

EXV-SF Teknik Veri Sayfası Ayakta Durma Platformlu İstif Aracı

EXV-SF 14(i)/Li-Ion

EXV-SF 14 D/Li-Ion

EXV-SF 16(i)/Li-Ion

EXV-SF 16 D/Li-Ion

EXV-SF 20(i)

EXV-SF 20 D





				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	
Ayırıcı işaretler	1.1	Üretici		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	
	1.2	Üreticinin adlandırması		EXV-SF 14/Li-Ion	EXV-SF 14i/Li-Ion	EXV-SF 14 D/Li-Ion	EXV-SF 16/Li-Ion	EXV-SF 16i/Li-Ion	EXV-SF 16 D/Li-Ion	EXV-SF 20	EXV-SF 20i	EXV-SF 20 D	
	1.3	Tahrik		Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	
	1.4	Operatör tipi		Yaya/ayakta	Yaya/ayakta	Yaya/ayakta	Yaya/ayakta	Yaya/ayakta	Yaya/ayakta	Yaya/ayakta	Yaya/ayakta	Yaya/ayakta	
	1.5	Nominal kapasite/nominal yük	Q	kg	1400	1400 (2000) ¹	1400/1000+1000 (2000) ¹	1600	1600 (2000) ¹	1600/1000+1000 (2000) ¹	2000	2000 (2000) ¹	2000/1000+1000 (2000) ¹
	1.6	Yük merkezi mesafesi	c	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600
	1.8	Yük mesafesi, tahrikli aks merkezinden çatala	x	mm	724 ²	724 ² /646 ^{2,3}	924 ² /846 ^{2,3}	724 ²	724 ² /646 ^{2,3}	924 ² /846 ^{2,3}	724 ²	724 ² /646 ^{2,3}	924 ² /846 ^{2,3}
	1.9	Dingil aralığı	y	mm	1311 ⁴	1311 ⁴ /1233 ^{3,4}	1511 ⁴ /1433 ^{3,4}	1311 ⁴	1311 ⁴ /1233 ^{3,4}	1511 ⁴ /1433 ^{3,4}	1425	1425/1347 ³	1625 ⁴ /1547 ^{3,4}
	Ağırlıklar	2.1	Çalışma ağırlığı (akü dahil)		kg	1258	1229	1262	1258	1229	1262	1575	1508
2.2		Aks yükü, yüklü	sürüş tarafı/yük tarafı	kg	1040/1619	971/1658	1215/1447	1059/1800	979/1850	1249/1613	1384/2191	1213/2295	1451/2084
2.3		Aks yükü, yüksüz	sürüş tarafı/yük tarafı	kg	955/304	962/268	990/273	955/304	962/268	990/273	1141/434	1096/412	1153/383
Tekerler/şasi	3.1	Tekerler			Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan	
	3.2	Teker boyutu	sürüş tarafı	mm	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	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 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 105 (Ø 85 x 80) ⁶	
	3.4	Destek tekeri boyutu		mm	Ø 150 x 50	Ø 150 x 50	Ø 150 x 50	Ø 150 x 50	Ø 150 x 50	Ø 150 x 50	2x Ø 140 x 50	2x Ø 140 x 50	
	3.5	Tekerlek sayısı (x = etkin)	sürüş tarafı/yük tarafı		1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	
	3.6	İz genişliği	sürüş tarafı/yük tarafı	b ₁₀ /b ₁₁	mm	534/380	534/380	534/380	534/380	534/380	534/370	534/370	534/380
Boyutlar	4.2	Yükseklik	asansör indirilmiş	h ₁	mm								
	4.3	Serbest kaldırma		h ₂	mm								
	4.4	Kaldırma		h ₃	mm								
	4.5	Yükseklik	asansör yükseltilmiş	h ₄	mm								
	4.6	İlk kaldırma		h ₅	mm	-	110	110	-	110	110	-	
	4.9	Sürüş pozisyonunda çekme çubuğu yüksekliği	min./maks.	h ₁₄	mm	1175/1380	1175/1380	1120/1370	1175/1380	1175/1380	1120/1370	1175/1380	1175/1380
	4.15	Çatal yüksekliği, indirilmiş		h ₁₃	mm	86	86	86	86	86	86	86	86
	4.19	Toplam uzunluk		l ₁	mm	1993 ^{2,4} /2401 ^{2,4,7}	1993 ^{2,4} /2401 ^{2,4,7}	1993 ^{2,4} /2401 ^{2,4,7}	1993 ^{2,4} /2401 ^{2,4,7}	1993 ^{2,4} /2401 ^{2,4,7}	1993 ^{2,4} /2401 ^{2,4,7}	2108 ^{2,7} /2516 ^{2,7}	2108 ^{2,7} /2516 ^{2,7}
	4.20	Çatal yüzlerine kadar olan uzunluk		l ₂	mm	843 ^{2,4} /1251 ^{2,4,7}	843 ^{2,4} /1251 ^{2,4,7}	843 ^{2,4} /1251 ^{2,4,7}	843 ^{2,4} /1251 ^{2,4,7}	843 ^{2,4} /1251 ^{2,4,7}	843 ^{2,4} /1251 ^{2,4,7}	958 ^{2,7} /1366 ^{2,7}	958 ^{2,7} /1366 ^{2,7}
	4.21	Toplam genişlik		b ₁	mm	800	800	800	800	800	800	810	810
4.22	Çatal ölçüleri		s/e/l	mm	55 ⁸ /182/1150	55 ⁸ /182/1150	55 ⁸ /182/1150	55 ⁸ /182/1150	55 ⁸ /182/1150	55 ⁸ /182/1150	73 ⁸ /210/1150	73 ⁸ /210/1150	
4.24	Çatal taşıyıcı genişliği		b ₃	mm	780	780	780	780	780	780	780	780	
4.25	Çatal kolları arasındaki mesafe		b ₅	mm	560/680	560/680	560/530	560/680	560/680	560/530	580/680-570 ⁸	580/680-570 ⁸	
4.32	Dingil aralığı merkezine olan mesafesi		m ₂	mm	30	20/110 ³	20/130 ³	30	20/110 ³	20/130 ³	20	20/110 ³	
4.34	Uzunlamasına 800 x 1200 palet için koridor çalışma genişliği		A _{st}	mm	2406 ⁴ /2795 ^{4,7}	2390 ^{3,4} /2777 ^{3,4,7}	2441 ^{3,4} /2828 ^{3,4,7}	2406 ⁴ /2795 ^{4,7}	2390 ^{3,4} /2777 ^{3,4,7}	2441 ^{3,4} /2828 ^{3,4,7}	2519 ⁵ /2909 ^{5,7}	2503 ^{3,5} /2892 ^{5,7}	
4.35	Dönüş yarıçapı		W _a	mm	1584 ⁴ /1973 ^{4,7}	1507 ^{3,4} /1894 ^{3,4,7}	1707 ^{3,4} /2094 ^{3,4,7}	1584 ⁴ /1973 ^{4,7}	1507 ^{3,4} /1894 ^{3,4,7}	1707 ^{3,4} /2094 ^{3,4,7}	1697 ⁵ /2087 ^{5,7}	1620 ³ /2009 ^{3,5,7}	
Performans	5.1	Yürüyüş hızı	yüklü/yüksüz	km/h	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 7,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	
	5.2	Kaldırma hızı	yüklü/yüksüz	m/s	0,16/0,30	0,16/0,30	0,15/0,30	0,15/0,30	0,15/0,30	0,15/0,30	0,15/0,30	0,15/0,30	
	5.3	İndirme hızı	yüklü/yüksüz	m/s	0,40/0,35	0,40/0,35	0,40/0,35	0,40/0,35	0,40/0,35	0,40/0,35	0,31/0,31	0,31/0,31	
	5.8	Maksimum tırmanma kabiliyeti kB 5	yüklü/yüksüz	%	9,2 ⁹ /9,2 ⁹	10,0/22,0	10,0/22,0	9,2 ⁹ /9,2 ⁹	10,0/22,0	10,0/22,0	5,6 ⁹ /5,6 ⁹	8,0/23,0	8,0/23,0
	5.10	Frenleme			Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik	
Elektrik motoru	6.1	Tahrik motoru değerleme S2 = 60 dk		kW	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	6.2	Kaldırma motoru değerlendirme S3 = % 15		kW	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
	6.3	DIN 43531/35/36 A, B, C, norm'a göre akü			2PzS	2PzS	2PzS	2PzS	2PzS	2PzS	3PzS	3PzS	
	6.4	Akü voltajı/nominal kapasite K _s		V/Ah	24/230 Li-Ion: 24/205	24/230 Li-Ion: 24/205	24/230	24/230 Li-Ion: 24/205	24/230 Li-Ion: 24/205	24/230	24/345	24/345	24/345
	6.5	Akü ağırlığı ±%5 (malzemeye bağlıdır)		kg	212	212	212	212	212	212	288	288	
	6.6	VDI döngüsüne göre enerji tüketimi		kWh/h	1,18	1,27	1,27	1,19	1,29	1,29	1,48	1,62	
Diğer	8.1	Tahrik kontrolü			AC kontrolü	AC kontrolü	AC kontrolü	AC kontrolü	AC kontrolü	AC kontrolü	AC kontrolü	AC kontrolü	
	8.4	Sürücü kulağındaki ses seviyesi		dB(A)	≤66	≤66	≤66	≤66	≤66	≤66	≤66	≤66	

¹ Yük kolundaki transpalet kapasitesi

² Teleskopik veya HiLo asansör ile (x -26 mm; l₁, l₂ +26 mm, tripleks asansör ile)

³ Tekerlek kolları kaldırılmış

⁴ 3PzS ile +75 mm ve 4PzS ile +150 mm

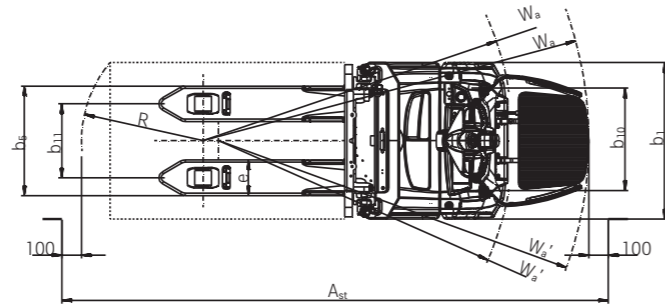
⁵ Tripleks asansör ile 4.476 mm ve akü ağırlığı 302 kg

⁶ İkili çatal tekeri ile donatılmış araç

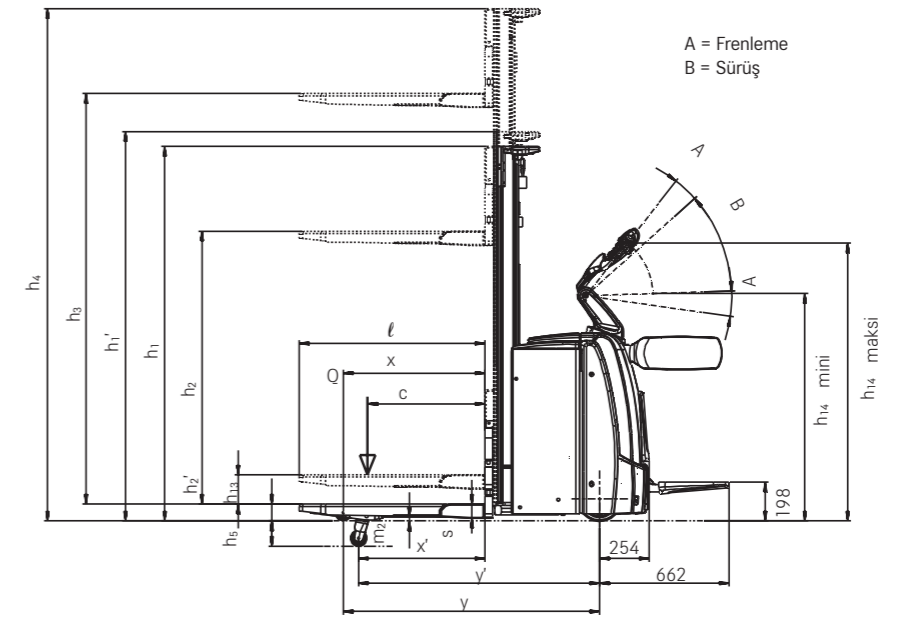
⁷ Platform indirilmiş

⁸ Tel kafes koruyucu kullanılırken tercih edilir; çatal kalınlığı s = 71 mm olan bir taşıyıcı da mevcuttur

⁹ Yuvarlatılmamış uçlu rampalarda geometrik sınır



Üstten görünüş



Yandan görünüş

EXV-SF Ayakta Durma Platformlu İstif Aracı Asansör Tabloları



EXV-SF 14 - EXV-SF 14i - EXV-SF 16 - EXV-SF 16i	Teleskopik asansör									
	EXV-SF 14 - EXV-SF 14i - EXV-SF 16 - EXV-SF 16i									
Yükseklik	h ₁	mm	1415 ²	1665 ²	1915	2115	2365	2565	2815	
Kullanılan serbest kaldırma ile asansör yüksekliği (h ₃ = 150 mm)	h ₁ '	mm	1490	1740	1990	2190	2440	2640	2890	
Serbest kaldırma ¹	h ₂	mm	150	150	150	150	150	150	150	
Kaldırma	h ₃	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	4644	
Yükseklik, asansör yükseltilmiş	h ₄	mm	2930	3430	3930	4330	4830	5230	5730	

EXV-SF 14 - EXV-SF 14i - EXV-SF 16 - EXV-SF 16i	HiLo asansör						Tripleks asansör									
	EXV-SF 14 - EXV-SF 14i - EXV-SF 16 - EXV-SF 16i															
Yükseklik	h ₁	mm	1415 ²	1665 ²	1915	2115	2365	2565	1665 ²	1915	2065	2165	2265	2315	2365	2515
Serbest kaldırma	h ₂	mm	329	579	829	1029	1279	1479	579	829	979	1079	1179	1229	1279	1429
Kaldırma	h ₃	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	3516	4266	4716	5016	5316	5466	5616	6066
Yükseklik, asansör yükseltilmiş	h ₄	mm	2930	3430	3930	4330	4830	5230	4602	5352	5802	6102	6402	6552	6702	7152

¹ Artırılmış asansör yüksekliği h₁' ile

² Asansör akü tepsisi 2PzS ve 3PzS ile kullanılmaz (vinç kullanılarak değişim)

EXV-SF 20 - EXV-SF 20i	Teleskopik asansör						HiLo asansör			Tripleks asansör		
	EXV-SF 20 - EXV-SF 20i											
Yükseklik	h ₁	mm	1915	2115	2365	1915	2115	2365	1665	1915	2065	
Kullanılan serbest kaldırma ile asansör yüksekliği (h ₃ = 150 mm)	h ₁ '	mm	1990	2190	2440	-	-	-	-	-	-	
Serbest kaldırma	h ₂	mm	-	-	-	749	949	1199	499	749	899	
Serbest kaldırma ¹	h ₂	mm	150	150	150	-	-	-	-	-	-	
Kaldırma	h ₃	mm	2684	3084	3584	2684	3084	3584	3276	4026	4476	
Yükseklik, asansör yükseltilmiş	h ₄	mm	3850	4250	4750	3850	4250	4750	4442	5192	5642	

¹ Artırılmış asansör yüksekliği h₁' ile



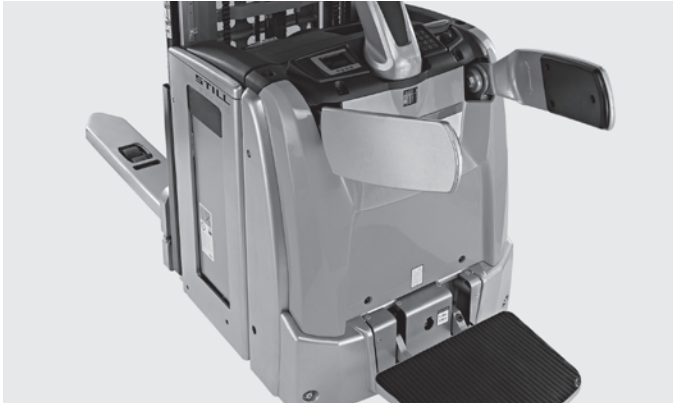
EXV-SF Ayakta Durma Platformlu İstif Aracı Ayrıntılı Fotoğraflar



Her an her şeyi görebilirsiniz: Dilden bağımsız bir dizi sembol bulunduran renkli ekran, size tüm önemli fonksiyonları bir bakışta gösterir



Köşeleri dönerken dahi güvenli: Köşeleri dönerken otomatik hız azaltma



Sırt zorlanmasını azaltır: Sürücünün kendi ağırlığına göre ayarlanabilen, hava süspansiyonlu ayakta durma platformu



İstiflenemeyen malların iki katlı taşınması sayesinde yüksek taşıma performansı



Her zaman hazır: İsteğe bağlı yandan akü değişimi sayesinde yüksek kullanılabilirlik



Hızlı ve güvenli: Yenilikçi akü fiş kilidi, sıkışma riski olmadan hızlı akü değişimi sağlar



Maksimum güç: Asansör gerekli değilse 2,0 tona kadar yük ilk kaldırmada taşınabilir



Maksimum taşıma performansı: 10 km/h yüksek sürüş hızı

EXV-SF Ayakta Durma Platformlu İstif Aracı Güç yenilikle buluşuyor

Depolama alanının optimum kullanımı: Çok yüksek arta kalan yük kapasitesi sayesinde yüksek depolama kabiliyeti

Sırtı korur: Sürücünün kendi ağırlığına göre ayarlanabilen, hava yastıklı ayakta durma platformu

Her an her şeyi görebilirsiniz: Dilden bağımsız bir dizi sembol bulunduran renkli ekran, size tüm önemli fonksiyonları bir bakışta gösterir

Yüksek sürüş hızları sayesinde 10 km/h düzeyine varan yüksek elleçleme hızı

EXV-SF İstif Aracı inanılmaz bir hıza sahiptir, son derece güçlüdür ve oldukça akıllıdır. Uzatılmış ayakta durma platformu ve yan koruyucu kollarla, en yüksek 10 km/h hıza ulaşır ve rekor sürede 2.000 kg paleti taşır. Son derece yüksek arta kalan yük kapasitesi sayesinde, aynı zamanda çok yüksek yerlerde de depolama yapabilir; asansöre bağlı olarak, beş metrenin oldukça üzerindeki depolama yükseklikleri sorun değildir. Bu akıllı depo düzenleyicisi, bugüne kadar üretilmiş, aynı zamanda bilgilendirici renkli ekranı bulunan tek istif aracıdır. Akünün şarj durumu gibi temel bilgileri görüntülemenin yanı sıra, dilden bağımsız çok sayıda sembol, bu güçlü istif aracının optimum şekilde çalıştırılmasını sağlar. Güçlü ve az bakım gerektiren motoru ve



sol veya sağ elini kullanan operatörler için uygun olan hassas kontrol elemanlarıyla birlikte, paletlerin yeniden yüklenmesinde eşi görülmemiş bir performans sunabilir. İsteğe bağlı yük kapasitesi ekranı, standart olarak köşe dönüşlerinde hız azaltma özelliği ve isteğe bağlı kombi dümen, optimum sürücü güvenliği sağlar ve EXV-SF'nin en kısıtlı alanlarda dahi kolayca dönmesini ve hareket etmesini mümkün kılar. Güçlü olduğu kadar akıllı da olan EXV-SF istif aracı gerek ön depolama alanında malları taşırken gerek raflara yerleştirme sistemini kullanırken, mal akışınızı her zaman güvenle kontrol altında tutmanızı sağlar. Daha uzun mesafelerde de ayakta durma platformundan çok memnun kalacaksınız.

Kapsamlı Donanım

Güç

- Depolama alanının optimum kullanımı: Çok yüksek arta kalan yük kapasitesi sayesinde yüksek depolama kabiliyeti
- Güçlü ve hızlı: 2.000 kg'a kadar kaldırma kapasitesi ve maksimum 10 km/h hız
- Yüksek elleçleme hızı: Güçlü, güvenilir ve az bakım gerektiren elektrikli sürüş ve direksiyon motoru
- Her durum için doğru sürüş programı: ECO, BOOST veya Blue-Q – maksimum elleçleme hızından en yüksek verimliliğe
- Çok vardiyalı çalışmalar için yeterli enerji: Yüksek akü kapasitesi ve isteğe bağlı yandan akü değişimi
- Son derece yüksek kapasite: Lityum-iyon akü oldukça fazla enerjiye sahiptir, ayrıca hızlı ve kolay şarj imkanı sağlar
- 2.000 kg'a kadar iki katlı taşıma sayesinde yüksek taşıma performansı

Hassaslık

- Yorulmadan çalışma: hassas ve sezgisel elektrikli direksiyon ünitesi
- En kısıtlı alanlarda dahi hassas çalışma: Hassas oransal valf kontrolü
- Hassas çalışma için en iyi görüş: Serbest görüşlü asansör ve merkeze monte dümen çatal uçlarının net görülmesini sağlar
- Dar alanlarda dahi güvenilir: Kompakt boyutlar, yüksek manevra kabiliyeti ve katlanır ayakta durma platformu

Ergonomi

- Sırtı korur: Sürücünün kendi ağırlığına göre ayarlanabilir, hava yastıklı ayakta durma platformu
- Ergonomik ve sezgisel çalışma: Sürüş, kaldırma ve yönlendirme işlemleri, sol veya sağ elini kullanan operatörler tarafından tek elle aynı anda kontrol edilebilir

- Daha kolay akü değişimi: Daha fazla kullanılabilirlik için isteğe bağlı yandan akü değişimi

Kompaklık

- Palet yeniden yüklemeye yüksek hız: Kompakt boyutu sayesinde hızlı ve güvenli çalışma
- Optimum alan kullanımı: Kompakt boyutu ve yüksek manevra kabiliyeti sayesinde dar koridorlarla başa çıkar

Güvenlik

- Güvenlik odaklı: İsteğe bağlı yük kapasitesi ekranı, operatöre mevcut asansör yüksekliğini ve ilgili arta kalan yük kapasitesini her zaman gösterir
- Ağırlığı bilmek: Dynamic Load Control (Dinamik Yük Kontrolü), yükün ağırlığını ve ilgili kaldırma yüksekliğini belirtir
- Köşeleri dönerken güvenli: Curve Speed Control (Viraj Hız Kontrolü) hızı, köşeyi dönerken direksiyon açısına göre uyumlar
- Maksimum güvenlik mesafesi: İsteğe bağlı kombi dümen, yaya modunda sürüş hızını 6 km/h değerine çıkarmak için araç ile operatör arasındaki mesafeyi ayarlar

Çevresel Sorumluluk

- Düşük işletim maliyetleri: Düşük enerji tüketimi ve uzun bakım aralıkları
- Blue-Q verimlilik modu, bir düğmeye basarak, performans kaybı yaşamadan yüzde 7'ye kadar enerji tasarrufu sağlar
- Son derece sessiz sürüş ve kaldırma motoru sayesinde gürültü emisyonu çok düşüktür
- Kullanılan tüm malzemelerin yüzde 95'inden fazlası geri dönüştürülebilir

EXV-SF Ayakta Durma Platformlu İstif Aracı Ekipman Değişkenleri



	EXV-SF 14	EXV-SF 14(i)/ EXV-SF 14 D	EXV-SF 16	EXV-SF 16(i)/ EXV-SF 16 D	EXV-SF 20	EXV-SF 20(i)/ EXV-SF 20 D	
Genel	Sürüş programının seçimi için renkli ekranlı görüntüleme ve çalıştırma ünitesi	●	●	●	●	●	
	Pnömatik yastıklı katlanabilir ayakta durma platformu	●	●	●	●	●	
	Entegre depolama imkanları	●	●	●	●	●	
	Asansör kullanılmadığında, ilk kaldırmada 2 ton yük kapasitesi	—	●	—	●	—	
	Sol ve sağ elini kullanan operatörler için kavraması kolay dümen	●	●	●	●	●	
	Yüksek hassasiyetle kaldırma ve indirme için iki aşamalı ayar seçeneği	●	●	●	●	●	
	Yeni Blue-Q enerji tasarruf sistemi	●	●	●	●	●	
	Çeşitli eğilmesiz çatal uzunlukları	○	○/—	○	○/—	●	●/—
	Kafes palet için çeşitli çatal uzunlukları	●	●	●	●	○	○
	Aksesuar çubuğu	○	○	○	○	○	○
	Veri terminali için elektrikli hazırlık	○	○	○	○	○	○
	Soğuk depolama modeli	○	○	○	○	○	○
	Yüksek performanslı döner sürüş motoru çok düşük bakım maliyetlerine sahiptir	●	●	●	●	●	●
	Elektrikli direksiyon ünitesi: Yorulmadan çalışma için AC direksiyon motoru	●	●	●	●	●	●
	Yüksek hassasiyetle hareketler için oransal valf teknolojisi	●	●	●	●	●	●
Çift kat uygulaması	—	—/●	—	—/●	—	—/●	
Asansör	Teleskopik asansör	○	○	○	○	○	
	HiLo asansör	○	○	○	○	○	
	Tripleks asansör	○	○	○	○	○	
	Asansör koruyucu izgara	●	●	●	●	●	
	Polikarbonattan üretilmiş koruyucu asansör camı	○	○	○	○	○	
	İlk kaldırma	—	●	—	●	—	
	1.500 mm asansör yüksekliğinde ilk kaldırmada otomatik indirme	—	○/—	—	○/—	—	
Tekerlekler	Tahrik tekerleği, poliüretan	●	●	●	●	●	
	Tahrik tekerleği, poliüretan, profilli	○	○	○	○	○	
	Tahrik tekerleği, dolgu kauçuk	○	○	○	○	○	
	Tahrik tekerleği, dolgu kauçuk, profilli	○	○	○	○	○	
	Tahrik tekerleği, daha iyi çekiş için poliüretan (75 Shore)	○	○	○	○	○	
	Tahrik tekerleği, dolgu kauçuk, doğal renkli	○	○	○	○	○	
	Yük tekerleği, poliüretan, teklî	○	○	○	○	○	
	Yük tekerleği, poliüretan, ikilî	●	●	●	●	●	
	Kir ve toz geçirmez, tamamen kapalı bileşenler	●	●	●	●	●	
	Denge tekeri, tek	●	●	●	●	—	
Denge tekeri, çift	○	○	○	○	●		
Güvenlik	FleetManager: Erişim yetkisi, şok (darbe) algılama, raporlama	○	○	○	○	○	
	Curve Speed Control (Viraj Hız Kontrolü): Köşeleri dönerken hız azaltma	●	●	●	●	●	
	Kombi dümen: Araç ile operatör arasında yeterli mesafe için ayarlanabilir dümen uzunluğu	○	○	○	○	○	
	STILL anahtarlarıyla erişim yetkilendirmesi	●	●	●	●	●	
	Yük kapasitesi göstergesi	○	○	○	○	○	
	Dynamic Load Control (Dinamik Yük Kontrolü)	○	○/—	○	○/—	○	
	PIN kodlu erişim	○	○	○	○	○	
Yük yaslama korkuluğu	●	●	●	●	●		
Akü	Vinç kullanarak akü değişimi için 250 Ah'ye kadar akülere yönelik akü bölmesi	●	●	●	●	●	
	Vinç kullanarak akü değişimi için 375 Ah'ye kadar akülere yönelik akü bölmesi	○	○	○	○	○	
	375 Ah'ye kadar akülerde rulolu değiştirme sistemi ve değişim sehпасı kullanılarak akü değişimi için akü bölmesi	○	○	○	○	○	
	205 Ah için STILL Li-Ion Akü	○	○	○	○	—	
	410 Ah için STILL Li-Ion Akü	○	○	○	○	—	
	500 Ah'ye kadar akülerde rulolu değiştirme sistemi ve değişim sehпасı kullanılarak akü değişimi için akü bölmesi	○	○	○	○	—	
Vinç kullanılarak akü değişimi için yerleşik şarj cihazı	○	○	○	○	○		

● Standart ○ Seçenek — Mevcut değil

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

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

