ø 125 x 60	2x Ø 125 x 60
	3.5 Tekerlek adedi (x = etkin)		sürüş tarafı/yük tarafı	1x + 2/2 (1x + 2/4)	1x + 2/2 (1x + 2/4)	1x + 2/2 (1x + 2/4)	1x + 2/2 (1x + 2/4)	1x + 2/2 (1x + 2/4)	1x + 2/2 (1x + 2/4)
	3.6 Yük tekerleri arası mesafe		sürüş tarafı/yük tarafı	b <sub>10</sub> /b <sub>11</sub> mm 482/375	482/375	502/380	502/380	502/380	502/380
Ölçüler	4.4 Kaldırma		h <sub>3</sub>	mm 125	125	125	125	125	125
	4.8 Ayakta durma yüksekliği (platform)		h <sub>7</sub>	mm 162	162	220	220	220	220
	4.9 Sürüş konumunda dümen kolu yüksekliği		min./maks.	h <sub>14</sub> mm 1121/1276	1121/1276	1210/1440	1210/1440	1030/1115	1030/1115
	4.15 Çatal yüksekliği, indirilmiş		h <sub>13</sub>	mm 86	86	86	86	86	86
	4.19 Toplam uzunluk		platform kapalı/açık	l <sub>1</sub> mm 1777/2109	1777/2109	1957/2395 <sup>4</sup>	1957/2395 <sup>4</sup>	2320 <sup>5,6</sup>	2320 <sup>5,6</sup>
	4.20 Çatal arkasını kapsayan uzunluk		platform kapalı/açık	l <sub>2</sub> mm 620/952	620/952	800/1238 <sup>4</sup>	800/1238 <sup>4</sup>	1170 <sup>5,6</sup>	1170 <sup>5,6</sup>
	4.21 Toplam genişlik		b <sub>1</sub>	mm 720	720	720	720	720	720
	4.22 Çatal ebatları DIN ISO 2331		s/e/l	mm 55/165/1150	55/165/1150	55/165/1150	55/165/1150	55/165/1150	55/165/1150
	4.25 Toplam çatal genişliği		b <sub>5</sub>	mm 560	560	560	560	560	560
	4.32 Dingil aralığı merkezinin zemine olan mesafesi		m <sub>2</sub>	mm 32	32	30	30	35	35
	4.34 800 x 1200 palet ile uzunlamasına çalışma koridoru genişliği		platform açık	A <sub>st3</sub> mm 2550 <sup>2,8</sup>	2550 <sup>2,8</sup>	2844 <sup>2,4</sup>	2844 <sup>2,4</sup>	2793 <sup>2,4</sup>	2793 <sup>2,4</sup>
	4.34.1 1000 x 1200 palet ile çaprazlamasına çalışma koridoru genişliği		platform açık	A <sub>st</sub> mm 2646 <sup>2,8</sup>	2646 <sup>2,8</sup>	2926 <sup>2,4</sup>	2926 <sup>2,4</sup>	2876 <sup>2,4</sup>	2876 <sup>2,4</sup>
	4.35 Dönüş yarıçapı		platform açık	W <sub>a</sub> mm 1843 <sup>2,8</sup>	1843 <sup>2,8</sup>	2140 <sup>2,4</sup>	1700/2140 <sup>2,4</sup>	2095 <sup>2,5,7</sup>	2095 <sup>2,5,7</sup>
	Performans	5.1 Yürüyüş hızı		yüklü/yüksüz	km/h 6/6 (8,5/8,5) <sup>3</sup>	6/6 (8,5/8,5) <sup>3</sup>	6/6 (8/8, 10/10) <sup>3</sup>	10/12 (10/14) <sup>3</sup>	8/8 (10/12) <sup>3</sup>
5.2 Kaldırma hızı		yüklü/yüksüz	m/s 0,037/0,042	0,033/0,042	0,05/0,06	0,05/0,06	0,036/0,046	0,028/0,036	
5.3 İndirme hızı		yüklü/yüksüz	m/s 0,070/0,065	0,070/0,069	0,1/0,08	0,1/0,08	0,09/0,089	0,066/0,072	
5.8 Maks. eğim tırmanma kabiliyeti		yüklü/yüksüz	% 15/20	13/20	12/20	12/20	13/20	11/20	
Elektrik motoru	5.10 Akü			Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik
	6.1 Tahrik motoru, çıkış S2 60 dak			kW 1,3	1,3	2,3	3,0	2,3 (3,0) <sup>3</sup>	3,0
	6.2 Kaldırma motoru, S3 değerli, %15			kW 1,2	1,2	1,2	2,2	1,2	1,5
	6.3 DIN 43531/35/36; A, B, C, norm'a göre akü			British Standard	British Standard	DIN 43535 3PzS	DIN 43535 3PzS	DIN 43535 3PzS	DIN 43535 3PzS
	6.4 Akü voltajı/nominal kapasite K <sub>s</sub>			V/Ah 24/150	24/150	24/375	24/375	24/375 // Li-Ion 24/410	24/375 // Li-Ion 24/410
	6.5 Akü ağırlığı ± %5 (üretimle bağlı olarak)			kg 140	140	290	290	290	290
	6.6 VDI döngüsüne göre enerji tüketimi			kWh/h 0,251	0,289	0,45	0,5 (0,56) <sup>3</sup>	0,43	0,51
Çeşitli	8.1 Tahrik kontrolü			AC kontrolü	AC kontrolü	AC kontrolü	AC kontrolü	AC kontrolü	AC kontrolü
	8.4 Sürücü kulağındaki ses seviyesi			dB(A) 65	65	62	62	69	69

<sup>1</sup> İkili yük tekerleği ile  
<sup>2</sup> İlk kaldırma yükseltilmiş durumda; ilk kaldırma indirilmiş durumda +70 mm  
<sup>3</sup> Performans Plus ile  
<sup>4</sup> 4PzS/400-500-Ah akü ile +75 mm; 2PzS/250-Ah akü ile -75 mm  
<sup>5</sup> Bölme 70: 4PzS için +75 mm, 5PzS için +150 mm

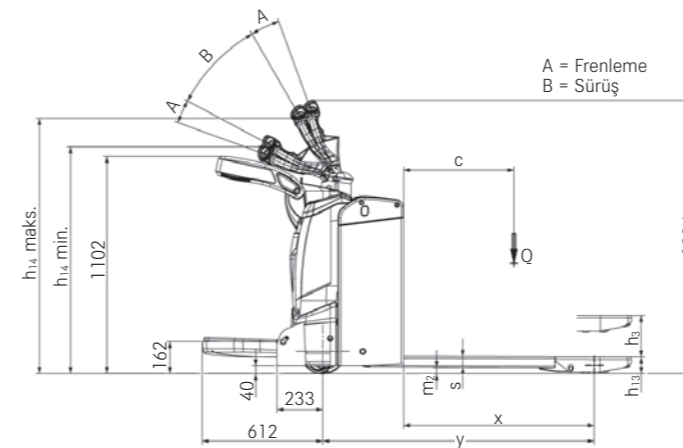
<sup>6</sup> Yaslama korkuluğu/yandan erişim +75 mm  
<sup>7</sup> Yaslama korkuluğu/yandan erişim +55 mm  
<sup>8</sup> +75 mm 2PzS



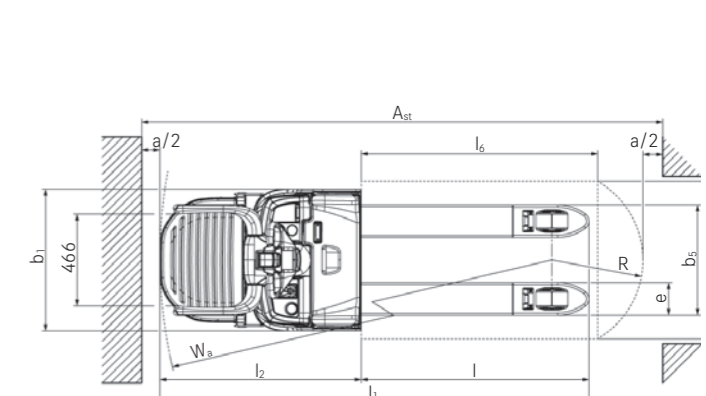
Yandan görünüş EXH-SF



Üstten görünüş EXH-SF

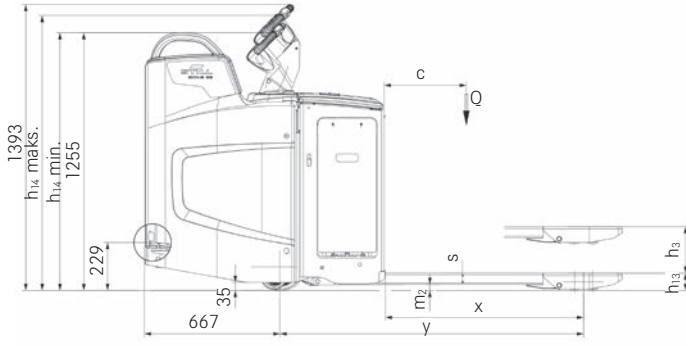


Yandan görünüş EXH-SF 16C/20C

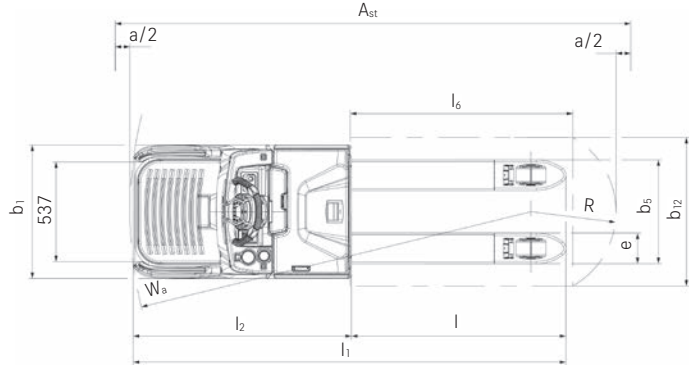


Üstten görünüş EXH-SF 16C/20C

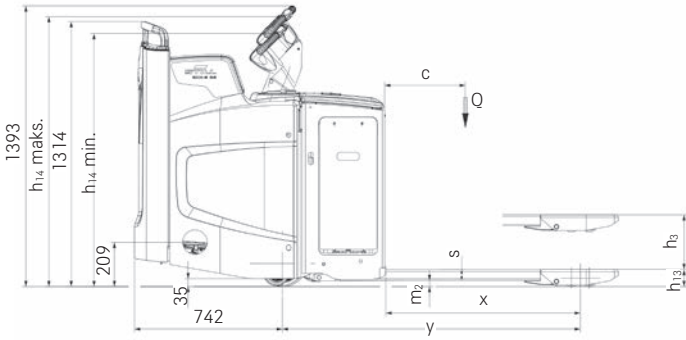
# EXH-S Sürücü Ayakta Durma Platformu Olan Akülü Transpaetler Teknik Çizimler



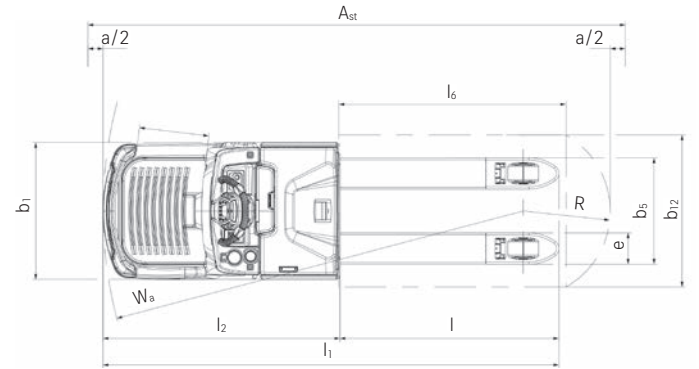
EXH-S arkadan erişim yandan görünüş



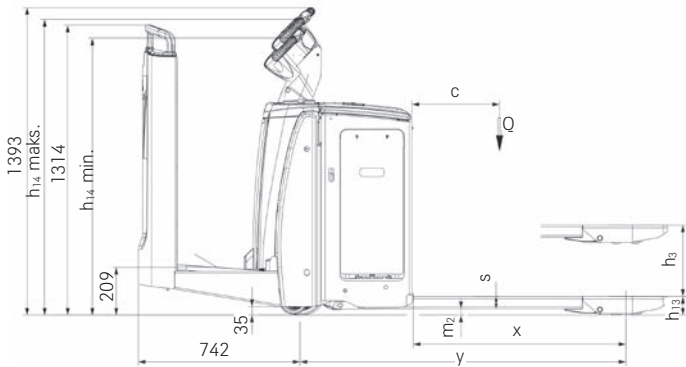
EXH-S arkadan erişim üstten görünüş



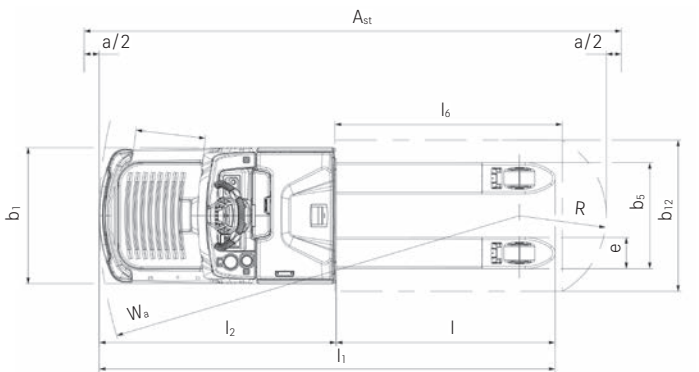
EXH-S yandan erişim yandan görünüş



EXH-S yandan erişim üstten görünüş



EXH-S yaşlama korkuluğu yandan görünüş



EXH-S yaşlama korkuluğu üstten görünüş

## EXH-SF 16C/20C Sürücü Ayakta Durma Platformu Olan Akülü Transpaletler Ayrıntılı Fotoğraflar



Ergonomik ve sezgisel STILL dümen kolu sayesinde kullanımı kolaydır



Her şey, her zaman görüş alanında. Akıllı LED veya dokunmatik ekran tüm gerekli araç bilgilerini net olarak gösterir



Kompakt araç ebatları sayesinde dar alanlarda bile maksimum manevra kapasitesi



Opsiyonel katlanır yan korkuluklar sayesinde platformda emniyetli ve ergonomik konum alma imkanı



En son dakikaya kadar verimli ve emniyetli: STILL elektrikli direksiyon vardiya boyunca yorulmadan çalışma imkanı sunar



Mekanik askılı ayakta durma platformu ergonomik süspansiyon sağlarken, bir yandan da taşıma kapasitesini artırır



Opsiyonel yerleşik şarj cihazını tercih ederseniz, ne zaman ve nerede olursanız olun şarj edebilirsiniz



Yatay ürünlerin taşınmasında verimliliği artırmak için, EXH-SF 16C/20C opsiyonel olarak 2400 mm çatallarla da temin edilebilir



## EXH-SF Sürücü Ayakta Durma Platformu Olan Akülü Transpaletler Ayrıntılı Fotoğraflar



2500 kg'a kadar kaldırma kapasitesi ve 14 k/s'e varan etkileyici maksimum hız



Engelibeli yüzeylerde en iyi darbe emişi için pnömatic sönümlü ayakta durma platformu



83°'lik esnek şekilde ayarlanabilir çalışma açısı sayesinde ergonomik dümen konumu sağlar - operatörün boyu ne olursa olsun



Dilden bağımsız simgeler içeren renkli ekran sayesinde tüm önemli fonksiyonlar bir bakışta görülebilir



En iyi çatal görüşü yüksek ve güvenli taşıma performansı sağlar



Opsiyonel STILL Li-iyon teknolojisi ile hızlı ara şarj sayesinde daha fazla çalışma saati



Yüksekliği ayarlanabilir yan korkuluklar sayesinde boyu ne olursa olsun tüm operatörler her iki yandan güvenli şekilde desteklenir



Entegre kompresör sayesinde havalı süspansiyonlu ayakta durma platformu kesintisiz olarak ayarlanabilir

## EXH-S Sürücü Ayakta Durma Platformu Olan Akülü Transpaletler Ayrıntılı Fotoğraflar



Rampalarda güçlü: Eğimli şasi tasarımı rampalarda güçlü sürüş sağlar



Çeşitli erişim seçenekleri ve basmalı düğme ile ayarlanabilen (+/-) ayakta durma platformu



Her tür uygulamaya uygun çalışma platformu - ister kamyon yükleme-indirme, ister yatay taşıma ya da sipariş toplama uygulamaları için



Yandan akü şarjı veya ara şarja uygun lityum-iyon teknolojisi sayesinde maksimum araç kullanılabilirliği



Opsiyonel STILL Easy Move kumanda değiştiriciler ile eş zamanlı sürüş ve kaldırma imkanı



Yüksekliği ayarlanabilir STILL Easy Drive direksiyon sayesinde tüm fonksiyonlar tutuş değiştirmeye gerek olmaksızın sağ ve sol elini kullanan operatörler tarafından ergonomik kontrollerle kullanılabilir



Dayanıklı yan korumalar ve 14 km/s maksimum hareket hızı sayesinde iş yerinde maksimum taşıma kapasitesi ve mükemmel güvenlik seviyesi



Entegre kompresör sayesinde havalı süspansiyonlu ayakta durma platformu için kesintisiz sönümlenme sağlanır

## EXH-SF Sürücü Ayakta Durma Platformu Olan Akülü Transpaletler Hızlı ve Kompakt

Dümen kafasındaki entegre LED veya dokunmatik ekranı ile, yenilikçi STILL düğmen sayesinde sezgisel araç kullanımı

Kompakt araç ebatları ve yalnızca 720 milimetre toplam uzunluk sayesinde olağanüstü manevra kabiliyeti

Curve Speed Control ve stabil yan korkuluklar sayesinde virajlarda bile platformda güvenli duruş



### EXH-SF 16C/20C

Manevra kabiliyeti ve sezgisel kullanımda yeni bir boyut - Hafif ile orta hizmet tipi yatay taşıma operasyonları için akıllı yardımcınız katlanır ayakta durma platformlu akülü transpalet EXH-SF 16C/20C. Etkileyici seviyedeki küçük ebatları ile, bu akülü transpalet ağır vasıtalarla yükleme ve indirme yaparken çok kolay bir şekilde manevra yapılabilir ve elektrikli direksiyonu ve yenilikçi STILL dümeni ile hassas şekilde kullanılabilir. Dümen kafasına entegre yenilikçi STILL LED veya dokunmatik ekran çalışma ergonomisini daha da artırır ve ekrandan gerekli tüm araç bilgileri mükemmel şekilde incelenebilir.

Hem maksimum güvenlik seviyesini sağlamak hem de taşıma performansını artırmak amacıyla EXH-SF 16C/20C standart olarak virajlarda hızı otomatik olarak ayarlayan STILL Curve Speed Control sürüş destek sistemi ile sunulmaktadır. Sağlam yan korkuluklar ve son derece geniş yaylı ayakta durma platformu çalışma sırasında güvenlik ve konfor sağlar. Yenilikçi STILL lityum-iyon teknolojisi hızlı şarj ve molalarda ara şarj imkanı sunar, böylece bu akıllı depo asistanı maksimum seviyede kullanılabilir. Üstelik, özel gereksinimlerinize uygun olarak farklı akü ebat seçenekleri mevcuttur.

Mükemmel taşıma performansı: 14 km/s maksimum hız ve 2500 kg maksimum kaldırma kapasitesi

Sırt dostu: Ayarlanabilir yan kolları olan, ağırlığa göre ayarlanabilir hava sönmümlü ayakta durma platformu

Rampalarda yüksek sürüş kapasitesi: En iyi çekiş seviyesi için hidrolik yay destekli tekerlekler



### EXH-SF

Hızlı, ergonomik, kompakt tasarım - Mafsallı ayakta durma platformlu EXH-SF tüm bu özelliklerin mükemmel bir bileşimidir. 2500 kg maksimum kaldırma kapasitesi ve 14 km/s'lik etkileyici maksimum hızı ile, EXH-SF üstün taşıma kuvveti sunar. Entegre kompresörlü hava sönmümlü ayakta durma platformu sayesinde çalışma ortamı sırtınızın her zaman dostu olur. Yaylı destek tekerlekleri sayesinde akıllı depo organizatörü rampaları konforlu, güvenli ve en iyi çekişle geçer. Ek olarak, EXH-SF değerli depo alanından tasarruf etmeye yardımcı olur:

Sadece 720 mm toplam genişliği ile, palet Europaletten daha dardır ve en dar koridorlarda hassas manevralar gerçekleştirebilir. 24 saat çalışır durumda bir araca mı ihtiyacınız var? STILL Li-iyon teknolojisi ile, en kısa molalar bile EXH-SF'yi şarj etmek için yeterli olur. Özel ihtiyaçlarınıza bağlı olarak farklı akü ebatları mevcut olduğundan, her tür müşteri ihtiyacının yanı sıra çoklu vardiya operasyonları gerçekleştirilebilir.



## EXH-S Sürücü Ayakta Durma Platformu Olan Akülü Transpaletler Hızlı. Güvenli.

Özel olarak ayarlanabilir hava yastıklı sürücü ayakta durma koruması sayesinde ergonomik sırt koruması

Yüksek ve esnek taşıma kapasitesi, 14 km/s maksimum hız ve 2500 kg kaldırma kapasitesi

Yalnızca 720 mm genişliğindeki şasi sayesinde dar alanlarda güvenli taşıma

Sezgisel çalışma konsepti. Yüksekliği ayarlanabilir STILL Easy Drive direksiyon simidi tutuşu değiştirmeden kolay erişim kontrolü sağlar



### EXH-S

Verimli performans, güvenli ve güvenilir çalışma, güvenilir esneklik - EXH-S akülü transpalet tüm bu özellikleri mükemmel şekilde bir araya getiriyor. 2500 kg maksimum kaldırma kapasitesi 14 km/s gibi yüksek maksimum hız ve ekstra uzun çatallar sayesinde iki paleti aynı anda hareket ettirebilme becerisi ile, EXH-S rakipsiz bir performansa sahiptir. Sezgisel çalışma konsepti sayesinde, yüksekliği ayarlanabilir STILL Easy Drive direksiyon simidi, entegre ekran ve basmalı düğmelerden her zaman faydalanabilirsiniz. Bu özellik sayesinde sol ve sağ elini kullanan operatörler tutuşu değiştirmeden tüm fonksiyonlara her zaman tamamen hakim olur.

Ayrıca opsiyonel, özel olarak ayarlanabilir hava yastıklı ayakta durma platformu da, en zorlu uygulamalarda bile operatör sırtı için en iyi korumayı sağlar. Uygulamalardan söz açılmışken, EXH-S her tür depolama için gerekli donanımı sunar ve yapılandırma varyantları söz konusu olduğunda esneklikten faydalanmanızı sağlar. Tüm araç varyantları ultra dayanıklı bir şasiye sahiptir. Bu da, örneğin zorlu rampa uygulamalarında ekstra koruma sunar. Opsiyonel olarak sunulan lityum-iyon varyantı seçen müşteriler istedikleri zaman aküyü ara şarj edebilir ve maksimum esneklikten faydalanabilir.





## EXH-SF ve EXH-S Sürücü Ayakta Durma Platformu Olan Akülü Transpaletler "Simply Efficient" faktörler: Ekonomik verimlilik ölçümü ile performans özellikleri



### Simply easy

- EXH-S hassas direksiyon ve STILL Easy Drive direksiyon simidi ile sol ve sağ elini kullanan operatörler için tüm fonksiyonları sezgisel olarak kullanma imkanı sunar
- Kolay erişim ve operatör sırt ve eklemleri için en iyi koruma. Alçak erişim noktası ve ayarlanabilir, hava yastıklı ayakta durma platformu ile entegre kompresör (EXH-S ve EXH-SE) opsiyonel olarak sunulmaktadır
- Herhangi bir prizden merkezi olmayan şarj için opsiyonel dahili şarj cihazı
- En iyi depolama alanı kullanımı: Kompakt ebatlar ve yüksek manevra kabiliyeti dar koridorlarda çalışmayı kolaylaştırır
- Yüksek konfor seviyesi ve her tür zeminde mükemmel sürüş: Ayakta durma platformu kullanım amacına bağlı olarak mekanik veya pnömatik olarak süspansiyon sağlar



### Simply powerful

- Hızlı ürün taşıma: 2.500 kg'a kadar kaldırma kapasitesi ve EXH-S 25 için opsiyonel 14 km/s maksimum hız
- Sürekli çalışmak için üretildi: Güvenilir düşük bakım gerektiren sürüş
- Rampalarda hızlı ve güvenli hareket - Güçlü sürüş ve kaldırma motoru ve yaylı destek tekerlekli 5 tekerlekli şasi
- Anında şarj: Lityum iyon model yalnızca 30 dakikada yüzde 50 şarj seviyesine ulaşır ve sadece 90 dakikada tamamen şarj olur
- En zorlu uygulamaların bile üstesinden gelmek üzere tasarlandı: Masif çelikten üretilmiş sağlam ve dayanıklı şasi



### Simply safe

- Engelsiz görüş alanı sayesinde tam hassasiyetle çalışın: Çatal uçları net olarak görünür ve dümen merkezi konuma sahiptir
- Kazayla devrilme imkansızdır: Rampalarda bile otomatik durdurma fonksiyonu
- Hızlı ve güvenli viraj alma: Curve Speed Control viraj dönüşünde hızı direksiyon açısına göre otomatik olarak adapte eder
- Sadece operatör güvenli şekilde oturuyorsa hareket eder: Opsiyonel ayak sensörü ayağın araç çevresinde olup olmadığını belirler (EXH-S)
- Kompakt ebatları sayesinde dar alanlarda güvenli yük taşıma



### Simply flexible

- Maksimum kaldırma kuvvetinden en iyi verimliliği kadar her tür uygulama için uygun sürüş programları: ECO, BOOST veya Blue-Q
- Her zaman kullanıma hazır: 500 Ah'ye varan akü kapasiteleri ve her saat kullanılabilirlik için opsiyonel STILL lityum-iyon akü
- Opsiyonel yerleşik şarj cihazı ile herhangi bir prizden merkezi olmayan ve esnek şarj
- Sık rampa sürüşlerinden uzun mesafe yük taşımaya varıncaya kadar birçok ana uygulama için esnek şekilde yapılandırılabilir sürücü kabini: EXH-S ile arkadan erişim, yandan erişim veya yaşlama korkuluğu



### Simply connected

- FleetManager 4.x sayesinde çok yönlü ve esnek erişim kontrolü
- CAN bus veriyolu sayesinde hızlı servis analizi ve ayar parametrisasyonu
- MMS provizyonu sayesinde malzeme akış yönetim sistemine kolay entegrasyon

# Simply Efficient



## EXH-SF ve EXH-S Sürücü Ayakta Durma Platformu Olan Akülü Transpaletler Ekipman Değişkenleri



	EXH-SF 16C/20C	EXH-SF 20	EXH-SF 25	EXH-S 20	EXH-S 25
Entegre depolama seçenekleri	●	●	●	●	●
Hem sol hem de sağ elini kullanan operatörlere uygun kumanda elemanları grubu	●	●	●	●	●
LED-akü durum ekranı ve çalışma saatleri göstergesi	—	○	○	○	○
Renkli ekran ve Blue-Q da dahil olmak üzere sürüş programını seçmek için kontrol ünitesi	—	●	●	—	—
Dümen kafasına entegre ekran (LED veya dokunmatik ekran)	●	—	—	—	—
Soğuk depolama modeli	○	○	○	○	○
Güçlü üç fazlı tahrik motoru bakım maliyetini önemli ölçüde azaltır	●	●	●	●	●
Koruyucu yan korkuluklar	○	○	●	—	—
Koruyucu yan panel	—	—	—	●	●
Sürücü tarafında aksesuar braketi	○	○	○	○	○
Mafsallı platform	●	●	●	—	—
Mekanik yaylı ayakta durma platformu	●	●	—	●	—
Hava yaylı ayakta durma platformu	—	○	●	○	●
Süspansiyon ayarı için dahili kompresörlü hava yaylı ayakta durma platformu	—	○	○	○	○
İlk kaldırma	●	●	●	●	●
Sürünme hızı düğmesi	●	—	—	—	—
Ayarlanabilir DIN-A4 not defteri	○	○	○	○	○
Malzeme Yönetim Sistemi (Material Management System - MMS) ve veri transferi için hazırlandı	○	○	○	○	○
Tahrik tekerleği, poliüretan	●	●	●	●	●
Tahrik tekerleği, poliüretan, profilli	○	○	○	○	○
Tahrik tekerleği, dolgu kauçuk	○	○	○	○	○
Tahrik tekerleği, dolgu kauçuk, profilli	○	○	○	○	○
Yük tekerleği, poliüretan, teklî	●	●	●	●	●
Yük tekerleği, poliüretan, ikilî	○	○	○	○	○
Erişim izni (anahtar)	●	●	●	●	●
Erişim izni (dijital kod)	○	○	○	○	○
FleetManager: Erişim yetkisi, şok (darbe) algılama, raporlama	○	○	○	○	○
Curve Speed Control (Viraj Hız Kontrolü): Köşeleri dönerken hız azaltma	—	●	●	●	●
STILL Combi dümen: Sürücü ve ekipman arası uygun mesafe için değişken dümen uzunluğu	—	○	○	—	—
Farlar	○	○	○	○	○
STILL Safety Light	○	○	○	○	○
Yük yaslama korkuluğu	○	○	○	○	○
Çelik sac akü kapağı	●	●	●	●	●
250 Ah'ye kadar aküler için akü bölmesi, akülerin üstten vinç ile değiştirilmesi için	●	○	○	—	—
300-375 Ah aküler için akü bölmesi, akülerin üstten vinç ile değiştirilmesi için	—	●	●	●	●
400-500 Ah aküler için akü bölmesi, akülerin üstten vinç ile değiştirilmesi için	—	○	○	○	○
250 Ah'ye kadar aküler için, rulolu değiştirme sistemi ve değiştirme sehpası ile aküleri değiştirmek için	—	○	○	—	—
300-375 Ah akü için, rulolu değiştirme sistemi ve değiştirme sehpası ile aküleri değiştirmek için	—	○	○	○	○
400-500 Ah akü için, rulolu değiştirme sistemi ve değiştirme sehpası ile aküleri değiştirmek için	—	○	○	○	○
620 Ah'ye kadar aküler için, rulolu değiştirme sistemi ve değiştirme sehpası ile aküleri değiştirmek için	—	—	—	○	○
6 kWh'e kadar STILL Li-iyon akü	○	○	○	○	○
14 kWh'e kadar STILL Li-iyon akü	—	○	○	○	○
Li-iyon akü ve kurşun-asit akü için dahili şarj cihazı	○	○	○	○	○

● Standart ○ İsteğe bağlı — Mevcut değil



EXH-SF

STILL ARSER İş Makinaları Servis ve Tic. A.Ş.  
Osmangazi Mah. Yıldızhan Cad. No:5  
34885 Sancaktepe - İstanbul  
Tel: 444 66 71  
Tel: +90 216 420 23 35  
Fax: +90 216 527 81 63  
info@still-arser.com.tr

STILL ARSER İş Makinaları Servis ve Tic. A.Ş.  
Kazım Dirik Mah. Üniversite Cad. No:81  
Bornova - İzmir  
Tel: +90 232 435 95 78  
Fax: +90 232 435 59 12  
info@still-arser.com.tr

**Daha fazla bilgi için**  
**[www.still-arser.com.tr](http://www.still-arser.com.tr)**

STILL aşağıdaki alanlarda  
sertifikalara sahiptir:  
Kalite Yönetimi, İş Güvenliği,  
Çevre Koruma ve Enerji Yönetimi.

