

Passgenaue Lösungen für jede Transportaufgabe.
STILL Lagertechnik.



STILL PartnerPlan – Wir zeigen den Weg.

Der STILL PartnerPlan ist eine übersichtliche und transparent gegliederte Orientierungshilfe auf dem Weg zu Ihrer maßgefertigten innerbetrieblichen Logistiklösung. Er umfasst das vielseitige Angebot unserer Fahrzeuge, Systemlösungen, Servicedienstleistungen und Finanzierungsoptionen. Auf Basis des STILL PartnerPlans stellen wir gemeinsam und partnerschaftlich Ihr ganz persönliches Erfolgspaket zusammen, indem wir die einzelnen Bestandteile unseres Leistungsangebots individuell miteinander kombinieren. Von Flurförderzeugen, Automatisierungs- und Softwarelösungen über Servicedienstleistungen, inklusive unserer bewährten Originalteile, bis hin zur passenden Finanzierung – mit dem STILL PartnerPlan finden wir eine bedarfsgerechte und exakt auf Ihre Anforderungen ausgerichtete Lösung. Dabei profitieren Sie davon, dass alle STILL Produkte perfekt aufeinander abgestimmt sind. Ein optimales Zusammenspiel ist garantiert. Erfolg ist planbar – wir zeigen Ihnen den Weg.

STILL – Immer einen Schritt voraus. Seit 1920.

Leistungsstarke Produkte von höchster Qualität kombiniert mit einem schnellen, zuverlässigen Service und einem umfangreichen Angebot an Dienstleistungen machen STILL zu einem verlässlichen und kompetenten Partner für die Intralogistik – und das seit nunmehr über 95 Jahren. Weltweit arbeiten heute rund 9.000 Mitarbeiter daran, innovative Konzepte und einzigartige innerbetriebliche Logistiklösungen zu entwickeln und umzusetzen. So entstehen systemorientierte, maßgefertigte, anwenderfreundliche und zukunftsorientierte Innovationen. Sie sind die Basis eines Produktangebots, das für jede Anforderung die passende Lösung bereithält. Dabei endet unsere Verantwortung längst nicht mit der Auslieferung eines Fahrzeugs – STILL steht während der gesamten Nutzungsdauer engagiert und partnerschaftlich an Ihrer Seite. Ein engmaschiges Servicenetz mit europaweit mehr als 3.000 hoch qualifizierten STILL Servicetechnikern garantiert eine uneingeschränkte Verfügbarkeit Ihrer innerbetrieblichen Logistik. STILL – Immer einen Schritt voraus.

STILL PartnerPlan						
Transport	 Elektrostapler	 Diesel- und Treibgasstapler	 Lagertechnikgeräte	 Wagen und Schlepper	 Routenzüge	 Gebrauchtgeräte
Systeme	 Intralogistikberatung	 Regalsysteme	 Logistiksoftwaresysteme	 Fahrerassistenzsysteme	 Automatisierungssysteme	 Systemintegration
Service	 Sicherheit	 Originalteile	 Diagnose und Reparatur	 Wartung und Full Service	 Fleet Data Services	 Schulung
Finanzierung	 Kauf	 Mietkauf	 Leasing	 Langfristmiete	 Kurzfristmiete	 Basic-Dynamic®

**Benchmarks in Serie:
Mit STILL Lagertechnikgeräten haben Sie immer ordentlich Erfolg auf Lager.**

Jedes Lager ist anders. Doch Lager mit STILL Flotte haben eines gemeinsam: Sie sind effizient organisiert, wirtschaftlich im Betrieb und der Warenumsatz fließt reibungslos. Vom zuverlässigen Handgabelhubwagen bis zum innovativen Schmalgangstapler mit zukunftsweisenden Assistenzsystemen: STILL bietet Ihnen das perfekt passende Fahrzeug für jede Transportaufgabe. Profitieren Sie von den Vorzügen der jüngsten und variantenreichsten Kommissionierflotte am Markt. Staunen Sie über den Gewinn an Produktivität und Arbeitskomfort, den Ihnen unser autonomer iGo neo CX 20 verspricht. Und verlassen Sie sich auf wartungsarme und leicht bedienbare Nieder- und Hochhubwagen, die Benchmarks setzen. Entscheiden Sie sich für die Besten: Die optimale Abstimmung der Eigenschaften Kraft, Präzision, Ergonomie, Kompaktheit, Sicherheit und Umweltverantwortung macht jedes Lagertechnikgerät von STILL „simply efficient“.

Unser Dream-Team für Ihr Lager: Das STILL Lagertechnikprogramm.

Seite 6 – Niederhubwagen



	HPT/HPS	CITI One	ECH	ECU	ECU 15 C	EXU	EXU-H	EXH	ECU-SF	EXH-SF	EXU-S	SXH	FXH N	FXH	FS-X
	Handgabelhubwagen	Gehgerät	Gehgerät	Gehgerät	Gehgerät	Gehgerät	Gehgerät mit Kommissionierfunktion	Gehgerät	mit klappbarer Fahrerstandplattform	mit klappbarer Fahrerstandplattform	mit Fahrerstandplattform	mit Fahrerstandplattform	Sitzgerät	Sitzgerät	Sitzgerät
Tragfähigkeit (kg)	3.000	500	1.200	1.400-3.000	1.500	1.600-2.200	1.800-2.000	2.500-3.000	2.000	2.000-2.500	2.200-2.400	2.000	2.000-2.500	2.000-2.500	3.300
Geschwindigkeit (km/h)	-	6	4,5	6	4,6	6	6	6	7,5	14	12	12	12	12	20
Hubhöhe (mm)	115	125	110	123	115	130	675	125	135	130	130	125	125	125	115
Technologie			●			●	●	●●		●●	●	●●	●●	●●	



Seite 12 – Hochhubwagen und Doppelstockgeräte



	ECV 10/C	EXV 10-14C	EXV	EXV-SF	FXV N	FXV	EXP	EXV-CB	EXD 18	EXD 20	EXD-SF	EXD-S	SXD	FXD N	FXD
	Gehgerät	Gehgerät	Gehgerät	mit klappbarer Standplattform	Sitzgerät	Sitzgerät	Gehgerät	Gehgerät	Doppelstock	Doppelstock	Doppelstock/klappbare Standplattform	Doppelstock/Standgerät	Doppelstock/Standgerät	Doppelstock/Sitzgerät	Doppelstock/Sitzgerät
Tragfähigkeit (kg)	1.000	1.000-1.400	1.400-2.000	1.400-2.000	1.400-1.600	1.400-1.600	1.400-2.000	600-1.600	1.800	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Geschwindigkeit (km/h)	4,8	6	6	10	10	12	6	6	6	6	10	11	10	10	12
Hubhöhe (mm)	3.227	5.466	6.066	6.066	5.316	6.216	5.466	4.266	2.024	2.924	2.924	1.580	2.124	2.344	2.844
Technologie		●	●●	●	●●	●●	●		●	●●	●●	●	●●	●●	●●



Seite 18 – Schubmaststapler



	FM-4W	FM-X SE	FM-X
	Vier-Wege-Stapler	mit SE-Bereifung	
Tragfähigkeit (kg)	2.500	2.000	2.500
Geschwindigkeit (km/h)	13	14	14
Hubhöhe (mm)	9.650	8.000	13.000
Technologie		●●	●●

Seite 22 – Horizontalkommissionierer



	OPX	OPX Plus	OPX-L	OPX-L	OPX-L	OPX-L S	OPX-D	iGo neo CX 20*
Tragfähigkeit (kg)	2.000-2.500	2.000-2.500	1.200	1.600	2.000	2.000	2.000	2.000
Geschwindigkeit (km/h)	12	14	12	12	12	12	12	13
Hubhöhe (mm)	-	-	700	700	1.580	700	1.580	130
Technologie	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	

Schmalganggeräte

Eine Klasse für sich: Die Schmalganglösungen von STILL finden Sie in einer separaten Broschüre.



	MX-X/Li-Ion	GX-X	EK-X	EK-X 10
	Schmalgangstapler (Man-Up)	Schmalgangstapler (Man-Down)	Vertikalkommissionierer	Vertikalkommissionierer
Tragfähigkeit (kg)	1.500	1.350	1.200	1.000
Geschwindigkeit (km/h)	14 km/h	10,5 km/h	10 km/h	10 km/h
Greifhöhe (mm)	17.710	-	12.000	6.350
Max. Hubhöhe*	18.110	8.655	10.960	5.415
Technologie	●●		●●	●

● Li-Ion-Technologie
● Blue-Q

*Inkl. Zusatzhub

STILL Niederhubwagen – Bewegend innovativ.

Die kompakten Niederhubwagen von STILL bringen Bewegung in Ihren horizontalen Warentransport. Auch auf engstem Raum überzeugen sie durch präzise Manövrierbarkeit. Egal ob Sie einen Geh-Niederhubwagen suchen oder für längere Wegstrecken eine Standplattform oder Fahrerkabine benötigen: STILL bietet für jedes Einsatzprofil das passende Modell. Wer Waren nicht nur transportieren, sondern auch gesundheitsschonend kommissionieren möchte, freut sich über Modelle mit einer variabel anpassbaren Arbeitshöhe von bis zu 760 mm. Alle Baureihen überzeugen durch intuitiv angeordnete Bedienelemente. So können Sie sich voll und ganz auf den Transport bis zu 3,3 Tonnen schwerer Lasten konzentrieren, statt auf den Hubwagen. Hinzu kommen zahlreiche Features, die es nur bei STILL gibt – wie die innovative OptiSpeed-Deichsel oder die moderne STILL Li-Ion-Technologie.



Verfügbar mit Li-Ion-Technologie:
Optimieren Sie Ihre Fahrzeugverfügbarkeit
dank einer hohen Energiedichte und der
Möglichkeit zum Zwischenladen.





STILL Geh-Niederhubwagen – Da geht mehr!

/ **A HPT/HPS:** Zuverlässig, robust und vielseitig einsetzbar – egal ob in der Produktion, in Werkstätten oder im Handel: Die stabile Stahlkonstruktion hält auch härtesten Einsätzen stand. Auf Wunsch auch mit manuellem oder elektrischem Scherenhub verfügbar.

CiTi One: Gemacht für innerstädtische Expresslieferungen, transportiert der elektrisch angetriebene Geh-Niederhubwagen flüsterleise bis zu 500 kg schwere Lasten. Dank des großen Vollgummirads rollt der CiTi One spursicher über Straßen, Gehwege und Kopfsteinpflaster. Stufen, Kanten und Schwellen überquert er mühelos mit seinen Kletterkufen.

/ **B ECH 12:** Die ideale Ablösung für manuelle Handgabelhubwagen in der Einstiegsklasse. Mit seinen schlanken Abmessungen und elektrischem Heben und Fahren gelingt der Warentransport auch auf engstem Raum mühelos. Die Li-Ion-Batterie lässt sich schnell zwischenladen und zum Wechseln einfach wie ein Handgepäckkoffer aus dem Chassis heben.

/ **C ECU 15 C:** Kompakt, wendig und leistungsstark. Im Gegensatz zu manuellen Handgabelhubwagen fährt und hebt der ECU 15 C elektrisch ohne Kraftanstrengung. Dank On-Board-Ladegerät ist der Hubwagen einfach und unkompliziert an üblichen Steckdosen aufladbar. Aufgrund des niedrigen Verbrauchs von nur 0,39 kW/h ist das allerdings nur selten nötig.

/ **D ECU 14-30:** Starker und wendiger Lagerhelfer mit massiv Power für kurze Transportstrecken. Smarte Funktionen, wie der optionale Schleichfahrtschalter, ermöglichen selbst bei senkrechter Deichselstellung ein präzises Handling bis zu drei Tonnen schwerer Lasten. Dank optionalem Einbauladegerät laden Sie den ECU einfach an jeder handelsüblichen Steckdose.

/ **E EXU 16-22:** Kompakter Niederhubwagen mit einzigartiger STILL OptiSpeed-Deichsel: Die Geschwindigkeit des Fahrzeugs passt sich automatisch an den Kippwinkel der Deichsel an. Wählen Sie mit den Fahrprogrammen ECO und BOOST zwischen bestmöglicher Effizienz oder maximaler Leistung.

/ **F EXU-H:** Perfekt für gesundheitsschonendes Kommissionieren: Der EXU-H glänzt mit einer variabel anpassbaren Arbeitshöhe von bis zu 760 mm für eine ergonomisch optimale Körperhaltung. Noch mehr Komfort verspricht die optionale Autoliftfunktion mit automatischer Anpassung der Arbeitshöhe je nach Beladezustand.

/ **G EXH 25-30:** Unser Top-Performer unter den Geh-Niederhubwagen: Bewegt mühelos und präzise bis zu drei Tonnen dank der serienmäßigen elektrischen Lenkung. Gefederte Stützräder garantieren beste Traktion und mit dem Farbdisplay behält der Bediener alle wichtigen Informationen im Blick.

HPT/HPS/CiTi One

A

ECH 12

B

ECU 15 C

C

ECU 14-30

D

EXU 16-22

E

EXU-H 18-20

F


EXH 25-30

G



3.000 kg/500 kg



1.200 kg 




1.500 kg




3.000 kg



2.200 kg 



2.000 kg 



3.000 kg 



STILL Niederhubwagen mit Standplattform oder Fahrerkabine – Aus dem Stand erfolgreich.

/ **A ECU-SF:** Allrounder für Industrie und Einzelhandel. Dank bequemem Aufstieg auf die niedrige Standplattform eignet sich der ECU-SF perfekt für kurze und lange Strecken. Die leichtgängige und präzise Lenkung ermöglicht ein ebenso schnelles wie sicheres Arbeiten.

/ **B EXH-SF:** Konzipiert für höchste Performance bei der Be- und Entladung von Lkw mit bis zu 14 km/h Fahrgeschwindigkeit: Der EXH-SF lässt sich auch auf engstem Raum präzise und sicher manövrieren. Komfort und Sicherheit versprechen die auf das Gewicht des Fahrers einstellbare luftgefederte Standplattform und die höhenverstellbaren Seitenarme.

/ **C EXU-S:** Dieser Niederhubwagen mit Fahrerstand ist schnell, ausdauernd und clever: Die vollelektrische Lenkung filtert unbeabsichtigte Lenkbewegungen, während das Fahrzeug präzise auf der Verladerampe im Einsatz ist. Batteriekapazitäten von bis zu 620 Ah (410 Ah bei der Li-Ion-Variante) machen den EXU-S zum echten Langstreckenläufer.

/ **D SXH:** Ein Gerät, viele Vorteile: Der SXH mit Fahrerstandplatz meistert Entladeeinsätze genauso wie schnelle Horizontaltransporte. Individualität zählt zu seinen großen Vorteilen: Beispielsweise lässt sich die Lenkeinheit wahlweise auf der linken oder rechten Bedienerseite anbringen. Bodenebenheiten werden dank des optionalen Niveaueingleichs des Fahrwerks zum Kinderspiel.

/ **E FXH:** Dank gedämpftem Sitz, einer höhenverstellbaren Fußplatte und 12 km/h Höchstgeschwindigkeit sind lange Transportstrecken das perfekte Metier für den FXH. Er bringt es auf bis zu 162 Tonnen Umschlagleistung pro Stunde und mit dem Joystick 4Plus hat der Bediener das Handling jederzeit optimal im Griff.

/ **F FS-X:** Höchstleistung in Bestzeit: Der FS-X mit gedämpftem Fahrersitz ist die Transportlokomotive unter den STILL Niederhubwagen. Er braust mit bis zu 20 km/h durch Lagergänge, bewegt bis zu 3,3 Tonnen und meistert dank seiner bis zu 1.000 Ah großen Batterie auch Mehrschichtensätze mühelos. Assistenzsysteme wie Curve Speed Control und das ABS-Bremssystem sorgen für optimale Sicherheit.

ECU-SF 20

A

EXH-SF 20-25

B

EXU-S 22-24

C

SXH 20

D

FXH 20-25 N

FXH 20-25





E

FS-X 33

F



2.000 kg

2.500 kg 2.400 kg 2.000 kg 2.500 kg 

3.300 kg

STILL Hochhubwagen – Ein Hoch auf die Effizienz.

Mit den Hochhubwagen von STILL haben Sie die Organisation Ihres Lagers perfekt im Griff. Selbst durch schmalste Gänge bewegen Sie mit den kompakten und wendigen Geräten mühelos bis zu zwei Tonnen. Mehr noch: Dank hoher Resttragfähigkeiten können Sie Ihr Lager verdichten und den vorhandenen Platz optimal ausnutzen und so von Lagerungshöhen von über sechs Metern profitieren. Längere Wegstrecken? Kein Problem! Modelle mit luftgefederter Standplattform, Fahrersitz und Höchstgeschwindigkeiten von bis zu 12 km/h garantieren auch hier einen ebenso zügigen wie gesundheitsschonenden Palettentransport. Doch die Elektro-Hochhubwagen sind nicht nur schnell und stark, sondern auch extrem smart. So zeigt Ihnen der Lastassistent Dynamic Load Control des EXV auf einen Blick, wie hoch Sie die aktuell geladene Last heben können. Hinzu kommen weitere intelligente Assistenzsysteme wie Curve Speed Control, das die Geschwindigkeit in Kurven automatisch anpasst. Einfach clever.



Verfügbar mit Li-Ion-Technologie:
Optimieren Sie Ihre Fahrzeugverfügbarkeit
dank einer hohen Energiedichte und der
Möglichkeit zum Zwischenladen.





/ **A ECV 10 & ECV 10 C:** Während die dank Mono-Hubgerüst besonders kompakte C-Variante Lasten bis zu 1.887 mm in die Höhe hebt, legt der ECV 10 mit 3.227 mm noch eine Hubhöhen-schuppe obendrauf. Dank eingebautem Ladegerät lassen sich beide ECV-Modelle ganz einfach an jeder handelsüblichen Steckdose aufladen.

/ **B EXV 10-14 C:** Mit dem EXV nutzen Sie Ihren Lagerplatz durch seine sehr hohe Resttragfähigkeit optimal aus und dank der STILL OptiSpeed-Deichsel fährt der EXV immer mit der optimalen Geschwindigkeit. Je nach Deichselwinkel passt der EXV automatisch seine Geschwindigkeit an. Auf jedem Terrain unterwegs, sorgt der EXV mit seinen optionalen Initialhubversionen für noch mehr Bodenfreiheit.

/ **C EXV 14-20:** Eine enorme Resttragfähigkeit trifft auf ein cleveres Farbdisplay, das den Bediener mit sprachunabhängigen Symbolen bestmöglich unterstützt. Für noch mehr Umschlagleistung sorgt der optionale Doppelstockbetrieb, mit dem zwei nicht stapelfähige Ladungsträger mit bis zu 2.000 kg Gesamtgewicht transportiert werden können, während Batteriekapazitäten von bis zu 375 Ah oder die optionale STILL Li-Ion-Technologie lange Einsatzzeiten ermöglichen.



/ **D EXV-SF 14-20:** Der 10 km/h schnelle, rückschonende Niederhubwagen mit luftgedämpfter Standplattform hebt auch schwere Lasten über sechs Meter in die Höhe. Funktionen wie der Lastassistent Dynamic Load Control, die optionale Tragfähigkeitsanzeige und die STILL Kombideichsel für einen präzisen Mitgängerbetrieb machen den Lastentransport noch effizienter und sicherer.

/ **E EXP:** Freitragende und verstellbare Gabelzinken ermöglichen den Transport verschiedener Palettentypen. Der Funktionsumfang lässt sich mit Anbaugeräten noch weiter erhöhen. Die automatische Geschwindigkeitsreduzierung in Kurvenfahrten, Auffahrschalter und die STILL OptiSpeed-Deichsel garantieren sicheres und effizientes Lasthandling.

/ **F EXV-CB:** Mit dem EXV-CB nehmen Sie Paletten und Ladungsträger jeglicher Art auf. Denn dank der verstellbaren, freitragenden Gabeln können Sie seine Funktionsfähigkeit über diverse Anbaugeräte erweitern. Eine Tragkraft von bis zu 1.600 kg kombiniert mit Hubhöhen bis zu 4,2 m garantiert höchste Lagerverdichtung und Umschlagleistung.

/ **G FXV:** Hoch hinaus in schmalen Gängen: Als Top-Performer seiner Klasse hebt der wahlweise mit Lenkknauf oder Lenkrad erhältliche FXV Waren mit beeindruckender Geschwindigkeit über sechs Meter in die Höhe. Der gedämpfte Fahrersitz und die höhenverstellbare Fußplatte bieten Komfort auf längeren Wegstrecken.

ECV 10/C

A

EXV 10-14C

B

EXV 14-20

C

EXV-SF 14-20

D

EXP 14-20

E

EXV-CB 06-16

F

FXV 14-16 N

FXV 14-16

G





/ **A EXD 18:** Der Doppelstock-Hochhubwagen ist in zwei Ausführungen erhältlich: Mit äußerst kompaktem Längenmaß oder mit extragroßer Batterie für bis zu acht Stunden Einsatzzeit. Die einzigartige Palettenjustierhilfe erlaubt zudem präzises Stapeln auf zwei Stöcken.

/ **B EXD 20:** Dank der STILL OptiSpeed-Deichsel passt der Doppelstock-Hochhubwagen seine Geschwindigkeit automatisch an. Die hydraulisch gedämpften Stützräder garantieren höchste Performance bei der Be- und Entladung von Lkw.

/ **C EXD-SF 20:** Eine luftgedämpfte Standplattform ermöglicht es dem Fahrer, komfortabel zwei Paletten gleichzeitig mit bis zu 10 km/h zu transportieren. Dank der schmalen Abmessungen bewegt sich das Fahrzeug präzise auf der Verladerampe.

/ **D EXD-S:** Dank gedämpftem Fahrerstand sind komfortable Doppelstock-Transporte auch auf langen Wegstrecken eine Selbstverständlichkeit. Dabei ist der Bediener ebenso schnell wie sicher unterwegs – das Assistenzsystem Curve Speed Control passt die Geschwindigkeit in Kurven automatisch an.



/ **E SXD:** Der SXD deckt nahezu alle Disziplinen der Lagerlogistik ab – vom Horizontaltransport über den Doppelstockbetrieb bis hin zum flexiblen Einsatz als Hochhubwagen mit einer Tragkraft von bis zu 1.200 kg. Der gedämpfte Fahrerstand und die Höchstgeschwindigkeit von 10 km/h vereinen Komfort und Umschlagleistung.

/ **F FXD:** Der gedämpfte Fahrersitz ermöglicht auch auf langen Wegstrecken höchsten Komfort. Dank der Doppelstockfunktion, einer Hubhöhe von 2,8 m und seines serienmäßigen Fahrerschutzdaches zählt der FXD zu den Top-Performern seiner Klasse.

EXD 18

A

EXD 20

B

EXD-SF 20

C

EXD-S 20

D

SXD 20

E

FXD 20 N

FXD 20

F



1.800 kg



2.000 kg



2.000 kg



2.000 kg



2.000 kg



2.000 kg

STILL Schubmaststapler – Innovationen auf höchster Ebene.

Bei den Schubmaststaplern von STILL ist nicht nur die Hubhöhe von bis zu 13 Metern herausragend. Auch die Tatsache, dass sie dank enormer Resttragfähigkeiten bis zu 1.000 kg auf diese Höhe heben können, ist nur ein Steinchen im großen Mehrwert-Mosaik. Über die hohe Wirtschaftlichkeit, den kraftvollen Antrieb und den überragenden Fahrkomfort hinaus profitieren Sie von vielen einzigartigen Features, die Ihnen nur Schubmaststapler von STILL bieten. Dazu zählt beispielsweise die Aktive Laststabilisierung (ALS), dank der Sie bereits den nächsten Warentransport erledigen, während andere noch auf das Abklingen der Hubgerüstschwingungen warten. Die Wartezeit am Regal verkürzt sich so um bis zu 80 Prozent! Auch die unerreichte dynamische, sanfte Mastübergangsdämpfung werden Sie nicht mehr missen wollen. Möglich wird sie durch ein optisches Hubhöhenmesssystem, das auch eine automatische Hubhöhenvorwahl oder eine exakte Anzeige der Hubhöhe im Display ermöglicht. Wer lange und sperrige Güter transportieren möchte, wird die Vorteile des Vier-Wege-Staplers FM-4W schnell zu schätzen wissen. Und der FM-X SE verleiht Ihrem Lasthandling dank seiner Superelastik-Bereifung sowohl im Innen- als auch im Außenbereich ordentlich Schub.



Verfügbar mit Li-Ion-Technologie:
Optimieren Sie Ihre Fahrzeugverfügbarkeit
dank einer hohen Energiedichte und der
Möglichkeit zum Zwischenladen.





/ **A FM-4W:** Voller Schub zu allen Seiten: Der FM-4W ist ein leistungsstarker Vier-Wege-Stapler und eignet sich damit besonders gut für den Transport von Langwaren. Dabei macht das Fahrzeug dem Bediener die Arbeit leicht: Moderne Assistenzsysteme, wie die integrierte Höhen- und Gewichtsanzeige, und die gesundheitsschonende Kabinenergonomie mit neigbarem Komfortsitz versprechen ein komfortables Lasthandling. Optionale Erweiterungen wie die Hubhöhenvorwahl unterstützen den Bediener zusätzlich.

/ **B FM-X SE:** Perfekt geeignet für den kombinierten Innen- und Außeneinsatz: Mit seiner Superelastik-Spezialbereifung nimmt der FM-X SE auch raue Außenflächen mit Bravour. Dabei ist das Fahrzeug nicht nur schnell, sondern auch sicher unterwegs: Das Assistenzsystem Curve Speed Control passt die Fahrgeschwindigkeit automatisch an den Lenkwinkel an und ebnet den Weg für eine optimale Umschlagleistung. Bei Ein- und Auslagerprozessen profitiert der Fahrer von der feinfühligsten Hydrauliksteuerung per Fingertip oder Joystick 4Plus.



/ **C+D FM-X:** Schneller, höher, weiter: Dank Aktiver Laststabilisierung (ALS) erledigen Sie bereits den nächsten Warentransport, während andere noch auf ein Abklingen der Hubgerüstschnwingungen warten. Ein automatischer Ausgleichsimpuls stoppt die in großen Höhen auftretenden Schwingungen schnell und effektiv, was die Wartezeit am Regal um bis zu 80 Prozent verkürzt. Das serienmäßig verbaute Hubhöhenmesssystem zählt zu den besten Technologien am Markt und ist Basis smarterer Zusatzfunktionen, wie der sanften Mastübergangsdämpfung. Sie ist so sanft, dass sich eine leere, auf dem Deckel stehende PET-Flasche auf den Gabelzinken bis auf die Maximalhöhe von 13 Metern heben lässt, ohne umzufallen. Statt einer PET-Flasche können Sie dank der

enormen Resttragfähigkeit Lasten mit einem Gewicht von bis zu 1.000 kg in diese Höhe heben.

/ **E FM-X mit Kühlhauskabine:** Heiße Leistung in kalter Umgebung: Die beheizte Kühlhauskabine ist für einen Dauereinsatz in Umgebungen mit bis zu -30°C ausgelegt und verfügt über doppelte Thermoverglasung.

FM-4W 25



2.500 kg

A FM-X SE 20



2.000 kg



B

FM-X 25



2.500 kg



C



D FM-X mit Kühlhauskabine



E

STILL Kommissionierer – Effiziente Höchstleistung für jedes Einsatzprofil.

Kaum ein logistisches Aufgabenfeld ist vielfältiger als die Warenkommissionierung. Doch wie auch immer Ihr Einsatzprofil aussieht: Bei STILL finden Sie das perfekt passende Fahrzeug, denn STILL wartet mit der jüngsten und variantenreichsten Kommissionierflotte am Markt auf Sie. Während Sie mit STILL Vertikal-kommissionierern Waren in bis zu 12 Metern Höhe aus einer geräumigen Kabine greifen, erreichen Sie mit dem OPX Horizontalkommissionierern entspannt die erste Regalebene – und bewegen bis zu 2.500 kg schwere Lasten mit einer starken Höchstgeschwindigkeit von 14 km/h. Der autonome Kommissionierer STILL iGo neo CX 20 folgt Ihnen sogar selbstständig auf Schritt und Tritt und bringt sich dabei immer bestmöglich in Position. Egal ob Sie eine Doppelstockfunktion für den Transport druckempfindlicher Güter benötigen oder besonders lange Gabeln für sperrige Langgüter: Dank des variantenreichen Baukastensystems von STILL erhalten Sie ein maßgefertigtes Flurförderzeug, das exakt zu Ihren individuellen Anforderungen passt. Bei allen Kommissionierern von STILL profitieren Sie von modernster Technik, die Ihre Kommissionierleistung auf das nächste Level hebt.



Verfügbar mit Li-Ion-Technologie:
Optimieren Sie Ihre Fahrzeugverfügbarkeit
dank einer hohen Energiedichte und der
Möglichkeit zum Zwischenladen.





STILL Horizontalkommissionierer – Begeisternd dynamisch.

Die OPX Horizontalkommissionierer mit einer Tragkraft bis zu 2,5 Tonnen sind innovative Allroundtalente: Immer effizient, immer zuverlässig, immer begeisternd dynamisch. Auf Wunsch beflügelt Sie der OPX und hebt Sie mit einem anhebbaren Fahrerstand auf eine Greifhöhe von 2,80 Meter – auch in der Höhe können Sie das Fahrzeug weiterhin manövrieren und zur nächsten Pickstation bewegen, was wertvolle Zeit spart. Batteriekapazitäten von bis zu 620 Ah machen den OPX zu einem echten Langstreckenläufer. Alle Modelle sind zudem mit STILL Li-Ion-Technologie verfügbar: Dann genügt kurzes Zwischenladen für eine Einsatzbereitschaft rund um die Uhr.

/ **A STILL Easy Drive Lenkrad:** Aufgrund seiner einzigartigen Kontur kann der Bediener das neu entwickelte, ergonomische Lenkrad mit integrierter Anzeige- und Bedieneinheit in allen Fahrsituationen perfekt umfassen. So wird ein gleichzeitiges Lenken, Heben und Fahren ohne Umgreifen ermöglicht.

/ **B OPX 20-25:** Das innovative, 12 km/h schnelle Allroundtalent kommt mit hoher Variantenvielfalt und ist optional mit anhebbarer Fahrerstand erhältlich für Greifhöhen von bis zu 2,80 m. Das STILL Easy Drive Lenkrad rundet das smarte Bedienkonzept des OPX 20-25 ab.

OPX 20-25 Plus: Sein innovatives Fünf-Rad-Fahrwerk ermöglicht ein noch feinfühliges und sichereres Fahrverhalten. Und besonders schnell ist der OPX 20-25 Plus noch dazu: Er beschleunigt auf eine Höchstgeschwindigkeit von 14 km/h.

/ **C OPX-L 12:** Konstruiert für das ergonomische Kommissionieren einer Palette mit hoher Last in schmalen Arbeitsgängen, kann der OPX-L 12 die Palette auf eine optimale Arbeitshöhe von bis zu 786 mm anheben. Mit der optionalen Autoliftfunktion hebt und senkt der Kommissionierer die Palette je nach Beladezustand automatisch.

/ **D OPX-L 16:** Der OPX-L 16 bietet alle Vorzüge des OPX-L 12, ermöglicht jedoch darüber hinaus auch das ergonomische Kommissionieren von zwei Paletten mit einem Gesamtgewicht von bis zu 1.600 kg gleichzeitig. Dank freischwinger Gabel können Paletten sowohl in Längs- als auch in Querrichtung aufgenommen werden.

/ **E OPX-L 20:** Perfekt für das ergonomische Kommissionieren von zwei Paletten mit dem immer kürzestmöglichen Weg zur Palette dank spezieller Fahrzeugkonstruktion. Der OPX-L 20 ermöglicht rückschonendes Kommissionieren von bis zu 2.000 kg auf einer variablen Arbeitshöhe von bis zu 891 mm.

STILL Easy Drive Lenkrad

A



OPX 20/25 Plus

B



2.500 kg Li-Ion INSIDE

OPX-L 12



1.200 kg Li-Ion INSIDE

C

OPX-L 16



1.600 kg Li-Ion INSIDE

D

OPX-L 20



2.000 kg Li-Ion INSIDE



/ **A OPX-L 20 S:** Mit einer Gabellänge von 2.390 mm hebt der OPX-L 20 S besonders lange Güter oder zwei Europaletten gleichzeitig. Mit dem Scherenhub stellen Sie je nach Körpergröße und Beladungszustand ganz leicht die ergonomisch optimale Arbeitshöhe von bis zu 785 mm ein. Lang sind nicht nur die Gabeln, sondern auch die Einsatzzeiten: Dank großer Batteriekapazitäten und optionaler STILL Li-Ion-Technologie – der OPX-L 20 S kann länger länger.

/ **B OPX-D 20:** Das optimale Kommissionierfahrzeug für druckempfindliche Güter wie Joghurt oder Obst: Der OPX-D 20 transportiert zwei separat aufgegabelte Paletten gleichzeitig. Dabei genießt der Bediener nicht nur freie Sicht nach vorn, sondern profitiert auch von einem minimalen Wenderadius. Komfort verspricht der großzügig gestaltete Arbeitsplatz mit Rückenlehne.


OPX-L 20 S

A


OPX-D 20

B



2.000 kg 



2.000 kg 



/ **C iGo neo CX 20:** Definiert die Partnerschaft zwischen Mensch und Maschine neu: Der autonome iGo neo CX 20 erkennt seinen Bediener, folgt ihm selbständig durch das Lager, fährt je nach Wunsch bis zur ersten oder zweiten Palettenposition vor und positioniert sich im optimalen Abstand. Mit seinen Bewegungssensoren unterscheidet er zwischen seinem Bediener, anderen Personen, Fahrzeugen und Hindernissen. Bei Wegversperrungen oder Stau passt das Fahrzeug seine Geschwindigkeit und Fahrlinie intelligent an. Ist der Weg wieder frei, schließt der iGo neo CX 20 autonom zu seinem Bediener auf.

C



STILL GmbH
Berzeliusstraße 10
D-22113 Hamburg
Tel.: +49 (0)40/73 39-20 00
Fax: +49 (0)40/73 39-20 01
info@still.de

**Weitere Informationen finden Sie unter:
www.still.de**

STILL Gesellschaft m.b.H.
IZ NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 6
A-2351 Wiener Neudorf
Tel.: +43 (0)2236/615 01-0
Fax: +43 (0)2236/617 04
info@still.at

**Weitere Informationen finden Sie unter:
www.still.at**

STILL AG
Industriestraße 50
CH-8112 Otelfingen
Tel.: +41 (0)44 846 51 11
Fax: +41 (0)44 846 51 21
info@still.ch

**Weitere Informationen finden Sie unter:
www.still.ch**

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

