

STILL Lagertechnik.

Passgenaue Lösungen für jede Transportaufgabe.



2 STILL PARTNERPLAN

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, Automatisierungsund 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 PartnerPlan

Transport	Elektrostapler	Diesel- und Treibgasstapler	Lagertechnik- geräte	Wagen und Schlepper	Routenzüge	Gebraucht- geräte
Systeme	Intralogistik- beratung	Regalsysteme	Logistiksoftware- systeme	Fahrerassistenz- systeme	Automatisierungs- systeme	Systemintegration
Service	Sicherheit	ក្នុង បង្ហារ Originalteile	Diagnose und Reparatur	Wartung und Full Service	Fleet Data Services	Schulung
Finanzierung	Kauf	Mietkauf	Leasing	Langfristmiete	Kurzfristmiete	Basic- Dynamic®

STILL - Immer einen Schritt voraus. Seit 1920.

Effiziente 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 über 100 Jahren. Weltweit arbeiten heute rund 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter daran, innovative Konzepte und smarte innerbetriebliche Logistiklösungen zu entwickeln und umzusetzen. So entstehen systemorientierte, maßgefertigte, anwenderfreundliche und wegweisende 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. Ihr persönliches STILL Team aus Regionalem Servicemanagement sowie Technikerinnen und Technikern ist über alle Kommunikationskanäle rund um die Uhr erreichbar und dank eines flächendeckenden Servicenetzes immer in Ihrer Nähe. Dies garantiert eine hohe Verfügbarkeit Ihrer innerbetrieblichen Logistik.

STILL - Immer einen Schritt voraus.

Benchmarks in Serie:

Mit STILL Lagertechnikgeräten haben Sie immer ordentlich Erfolg auf Lager.

Jedes Lager ist anders. Doch Lager mit einer STILL Flotte haben eines gemeinsam: Sie sind effizient organisiert, wirtschaftlich im Betrieb, und der Warenumschlag 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 unserer variantenreichen und effizienten Kommissionierflotte. Staunen Sie über den Gewinn an Produktivität und Arbeitskomfort, den Ihnen unsere begeisternd dynamischen Horizontalkommissionierer versprechen. Und verlassen Sie sich auf wartungsarme und leicht bedienbare Nieder- und Hochhubwagen, die Benchmarks setzen – und das ganz besonders in Sachen Effizienz: Jedes Lagertechnikgerät ist so konstruiert, dass es "simply efficient" ist – und Ihre Transportaufgaben bestmöglich und mit höchster Wirtschaftlichkeit erledigt.

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

Seite 6 - Niederhubwagen



	HPT/HPS	ECH 12C/15C	ECH 12	ECH 15	EXU	EXU-H	EXH	EXH-SF	EXH-S	SXH	FXH N	FXH	FXH 33
	Handgabelhubwagen	Gehgerät	Gehgerät	Gehgerät	Gehgerät	Gehgerät mit Kommissionierfunktion	Gehgerät	mit klappbarer Fahrerstandplattform	mit Fahrerstandplattform	mit Fahrerstandplattform	Sitzgerät	Sitzgerät	Sitzgerät
Tragfähigkeit (kg)	3.000	1.200-1.500	1.200	1.500	1.600-2.200	1.800-2.000	2.500-3.000	2.000-2.500	2.000-2.500	2.000	2.000-2.500	2.000-2.500	3.300
Geschwindigkeit (km/h)	-	4,5	4,5	5,5	6	6	6	14	14	12	12	12	20
Hubhöhe (mm)	115	115	110	115	130	675	125	125	125	125	125	125	115
Technologie		•	•	•	•	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•

Seite 12 - Hochhubwagen und Doppelstockgeräte











Seite 22 - Kommissionierer

















	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	10	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	2.424	2.124	2.344	2.844
Technologie		•	• •	• •	• •	••	•	•	•	• •	• •	• •	••	••	• •

Seite 18 - Schubmaststapler































	FM-4W	FM-X SE	FM-X		OPX	OPX Plus	OPX-L	OPX-L	OPX-L	OPX-L S	OPX-D	OXV 07	OXV 08	OXV 10
	Vier-Wege-Stapler	mit Superelastik- Bereifung			Standgerät	mit dem Plus an Geschwindigkeit	mit ergonomischer Lift-Funktion	mit ergonomischer Lift-Funktion	mit ergonomischer Lift-Funktion	mit Scherenhub	Doppelstock	Standgerät	Standgerät	Standgerät
Tragfähigkeit (kg)	2.500	2.000	2.500	Tragfähigkeit (kg)	2.000-2.500	2.000-2.500	1.200	1.600	2.000	2.000	2.000	700	800	1.000
Geschwindigkeit (km/h)	13	14	14	Geschwindigkeit (km/h)	12	14	12	12	12	12	12	10	10	10
Hubhöhe (mm)	9.650	8.000	13.000	Hubhöhe (mm)	-	-	700	700	1.580	700	1.580	1.050	1.050	1.050
Technologie		• •	• •	Technologie	• •	••	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •

Seite 15 - Standstapler



	SXV-CB
	Standgerät
Tragfähigkeit (kg)	1.000
Geschwindigkeit (km/h)	12
Hubhöhe (mm)	5.380
Technologie	•

[•] Lithium-Ionen-Technologie

Schmalganggeräte

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











MX-X/Li-lon	NXV	EK-X	EK-X	EK-X 10
Schmalgangstapler (Man-Up)	Schmalgangstapler (Man-Down)	Vertikalkommissionierer	Vertikalkommissionierer	Vertikalkommissionierer
1.500	1.500	1.200	1.000	1.000
14	10,5	10	10	10
17.710	-	12.000	7.800	6.350
18.110	13.950	10.960	6.865	5.415
••	••	••	••	•
	Schmalgangstapler (Man-Up) 1.500 14 17.710 18.110	Schmalgangstapler (Man-Up) Schmalgangstapler (Man-Down) 1.500 1.500 14 10,5 17.710 - 18.110 13.950	Schmalgangstapler (Man-Up) Schmalgangstapler (Man-Down) Vertikalkommissionierer 1.500 1.500 1.200 14 10,5 10 17.710 - 12.000 18.110 13.950 10.960	Schmalgangstapler (Man-Up) Schmalgangstapler (Man-Down) Vertikalkommissionierer Vertikalkommissionierer 1.500 1.500 1.200 1.000 14 10,5 10 10 17.710 - 12.000 7.800 18.110 13.950 10.960 6.865

^{*} 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 ein Sitz- oder Standgerät 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 Optionen, durch die das Arbeiten mit unseren Fahrzeugen noch effizienter wird – wie die innovative OptiSpeed-Deichsel oder die moderne STILL Lithium-Ionen-Technologie.





STILL Geh-Niederhubwagen - Da geht mehr!

/ A HPT/HPS: Zuverlässig, robust und vielseitig einsetzbar. Die stabile Stahlkonstruktion hält auch härtesten Einsätzen stand. Auf Wunsch auch mit manuellem oder elektrischem Scherenhub verfügbar.

/ B ECH 12C/15C: Der komfortable und ergonomische Ersatz eines Handgabelhubwagens mit kompakten Maßen für den Einsatz auf beispielsweise Verkaufsflächen. Das Heben und Fahren erfolgt mühelos elektrisch. Dank der Li-lon-Batterie ist das Gerät immer einsatzbereit und an jeder Steckdose aufladbar.

/ C 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 beim ECH 12, ECH 12C und ECH 15C
schnell zwischenladen und zum Wechseln einfach wie ein
Handgepäckkoffer aus dem Chassis heben.

/ D ECH 15: Kompakt, wendig und jederzeit einsatzbereit.
Im Gegensatz zu manuellen Handgabelhubwagen fährt, hebt
und senkt der ECH 15 elektrisch und ohne Kraftanstrengung.
Dank On-Board-Ladegerät ist der Hubwagen einfach und
unkompliziert an üblichen Steckdosen aufladbar und steht somit
jederzeit bereit.

/ E EXU 16-22: Kompakter Niederhubwagen mit innovativer 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.

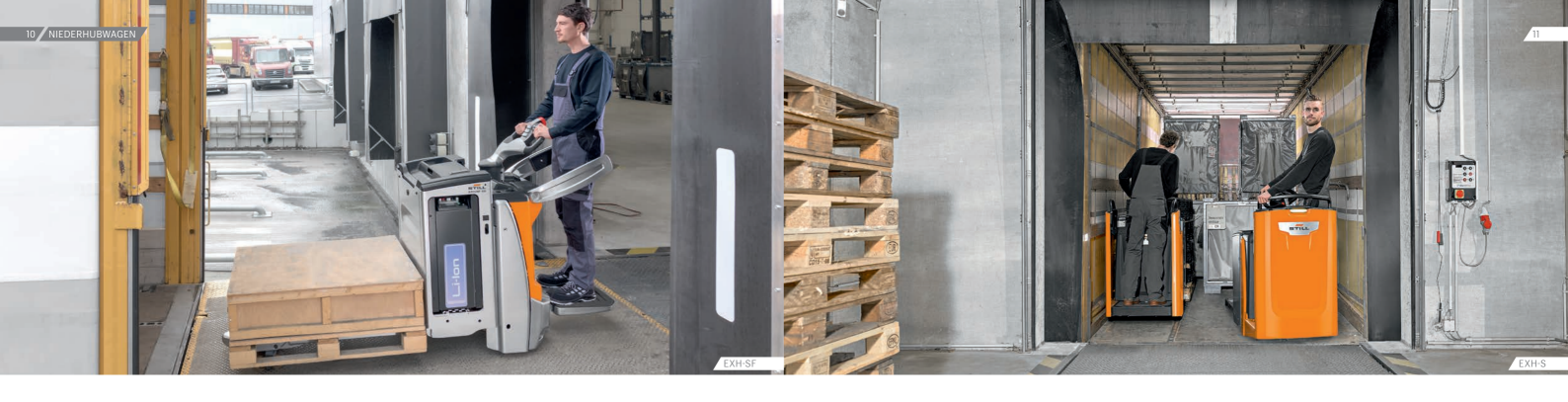
Kommissionieren: Der EXU-H glänzt mit einer variabel anpassbaren Arbeitshöhe von bis zu 760 mm für eine ergonomisch optimale Körperhaltung. Noch mehr Komfort verspricht die optionale Autolift-Funktion mit automatischer Anpassung der Arbeitshöhe je nach Beladezustand.

/ G EXH 25-30: Unser Kraftpaket 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 behalten die Bedienerinnen und Bediener alle wichtigen Informationen im Blick.

/ F EXU-H 18-20: Perfekt für gesundheitsschonendes





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

/ A EXH-SF 20-25: Konzipiert für höchste Umschlagleistung bei der Be- und Entladung von Lkw: Der EXH-SF lässt sich auf engstem Raum präzise und sicher manövrieren. Zudem können beim Transportieren Fahrgeschwindigkeiten von bis zu 14 km/h erreicht werden. Komfort und Sicherheit versprechen die auf das Gewicht der Fahrer und Fahrerinnen einstellbare luftgefederte Standplattform und die höhenverstellbaren Seitenarme.

/ B EXH-S 20-25: Dieser Niederhubwagen mit Fahrerstand ist schnell, ausdauernd und smart: Das STILL Easy Drive Lenkrad ermöglicht höchste Ergonomie beim Manövrieren des Fahrzeuges, besonders beim Einsatz auf der Verladerampe. Batteriekapazitäten von bis zu 620 Ah (410 Ah bei der Li-Ion-Variante) und Fahrgeschwindigkeiten von bis zu 14 km/h machen den EXH-S zum echten Langstreckenläufer. Dank der optionalen, individuell einstellbaren, luftgedämpften Standplattform wird der Rücken selbst bei härtesten Einsätzen perfekt geschont.

/ C SXH 20: 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. Bodenunebenheiten werden dank des optionalen Niveauausgleichs des Fahrwerks zum Kinderspiel.

/ D FXH 20-25: 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 oder die Bedienerin das Handling jederzeit optimal im Griff.

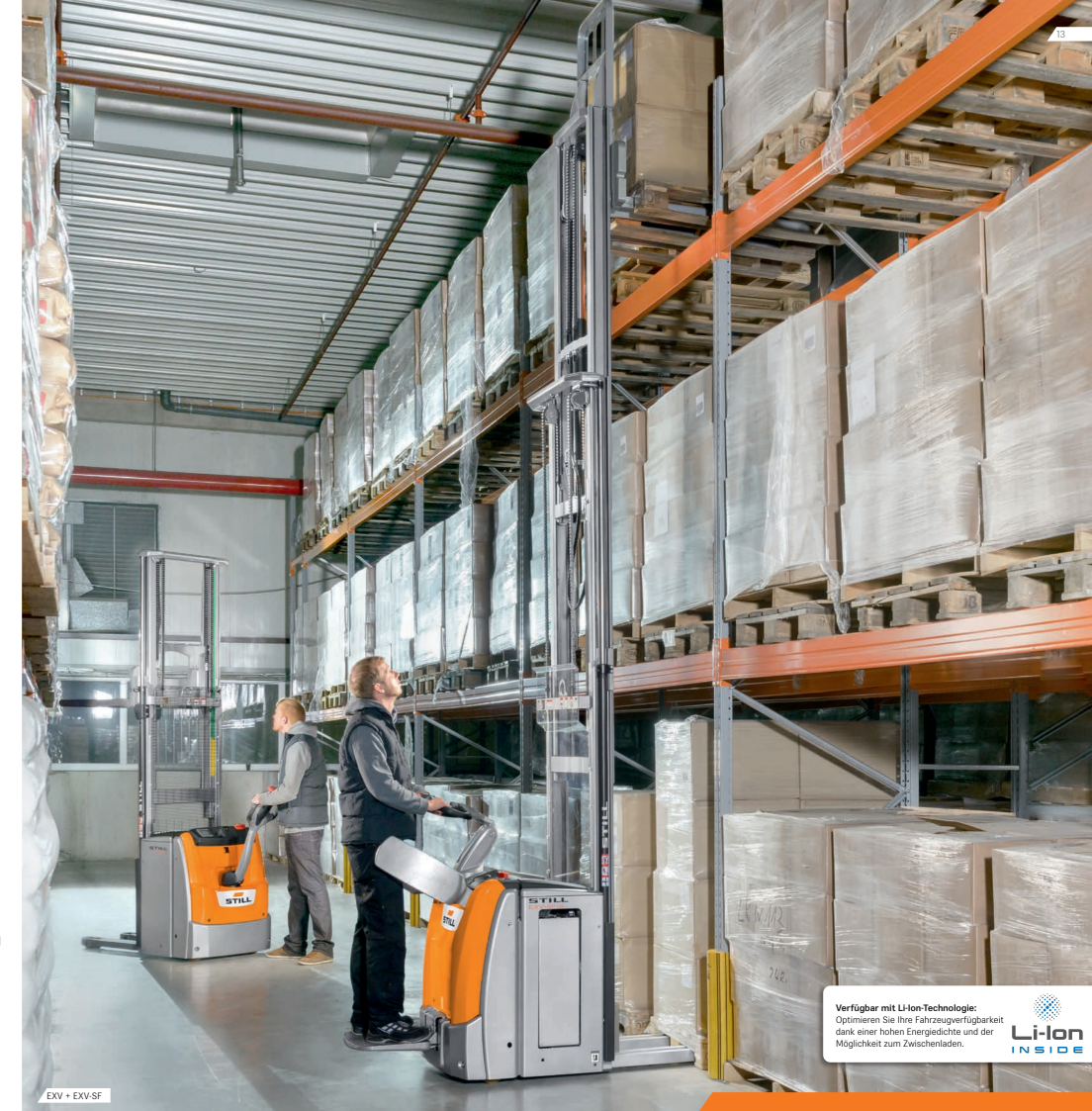
/ E FXH 33: Höchstleistung in Bestzeit: Der FXH 33 mit gedämpftem Fahrersitz ist die Transportlokomotive unter den STILL Niederhubwagen. Er fährt mit bis zu 20 km/h durch Lagergänge, bewegt bis zu 3,3 Tonnen und meistert dank seiner bis zu 930 Ah großen Batterie auch Mehrschichteinsätze mühelos. Assistenzsysteme wie Curve Speed Control und das ABS-Bremssystem sorgen für optimale Sicherheit.



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 und FXV 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.





/ A ECV 10/ECV 10 C: Während die dank Einfach-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 Hubhöhenschippe 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 perfekt 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 und die Bedienerin 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. Zusätzlich unterstützt das Assistenzsystem Dynamic Load Control beim sicheren Lasthandling.

/ D EXV-SF 14-20: Der 10 km/h schnelle, rückenschonende Hochhubwagen mit luftgedämpfter Standplattform hebt auch schwere Lasten über sechs Meter in die Höhe.

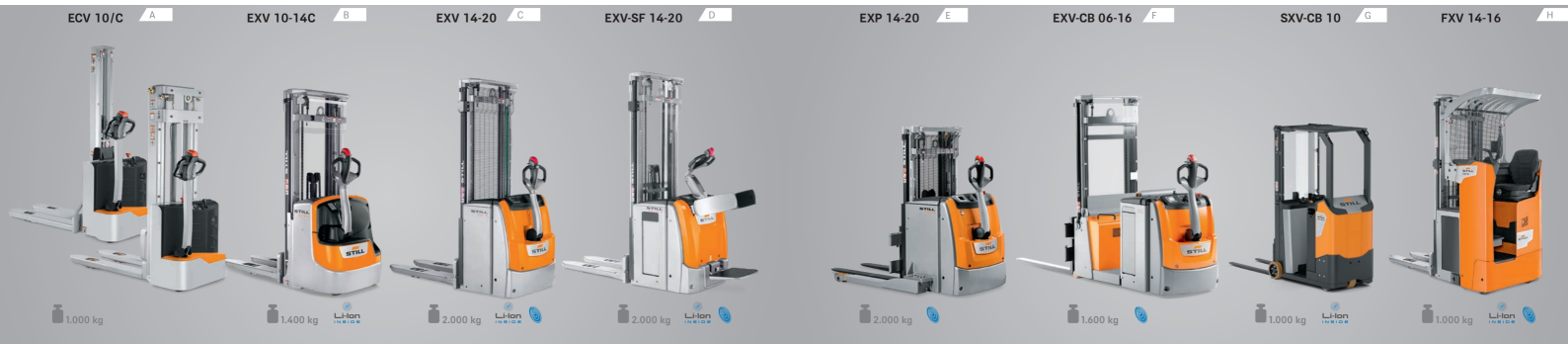
Der Lastentransport wird noch effizienter und sicherer im Mitgängerbetrieb mit Funktionen wie dem Lastassistenten

Dynamic Load Control, der optionalen Tragfähigkeitsanzeige und der STILL Kombideichsel.

/ E EXP 14-20: 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 06-16: 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 Metern garantiert höchste Lagerverdichtung und Umschlagleistung.

/ G SXV-CB 10: Der zuverlässige Allrounder für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen. Die Nenntragfähigkeit von 1.000 kg steht über die gesamte Hubhöhe zur Verfügung. Mit seiner schmalen Gangbreite und dem kleinen Wenderadius ist er zudem auch auf engstem Raum extrem manövrierfähig.
/ H FXV 14-16: Hoch hinaus in schmalen Gängen: Als Schnellster seiner Klasse hebt der wahlweise mit Lenkknauf oder Lenkrad erhältliche FXV Waren mit beeindruckender Geschwindigkeit über sechs Meter in die Höhe. Der Lastassistent Dynamic Load Control zeigt auf einen Blick, wie hoch Sie die aktuell geladene Last heben können. Der gedämpfte Fahrersitz und die höhenverstellbare Fußplatte bieten Komfort auf längeren Wegstrecken.





/ 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 smarte Palettenjustierhilfe erlaubt zudem präzises Stapeln auf zwei Stöcken.

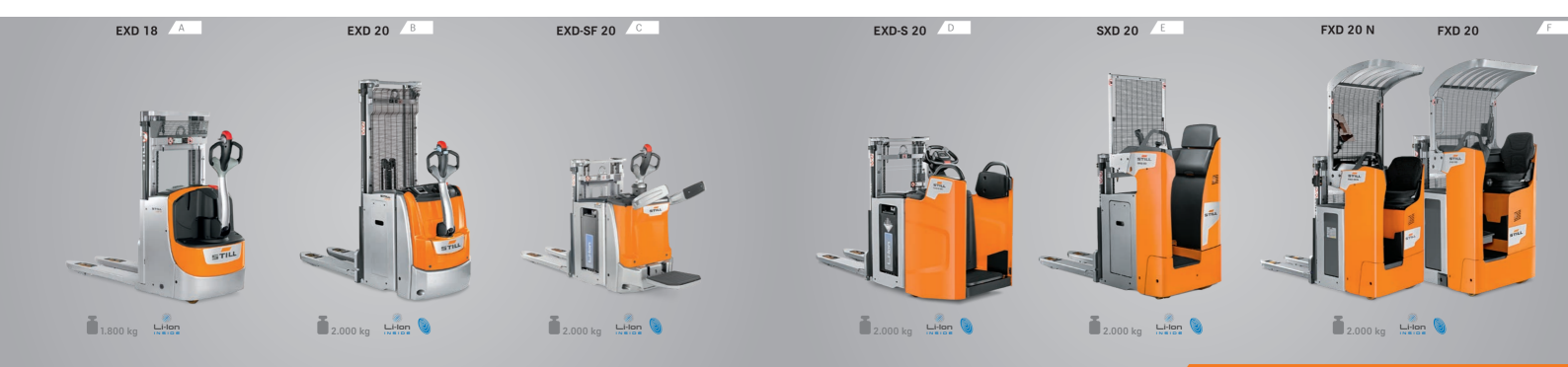
/ B EXD 20: Dank der STILL OptiSpeed-Deichsel passt der Doppelstock-Hochhubwagen seine Geschwindigkeit automatisch an. Die hydraulisch gedämpften Stützräder garantieren höchste Effizienz und Sicherheit bei der Be- und Entladung von Lkw.

/ C EXD-SF 20: Eine luftgedämpfte Standplattform ermöglicht es den Fahrerinnen und Fahrern, 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 20: Mit dem luftgedämpftem Fahrerstand sind komfortable Doppelstocktransporte auch auf langen Wegstrecken eine Selbstverständlichkeit. Dabei sind die Bedienerinnen und Bediener ebenso schnell wie sicher unterwegs – das Assistenzsystem Curve Speed Control passt die Geschwindigkeit in Kurven automatisch an.

/ E SXD 20: 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 20/FXD 20 N: Der gedämpfte Fahrersitz ermöglicht auch auf langen Wegstrecken höchsten Komfort. Dank der Doppelstockfunktion, einer Hubhöhe von 2,8 Metern und seines serienmäßigen Fahrerschutzdaches zählt der FXD zu den Besten seiner Klasse.



STILL Schubmaststapler – Präzision 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 einer enormen Resttragfähigkeit 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 den zahlreichen innovativen Features, die Ihnen die 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 herausragende, dynamische und 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.





/ A FM-4W 20-25: Voller Schub zu allen Seiten: Der FM-4W ist ein smarter Vier-Wege-Stapler, denn er ist nicht nur besonders gut geeignet für den Transport schwerer Waren, sondern macht zudem schwere Arbeit leicht.

Moderne Assistenzsysteme wie die integrierte Höhenund Gewichtsanzeige sowie die gesundheitsschonende Kabinenergonomie mit neigbarem Komfortsitz versprechen ein komfortables Lasthandling. Optionale Erweiterungen wie die Hubhöhenvorwahl unterstützen den Bediener oder die Bedienerin zusätzlich.

/ B FM-X SE 14-20: Perfekt geeignet für den kombinierten Innen- und Außeneinsatz: Dank 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 profitieren die Fahrer und Fahrerinnen von der feinfühligen Hydrauliksteuerung per Fingertip oder Joystick 4Plus.

Laststabilisierung (ALS) müssen Sie nicht mehr lange auf das Abklingen der Hubgerüstschwingungen 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 smarter 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.

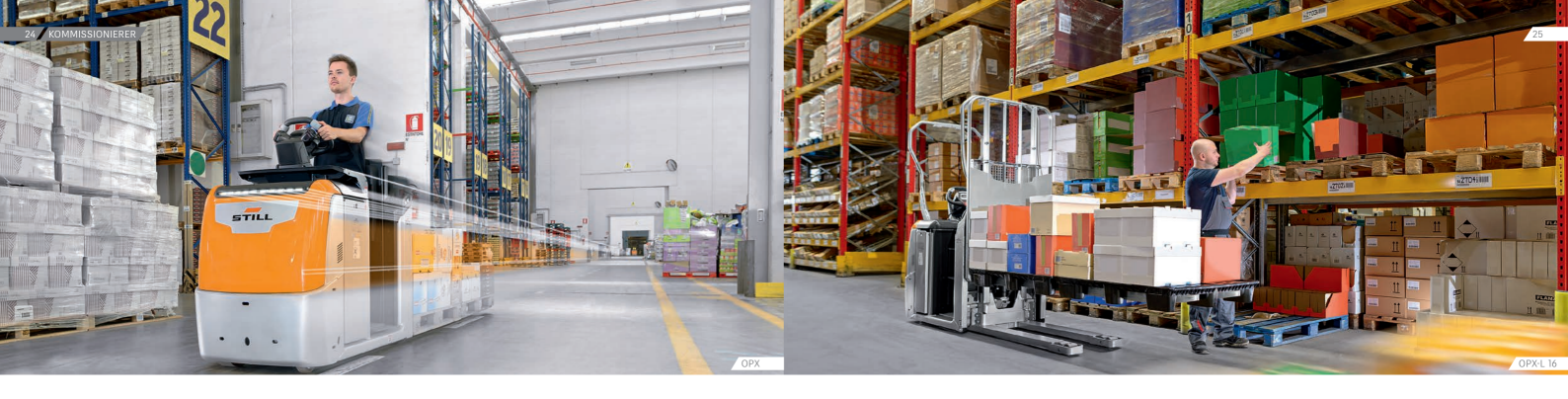
/ D FM-X mit Kühlhauskabine: Heiße Leistung in kalter Umgebung: Die beheizte Kühlhauskabine ist für einen Dauereinsatz in Umgebungen mit bis zu -30 °C ausgelegt und verfügt über doppelte Thermoverglasung.



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 – garantiert. Denn unsere Kommissionierflotte ist genau darauf ausgelegt: Mit Vielfalt, Flexibilität und Innovationskraft bieten wir jedem Kunden genau die Kommissionierlösung, die passgenau seine Bedürfnisse erfüllt. Während Sie mit STILL Vertikalkommissionierern Waren in bis zu 12 Metern Höhe aus einer geräumigen Kabine greifen, erreichen Sie mit dem OPX Horizontalkommissionierer entspannt die erste Regalebene – und bewegen bis zu 2.500 kg schwere Lasten mit einer starken Höchstgeschwindigkeit von 14 km/h. 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.





STILL Kommissionierer - Begeisternd dynamisch.

Die OPX Horizontalkommissionierer mit einer Tragkraft von bis zu 2,5 Tonnen und der OXV Vertikalkommissionierer mit einer maximalen Tragkraft von 1.000 kg 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 2,8 Metern – auch in dieser Höhe können Sie das Fahrzeug weiterhin manövrieren und zur nächsten Pickstation bewegen, was wertvolle Zeit spart. Batteriekapazitäten von bis zu 500 Ah beim OXV und 620 Ah beim OPX machen diese Kommissionierer zu echten Langstreckenläufern.

/ A STILL Easy Drive Lenkrad: Aufgrund seiner innovativen Kontur kann der Bediener oder die Bedienerin das neu entwickelte, ergonomische Lenkrad mit integrierter Anzeigeund 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 anhebbarem Fahrerstand erhältlich – für Greifhöhen von bis zu 2,8 Metern. 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 feinfühligeres 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
Autolift-Funktion 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 gleichzeitig mit einem Gesamtgewicht von bis zu 1.600 kg. Dank freischwingender Gabel können Paletten sowohl in Längs- als auch in Querrichtung aufgenommen werden.

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

/ F OXV 07/08/10: Schnell, effizient, sicher – drei Worte, die das Kommissionieren mit dem OXV 07/08/10 perfekt auf den Punkt bringen. Der OXV ist die perfekte Wahl für effizientes und leichtes Kommissionieren in bis zu 2,8 Metern Greifhöhe.





/ A OPX-L 20 S: Dank 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 genießen die Bedienerinnen und Bediener nicht nur freie Sicht nach vorn, sondern profitieren auch von einem minimalen Wenderadius. Komfort verspricht der großzügig gestaltete Arbeitsplatz mit Rückenlehne.





Wer für die Intralogistik eines Unternehmens verantwortlich ist, benötigt Lösungen, um Transportaufgaben bestmöglich und mit höchster Wirtschaftlichkeit zu erledigen. Neue Technologien, Features und Systeme machen es jedoch zunehmend herausfordernd und zeitintensiv, zu beurteilen, welche Produkte den steigenden Anforderungen gerecht werden. Dank des Simply-Efficient-Prinzips erkennen Sie den Mehrwert aller Fahrzeuge, Softwarelösungen und Dienstleistungen von

STILL auf einen Blick: Fünf Nutzenkategorien, die auf einer Analyse der Kundenbedürfnisse basieren, leiten unsere Entwicklung und liefern Ihnen einen schnellen und transparenten Überblick über den konkreten Mehrwert.

Die Nutzen sind dabei stets optimal aufeinander abgestimmt, sodass Sie immer eine Lösung erhalten, die "simply efficient" ist - und Ihnen höchste Wirtschaftlichkeit bietet.



Simply easy

Ist eine Lösung einfach zu nutzen, profitieren Sie von einem geringen Schulungsaufwand und vermeiden Schäden sowie Zeitverluste durch eine eventuelle Fehlbedienung. So stellen Sie sicher, dass die Bediener und Bedienerinnen das volle Produktivitätspotenzial schnell und nachhaltig abrufen können.



Simply powerful

Ob auf Rampen oder auf ebenem Boden, ob auf langen Strecken oder in engen Regalgängen, ob in Form umschlagstarker Fahrzeuge oder innovativer Software - verlassen Sie sich auf zuverlässige Lösungen mit Kraft und Köpfchen, mit denen Sie spürbar mehr bewegen.



Simply safe

Der schnellste Warenumschlag nützt nichts, wenn er nicht sicher ist: Verlassen Sie sich auf smarte Assistenzsysteme sowie von unseren Expertenteams geplante Lagerprozesse und Sicherheitsschulungen, mit denen Sie Schäden an Personen, Waren, Daten und Infrastruktur effektiv vermeiden.



Simply flexible

Wenn die Anforderungen sich ändern, brauchen Sie Produkte, mit denen Sie schnell reagieren können. Deshalb helfen Ihnen Lösungen von STILL, flexibel zu bleiben. Beispielsweise indem Fahrzeuge auf einfache Art und Weise für unterschiedliche Einsätze genutzt oder daran angepasst werden können.



Simply connected

Effiziente Prozesse sind für die Wirtschaftlichkeit Ihrer Intralogistik entscheidend. Vernetzbare Fahrzeuge, leicht zugängliche und mit Echtzeitdaten gespeiste Softwarelösungen und automatisierbare Kontrollmechanismen unterstützen Sie dabei, stets das Beste aus Ihrer Flotte herauszuholen.



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

STILL Gesellschaft m.b.H.

IZ NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 6

2351 Wiener Neudorf

Österreich

Tel.: +43 2236 615 01 0

Fax: +43 2236 617 04

info@still.at

Weitere Informationen finden Sie unter

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

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

