

## EXH-SF und EXH-S Technische Daten Niederhubwagen mit Fahrerstandplattform

---

[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](#)

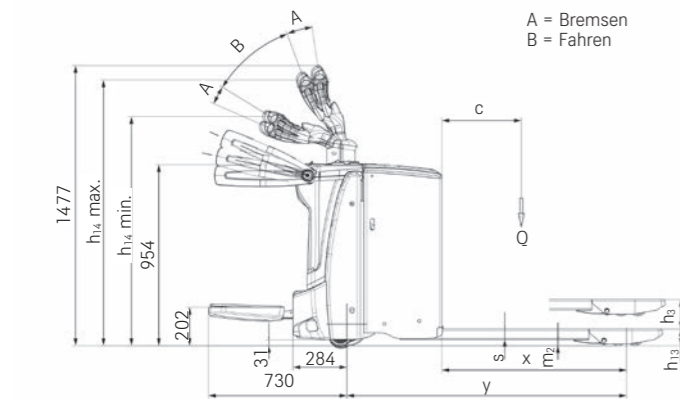




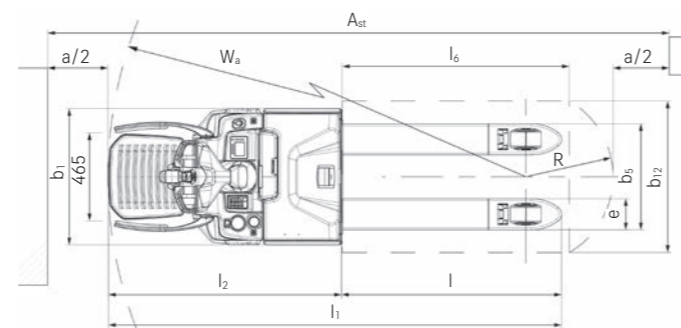
Kennzeichen	1.1 Hersteller		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
	1.2 Typzeichen des Herstellers		EXH-SF 16C/Li-Ion	EXH-SF 20C/Li-Ion	EXH-SF 20/Li-Ion	EXH-SF 25/Li-Ion	EXH-S 20/Li-Ion	EXH-S 25/Li-Ion		
Gewichte	1.3 Plattfortmty		Clappbare Standplattform	Clappbare Standplattform	Clappbare Standplattform	Clappbare Standplattform	Heckeinstieg/Rückenlehne/Seiteneinstieg	Heckeinstieg/Rückenlehne/Seiteneinstieg		
	1.4 Antrieb		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro		
	1.5 Bedienung		Stand-/Gehgerät	Stand-/Gehgerät	Stand-/Gehgerät	Stand-/Gehgerät	Standgerät	Standgerät		
	1.6 Tragfähigkeit/Last		Q	kg	1600	2000	2000	2500	2500	
	1.8 Lastschwerpunkt		c	mm	600	600	600	600	600	
	1.8 Lastabstand		x	mm	896 <sup>2</sup>	896 <sup>2</sup>	895 <sup>2</sup>	895 <sup>2</sup>	905 <sup>2</sup>	
	1.9 Radstand		y	mm	1230 <sup>2</sup>	1230 <sup>2</sup>	1408 <sup>2</sup>	1408 <sup>2</sup>	1408 <sup>2</sup>	
	2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie)			kg	563	563	875	875	870	
	2.2 Achslast mit Last		antriebsseitig/lastseitig	kg	825/1338	920/1643	983/1920	983/1920	1175/1695	1288/2082
2.3 Achslast ohne Last		antriebsseitig/lastseitig	kg	444/119	444/119	710/165	710/165	720/150	720/150	
Räder/Fahrwerk	3.1 Bereifung			Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan		
	3.2 Reifengröße		antriebsseitig	mm	Ø 230 x 75	Ø 230 x 75	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	
	3.3 Reifengröße		lastseitig	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>	
	3.4 Stützrollen		antriebsseitig	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	
	3.5 Anzahl Räder (x = angetrieben)		antriebsseitig/lastseitig		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 Spurweite		antriebsseitig/lastseitig	b <sub>10</sub> /b <sub>11</sub>	mm	482/375	482/375	502/380	502/380	
Grundabmessungen	4.4 Hub		h <sub>3</sub>	mm	125	125	125	125	125	
	4.8 Standhöhe (Plattform)		h <sub>7</sub>	mm	162	162	220	220	220	
	4.9 Höhe Deichselgriff in Fahrstellung		min./max.	h <sub>14</sub>	mm	1121/1276	1121/1276	1210/1440	1210/1440	
	4.15 Gabelhöhe, gesenkt			h <sub>13</sub>	mm	86	86	86	86	
	4.19 Gesamtlänge		Plattform eingeklappt/aufgeklappt	l <sub>1</sub>	mm	1777/2109	1777/2109	1957/2395 <sup>4</sup>	1957/2395 <sup>4</sup>	2320 <sup>5,6</sup>
	4.20 Länge einschließlich Gabelrücken		Plattform eingeklappt/aufgeklappt	l <sub>2</sub>	mm	620/952	620/952	800/1238 <sup>4</sup>	800/1238 <sup>4</sup>	1170 <sup>5,6</sup>
	4.21 Gesamtbreite			b <sub>1</sub>	mm	720	720	720	720	
	4.22 Gabelzinkenmaße DIN ISO 2331			s/e/l	mm	55/165/1150	55/165/1150	55/165/1150	55/165/1150	
	4.25 Gabelaußenabstand			b <sub>5</sub>	mm	560	560	560	560	
	4.32 Bodenfreiheit Mitte Radstand			m <sub>2</sub>	mm	32	32	30	30	
	4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs		Plattform aufgeklappt	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>
4.34.1 Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer		Plattform aufgeklappt	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>	
4.35 Wenderadius		Plattform aufgeklappt	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>	
Leistungsdaten	5.1 Fahrgeschwindigkeit		mit/ohne Last	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>	10/12 (10/14) <sup>3</sup>
	5.2 Hubgeschwindigkeit		mit/ohne Last	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 Senkgeschwindigkeit		mit/ohne Last	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 Max. Steigfähigkeit		mit/ohne Last	%	15/20	13/20	12/20	12/20	13/20	11/20
E-Motor	5.10 Betriebsbremse				Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
	6.1 Fahrmotor, Leistung S2 60 min			kW	1,3	1,3	2,3	3,0	2,3	3,0
	6.2 Hubmotor, Leistung bei S3 15%			kW	1,2	1,2	1,2	1,5	1,2	1,5
	6.3 Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein				British Standard	British Standard	DIN 43535 3PzS	DIN 43535 3PzS	DIN 43535 3PzS	DIN 43535 3PzS
	6.4 Batteriespannung/Nennkapazität 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 Batteriegewicht ±5% (herstellerabhängig)			kg	140	140	290	290	290	290
	6.6 Energieverbrauch nach VDI-Zyklus			kWh/h	0,251	0,289	0,45	0,5 (0,56) <sup>3</sup>	0,43	0,51
Sonst.	8.1 Art der Fahrsteuerung				AC-Steuerung	AC-Steuerung	AC-Steuerung	AC-Steuerung	AC-Steuerung	AC-Steuerung
	8.4 Schalldruckpegel (Fahrerohr)			dB(A)	65	65	62	62	69	69

<sup>1</sup> Mit Tandemlastrollen  
<sup>2</sup> Initialhub angehoben; Initialhub abgesenkt +70 mm  
<sup>3</sup> Mit Leistung Plus  
<sup>4</sup> Mit 4PzS/400-500-Ah-Batterie +75 mm; mit 2PzS/250-Ah-Batterie -75 mm  
<sup>5</sup> Bei Trog 70: +75 mm für 4PzS, +150 mm für 5PzS

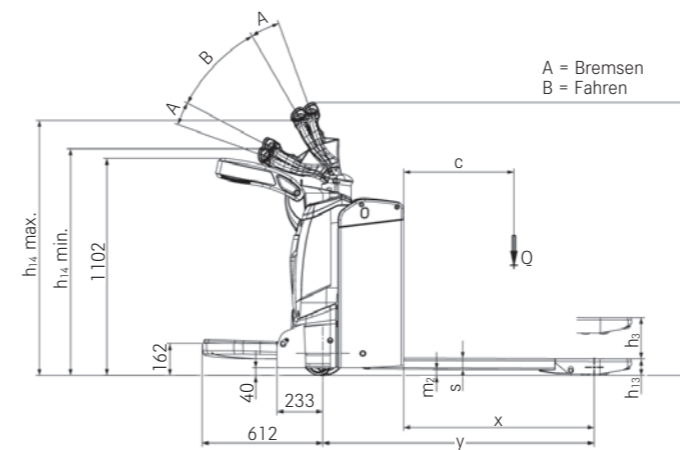
<sup>6</sup> +75 mm für Rückenlehne/Seiteneinstieg  
<sup>7</sup> +55 mm für Rückenlehne/Seiteneinstieg  
<sup>8</sup> +75 mm 2PzS



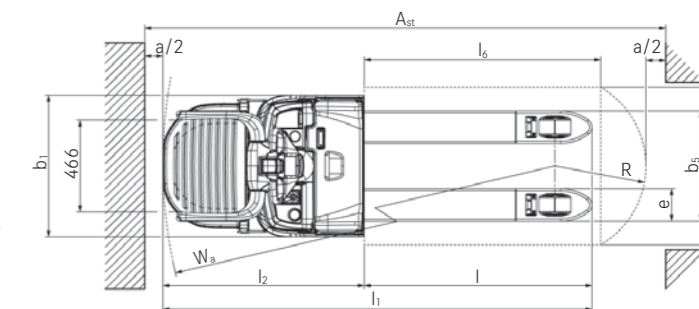
Seitenansicht EXH-SF



Draufsicht EXH-SF

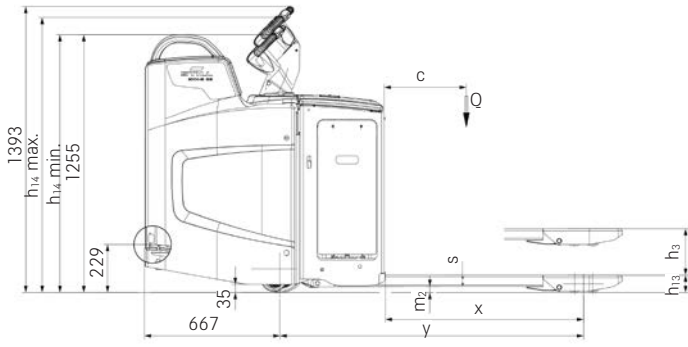


Seitenansicht EXH-SF 16C/20C

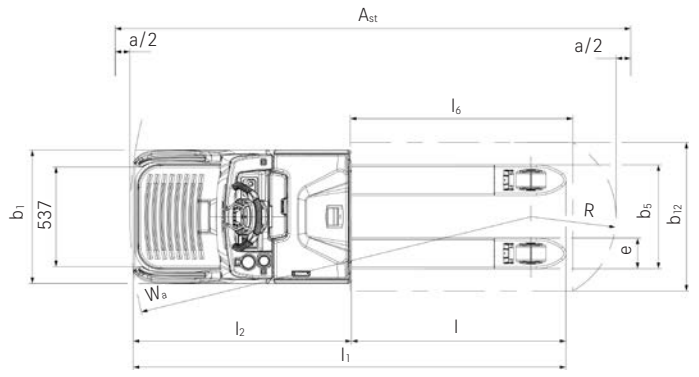


Draufsicht EXH-SF 16C/20C

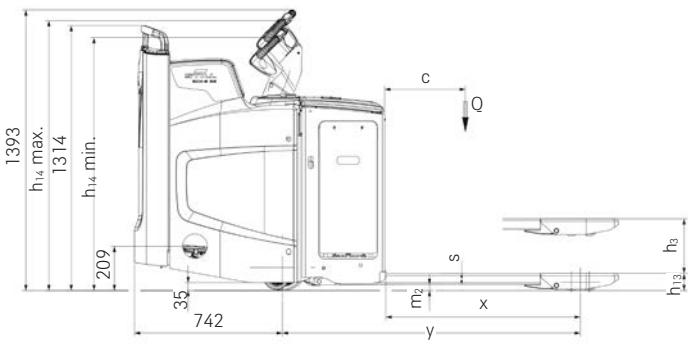
EXH-S Niederhubwagen mit Fahrerstandplattform  
 Technische Maßzeichnungen



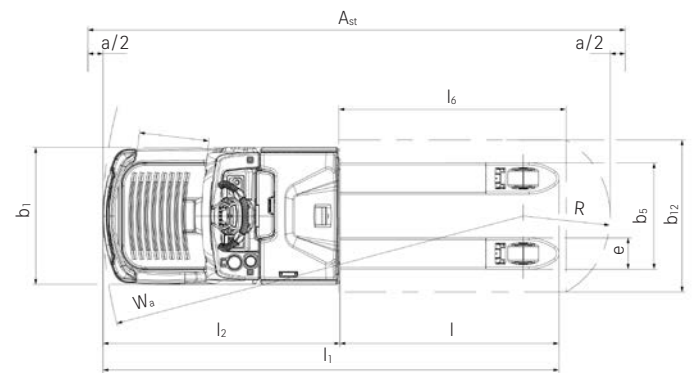
Seitenansicht rückseitiger Einstieg EXH-S



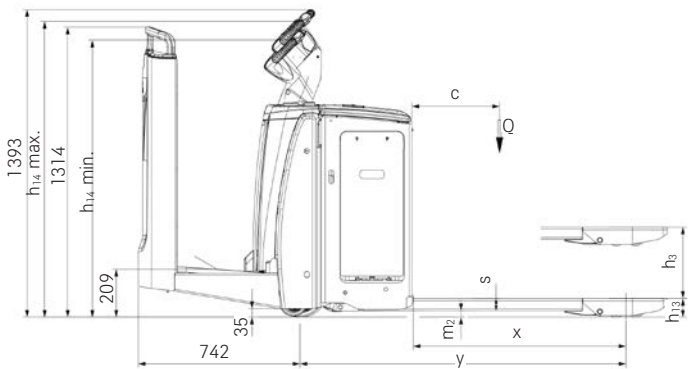
Draufsicht rückseitiger Einstieg EXH-S



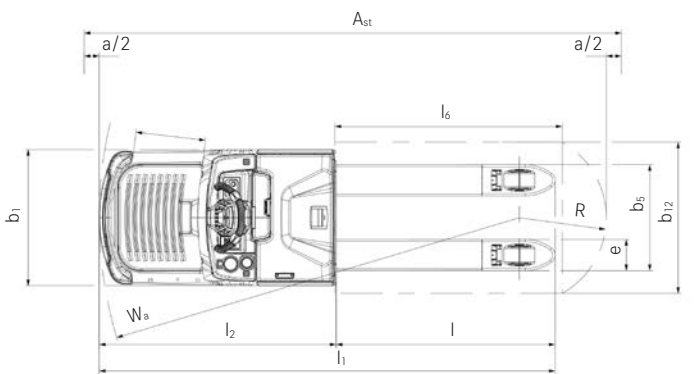
Seitenansicht seitlicher Einstieg EXH-S



Draufsicht seitlicher Einstieg EXH-S



Seitenansicht Rückenlehne EXH-S



Draufsicht Rückenlehne EXH-S

EXH-SF 16C/20C Niederhubwagen mit Fahrerstandplattform  
Detailbilder



Spielend leichtes Manövrieren dank der ergonomischen und intuitiv bedienbaren STILL Deichsel



Jederzeit alles im Blick: Das smarte LED- oder Touch-Display fasst alle relevanten Fahrzeuginformationen übersichtlich zusammen



Beste Manövrierfähigkeit auch da, wo's eng wird: Die kompakten Fahrzeugabmessungen machen es möglich



Sicherer und ergonomischer Stand auf der Plattform dank der faltbaren Seitenbügel



Produktiv und sicher bis zur letzten Minute: Die elektrische STILL Lenkung ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten über die gesamte Schichtlänge hinweg



Die mechanisch gefederte Standplattform ermöglicht eine ergonomische Federung und gleichzeitig eine Steigerung der Umschlagleistung



Wer sich für das optionale Einbauladegerät entscheidet, lädt dezentral, wo und wann es nötig ist



Für noch mehr Produktivität im horizontalen Warentransport ist der EXH-SF 16C/20C optional mit 2.400 mm langen Gabeln verfügbar

## EXH-SF Niederhubwagen mit Fahrerstandplattform Detailbilder



Bis zu 2.500 kg Tragkraft und blitzschnelle 14 km/h Höchstgeschwindigkeit



Pneumatisch gedämpfte Standplattform für eine optimale Federung bei Bodenunebenheiten



Der flexibel verstellbare Arbeitswinkel von 83° ermöglicht eine ergonomische Arbeitshaltung der Deichsel – und das bei jeder Körpergröße



Das Display mit sprachunabhängigen Symbolen zeigt alle wichtigen Funktionen auf einen Blick



Beste Sicht auf die Gabelspitzen ermöglicht eine gleichermaßen hohe wie sichere Umschlagleistung



Höchste Verfügbarkeit dank schnellem Zwischenladen mit optionaler STILL Lithium-Ionen-Technologie



Sicherer seitlicher Halt bei jeder Körpergröße durch die höhenverstellbaren Seitenbügel



Stufenlose Einstellung der luftgefederten Standplattform mithilfe des integrierten Kompressors

## EXH-S Niederhubwagen mit Fahrerstandplattform Detailbilder



Auf Rampen zu Hause: Abgeschrägte Chassisform ermöglicht kraftvolle Rampenfahrten



Verschiedene Zugangsmöglichkeiten und eine per Wippschalter (+/-) regulierbare Standplattformdämpfung



Für jede Anwendung die passende Plattformvariante - ob LKW-Be- und Entladung, Horizontaltransport oder Kommissioniereinsätze



Höchste Fahrzeugverfügbarkeit durch seitlichen Batteriewechsel oder zwischenladbare Lithium-Ionen-Technologie



Gleichzeitiges Fahren und Heben durch die optionalen STILL Easy Move Schaltwippen



Dank des höhenverstellbaren STILL Easy Drive Lenkrads können alle Funktionen mit ergonomischen Bedienelementen ohne Umgreifen von Rechts- und Linkshändern bedient werden



Beste Arbeitssicherheit bei maximaler Umschlagleistung dank der robusten Seitenwände sowie einer maximalen Fahrtgeschwindigkeit von 14 km/h



Stufenlose Plattformdämpfung der luftgederten Standplattform mithilfe des integrierten Kompressors

## EXH-SF Niederhubwagen mit Fahrerstandplattform Blitzschnell und kompakt

Intuitive Bedienung des Fahrzeugs dank der innovativen STILL Deichsel mit integriertem LED- oder Touch-Display im Deichselkopf

Begeisternde Manövrierfähigkeit dank kompakter Fahrzeugabmessungen und einer Gesamtbreite von nur 720 Millimetern

Sicherer Stand auf der Plattform auch in Kurvenfahrten dank Curve Speed Control und stabiler Seitenbügel



## EXH-SF 16C/20C

Manövrierfähigkeit und intuitive Bedienung in einer neuen Dimension – der Niederhubwagen EXH-SF 16C/20C mit klappbarer Standplattform ist der smarte Helfer für leichte bis mittlere Einsätze im Horizontaltransport. Mit seinen begeisternd schlanken Abmessungen lässt sich das Fahrzeug ganz einfach bei der Be- und Entladung von LKW manövrieren und dank der elektrischen Lenkung und der innovativen STILL Deichsel feinfühlig bedienen. Die Integration des innovativen STILL LED- oder Touch-Displays im Deichselkopf ermöglicht noch mehr Arbeitsergonomie und besten Überblick über alle relevanten Fahrzeugdaten.

Für maximale Sicherheit und gleichzeitig erhöhte Umschlagleistung ist der EXH-SF 16C/20C serienmäßig mit dem Fahrerassistenzsystem STILL Curve Speed Control ausgestattet, das die Geschwindigkeit in Kurven automatisch anpasst. Stabile Seitenbügel und eine großzügig dimensionierte gefederte Standplattform sorgen für Sicherheit und Komfort bei der Bedienung.

Die innovative STILL Lithium-Ionen-Technologie ermöglicht schnelles Laden und das Zwischenladen der Batterie während Pausenzeiten, was die maximale Verfügbarkeit des smarten Lagerhelfers sichert. Dafür stehen Ihnen unterschiedliche Batteriegrößen zur Verfügung – passend zu Ihren individuellen Anforderungen.

Hohe Umschlagleistung: Höchstgeschwindigkeit von 14 km/h und maximale Tragkraft von 2.500 kg

Schont den Rücken: An individuelles Gewicht anpassbare, luftgedämpfte Standplattform mit verstellbaren Seitenarmen

Kraftvolle Rampenfahrten: Hydraulisch gefederte Stützräder für beste Traktion



## EXH-SF

Geschwindigkeit, Ergonomie, Kompaktheit – der Niederhubwagen EXH-SF mit klappbarer Standplattform zeigt, wie ein perfektes Zusammenspiel dieser Eigenschaften aussieht. Mit einer maximalen Tragkraft von 2.500 kg und einer Spitzengeschwindigkeit von blitzschnellen 14 km/h beweist der EXH-SF überlegene Umschlagsstärke. Die luftgedämpfte Standplattform mit integriertem Kompressor garantiert jederzeit rückschonendes Arbeiten. Rampen erklimmt der smarte Lagerorganisator dank gefederter Stützräder bequem, sicher und mit optimaler Traktion. Darüber hinaus hilft der

EXH-SF, wertvollen Lagerplatz zu sparen: Mit einer Gesamtbreite von lediglich 720 mm ist der Hubwagen schmäler als eine Europalette und lässt sich sicher und präzise durch schmalste Regalgänge manövrieren. Sie benötigen ein Fahrzeug, das rund um die Uhr einsatzbereit ist? Dank der STILL Lithium-Ionen-Technologie versorgen Sie den EXH-SF auch in kürzesten Pausen mit frischer Energie. Je nach Ihren individuellen Anforderungen stehen unterschiedliche Batteriegrößen zur Verfügung, um jegliche Kundenanwendungen sowie Mehrschichteinsätze zu realisieren.

## EXH-S Niederhubwagen mit Fahrerstandplattform Macht Tempo, liefert Sicherheit

Rückenschonende Ergonomie durch individuell einstellbare, luftgedämpfte Fahrerstandplattform

Hohe und flexible Umschlagleistung: 14 km/h Höchstgeschwindigkeit und Tragkraft von 2.500 kg

Sicherer Umschlag in engen Umgebungen durch nur 720 mm schmales Chassis

Intuitives Bedienkonzept: Höhenverstellbares STILL Easy Drive Lenkrad bietet leicht zugängliche Kontrolle ohne Umgreifen



### EXH-S

Effiziente Leistungsstärke, sicherer Bedienkomfort, verlässliche Flexibilität – der Niederhubwagen EXH-S vereint all diese Eigenschaften in Perfektion. Mit einer maximalen Tragkraft von 2.500 kg, einer Spitzengeschwindigkeit von blitzschnellen 14 km/h und der Möglichkeit, mit extralangen Gabeln gleich zwei Paletten auf einmal zu bewegen, bietet der EXH-S eine unvergleichliche Leistungsstärke. Eine Stärke, die sich dank des intuitiven Bedienkonzepts jederzeit sicher ausspielen lässt: Das höhenverstellbare STILL Easy Drive Lenkrad mit integriertem Display und Wippschaltern bietet Links- und Rechtshändern jederzeit die volle Kontrolle über alle Funktionen – ohne

ein einziges Mal umgreifen zu müssen. Dank der optionalen, individuell einstellbaren, luftgedämpften Standplattform wird der Rücken selbst bei härtesten Einsätzen perfekt geschont. Apropos Einsätze: Mit dem EXH-S sind Sie für jede Lagersituation gewappnet und profitieren von flexiblen Konfigurationsvarianten. Alle Fahrzeugvarianten verfügen über ein besonders robustes Chassis. Dies bietet unter anderem bei harten Rampeneinsätzen besonderen Schutz. Wer sich für die optionale Lithium-Ionen-Variante entscheidet, kann die Batterie jederzeit zwischenladen und profitiert von maximaler Flexibilität.





### Simply easy

---

- Leichtgängige Lenkung und intuitive Bedienung aller Funktionen für Links- und Rechtshänder mit STILL Easy Drive Lenkrad beim EXH-S
- Leichter Aufstieg und perfekter Schutz für Rücken und Gelenke: Niedrige Einstiegs-kante und optional justierbare, luftgedämpfte Standplattform mit integriertem Kompressor (EXH-S und EXH-SF)
- Optionales Einbauladegerät für dezentrales Laden an jeder Steckdose
- Optimale Ausnutzung des Lagerplatzes: Kompakte Abmessungen und hohe Wendigkeit ermöglichen schmale Arbeitsgänge
- Hoher Komfort und bestes Fahrerlebnis auf jedem Untergrund: Die Standplattform ist je nach Einsatzbereich mechanisch oder pneumatisch gefedert

### Simply powerful

---

- Schneller Warenumschlag: Bis zu 2.500 kg Tragkraft und maximale Fahrgeschwindigkeit von optionalen 14 km/h beim EXH-S 25
- Konstruiert für den Dauerbetrieb: Zuverlässiger und wartungsarmer Antrieb
- Zügige und sichere Rampenfahrten: Kraftvoller Fahr- und Hubmotor sowie 5-Rad-Fahrwerk mit gefederten Stützrädern
- Blitzschnell aufgeladen: Lithium-Ionen-Modell ist in nur 30 Minuten zu 50 Prozent und in nur 90 Minuten voll aufgeladen
- Hält auch härtesten Einsätzen stand: Robustes, langlebiges Chassis aus massivem Stahl

### Simply safe

---

- Einfach präzise arbeiten dank freiem Blickfeld: Gute Sicht auf die Gabelspitzen und mittig angebrachte Deichsel
- Unbeabsichtigtes Zurückrollen ausgeschlossen: Automatischer Halt auch auf Rampen
- Schnelle und sichere Kurvenfahrten: Curve Speed Control passt die Geschwindigkeit in Kurven automatisch an den Lenkwinkel an
- Fährt erst, wenn die Bedienperson sicher steht: Optionaler Fußsensor stellt fest, ob sich die Füße innerhalb der Fahrzeugkontur befinden (EXH-S)
- Sicheres Lasthandling in engen Umgebungen dank kompakter Abmessungen

### Simply flexible

---

- Passende Fahrprogramme für jeden Einsatz, von maximaler Umschlagskraft bis zu höchster Effizienz: ECO, BOOST oder Blue-Q
- Immer einsatzbereit: Batteriekapazitäten bis 500 Ah und optionale STILL Lithium-Ionen-Batterie für Verfügbarkeit rund um die Uhr
- An jeder Steckdose dezentral und flexibel laden mit dem optionalen Einbauladegerät
- Flexibel konfigurierbarer Fahrerarbeitsplatz für verschiedene Einsatzschwerpunkte, von häufigen Rampenfahrten bis zu langen Transportdistanzen: Heckeinstieg, Seiteneinstieg oder Rückenlehne beim EXH-S

### Simply connected

---

- Vielseitige und flexible Zugangskontrolle mit FleetManager 4.x
- Schnelle Serviceanalyse und Parametrierung der Einstellungen dank CAN-Bus-Schnittstelle
- Einfache Einbindung in Materialflussmanagement-Systeme durch MMS-Vorbereitung

# Simply Efficient



# EXH-SF und EXH-S Niederhubwagen mit Fahrerstandplattform Ausstattungsvarianten



	EXH-SF 16C/20C	EXH-SF 20	EXH-SF 25	EXH-S 20	EXH-S 25	
<b>Allgemein</b>	Integrierte Ablagemöglichkeiten	●	●	●	●	
	Anordnung der Bedienelemente geeignet für Rechts- und Linkshänder	●	●	●	●	
	LED-Batterieladestandsanzeige und Betriebsstundenzähler	—	○	○	○	
	Anzeige- und Bedieneinheit (Display) zur Wahl der Fahrprogramme inkl. Blue-Q	—	●	●	—	
	Integriertes Display im Deichselkopf (LED- oder Touch-Display)	●	—	—	—	
	Kühlhausausführung	○	○	○	○	
	Leistungstarker Drehstrom-Fahrmotor für sehr geringe Wartungskosten	●	●	●	●	
	Seitliche Schutzbügel	○	○	●	—	
	Seitliche Schutzwände	—	—	—	●	
	Zubehörbügel Antriebsseite	○	○	○	○	
	Klappbare Standplattform	●	●	●	—	
	Mechanisch gefederte Standplattform	●	●	—	●	
	Luftgedämpfte Standplattform	—	○	●	○	
	Luftgedämpfte Standplattform mit Einbaukompressor zur Einstellung der Federung	—	○	○	○	
	Initialhub	●	●	●	●	
	Schleichfahrttaste	●	—	—	—	
	Verstellbare DIN-A4-Schreibunterlage	○	○	○	○	
	Vorbereitung Material-Management-System (MMS) und Datenübertragung	○	○	○	○	
	<b>Bereifung</b>	Bereifung des Antriebsrades Polyurethan	●	●	●	●
		Bereifung des Antriebsrades Polyurethan, profiliert	○	○	○	○
Bereifung des Antriebsrades Vollgummi		○	○	○	○	
Bereifung des Antriebsrades Vollgummi, profiliert		○	○	○	○	
Bereifung Laufrollen Polyurethan/einfach		●	●	●	●	
Bereifung Laufrollen Polyurethan/Tandem		○	○	○	○	
<b>Sicherheit</b>	Zugriffsberechtigung (Schlüssel)	●	●	●	●	
	Zugriffsberechtigung (Digicode)	○	○	○	○	
	FleetManager: Zugangsberechtigung, Schockerkennung, Berichte	○	○	○	○	
	Curve Speed Control: Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrten	—	●	●	●	
	STILL Kombideichsel: Variable Deichsellänge für ausreichend Abstand zwischen Bedienperson und Gerät	—	○	○	—	
	Arbeitsscheinwerfer	○	○	○	○	
<b>Batterie</b>	STILL Safety Light	○	○	○	○	
	Lastschutzgitter	○	○	○	○	
	Batteriehaube aus Stahlblech	●	●	●	●	
	Batterieraum für Batterie bis 250 Ah für Batteriewechsel mittels Kran	●	○	○	—	
	Batterieraum für Batterie 300–375 Ah für Batteriewechsel mittels Kran	—	●	●	●	
	Batterieraum für Batterie 400–500 Ah für Batteriewechsel mittels Kran	—	○	○	○	
	Batterieraum für Batterie bis 250 Ah für Batteriewechsel mit Batterierollenbahn und Wechselgestell	—	○	○	—	
	Batterieraum für Batterie 300–375 Ah für Batteriewechsel mit Batterierollenbahn und Wechselgestell	—	○	○	○	
	Batterieraum für Batterie 400–500 Ah für Batteriewechsel mit Batterierollenbahn und Wechselgestell	—	○	○	○	
	Batterieraum für Batterie bis 620 Ah für Batteriewechsel mit Batterierollenbahn und Wechselgestell	—	—	—	○	
STILL Li-Ion-Batterie für bis zu 6 kWh	○	○	○	○		
STILL Li-Ion-Batterie für bis zu 14 kWh	—	○	○	○		
Einbauladegerät für Li-Ion-Batterie und Blei-Säure-Batterie	○	○	○	○		

● Standard ○ Option — Nicht verfügbar



EXH-SF

STILL GmbH  
Berzeliusstraße 10  
22113 Hamburg  
Deutschland  
Tel.: +49 40 73 39 20 00  
Fax: +49 40 73 39 20 01  
info@still.de

**Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.still.de](http://www.still.de)**

STILL Gesellschaft m.b.H.  
IZ NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 6  
2351 Wiener Neudorf  
Österreich  
Tel.: +43 50 6151 0  
Fax: +43 50 6151 6704  
info@still.at

**Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.still.at](http://www.still.at)**

STILL AG  
Industriestrasse 50  
8112 Otelfingen  
Schweiz  
Tel.: +41 44 846 51 11  
Fax: +41 44 846 51 21  
info@still.ch

**Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.still.ch](http://www.still.ch)**

STILL ist in den Bereichen Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Energiemanagement zertifiziert.

