

EXV Teknisk Data

Høytløftende palletruck



EXV 10 Basic/Li-Ion

EXV 10/Li-Ion

EXV 12 (i)/Li-Ion

EXV 14 C (i)/Li-Ion

EXV 14 (i)/Li-Ion

EXV 14 D/Li-Ion

EXV 16 (i)/Li-Ion

EXV 16 D/Li-Ion

EXV 20 (i)/Li-Ion

EXV 20 D/Li-Ion

EXV iGo systems/Li-Ion



iGo systems

first in intralogistics



Kategori	Kode	Beskrivelse	EXV 10 Basic/Li-Ion			EXV 10/Li-Ion			EXV 12/Li-Ion			EXV 12i			EXV 14 C/Li-Ion			EXV 14i C		
			STILL	STILL	STILL	Teleskopisk	HiLo-mast	Teleskopisk	HiLo-mast	Triplex	Teleskopisk	HiLo-mast	Triplex	Teleskopisk	HiLo-mast	Triplex	Teleskopisk	HiLo-mast	Triplex	
Karakteristiske kjennetegn	1.1	Produsent																		
	1.2	Produsentens typebetegnelse																		
		Mast																		
	1.3	Drivverk																		
	1.4	Operasjon																		
	1.5	Nominell kapasitet/nominell lastekapasitet	Q	kg																
	1.6	Avstand til lastens senter	c	mm																
	1.8	Lasteavstand, drivakselsenter til gaffelen	x	mm																
Vekt	1.9	Akselavstand	y	mm																
	2.1	Servicevekt inkl. batteri		kg																
	2.2	Akselbelastning, lastet	drivverkende/lastende	kg																
	2.3	Akselbelastning, ulastet	drivverkende/lastende	kg																
	Dekk/chassis	3.1	Dekk																	
		3.2	Dekkstørrelse	drivverkende	mm															
		3.3	Dekkstørrelse	lastende	mm															
		3.4	Støttehjul størrelse		mm															
3.5		Antall hjul (x = drevet)	drivverkende/lastende																	
3.6		Sporbredde	drivverkende/lastende	b ₁₀ /b ₁₁	mm															
4.2		Høyde	inntrukket mast	h ₁	mm															
4.3		Friløft		h ₂	mm															
Dimensjoner	4.4	Løft		h ₃	mm															
	4.5	Høyde	utkjørt mast	h ₄	mm															
	4.6	Initialløft		h ₅	mm															
	4.9	Koplingshøyde på førerplattform	min./maks.	h ₁₄	mm															
	4.15	Gaffelhøyde, senket		h ₁₃	mm															
	4.19	Total lengde		l ₁	mm															
	4.20	Lengde til forsiden av gaffelen		l ₂	mm															
	4.21	Generell bredde		b ₁	mm															
	4.22	Gaffeldimensjoner		s/e/l	mm															
	4.24	Gaffelvogn bredde		b ₃	mm															
	4.25	Total gaffelbredde		b ₅	mm															
	4.32	Bakkeklaring til senteraksling		m ₂	mm															
	4.34	Gangbredde for palle 800 x 1200 langs		A _{st}	mm															
	4.35	Svingradius		W _s	mm															
	Ytelisessdata	5.1	Kjørehastighet	med/uten last	km/t															
5.1.1		Kjørehastighet, bakover	med/uten last	km/t																
5.2		Løftehastighet	med/uten last	m/s																
5.3		Senkehastighet	med/uten last	m/s																
5.8		Maksimal klatreevne kB 5	med/uten last	%																
5.9		Akselerasjonstid over 10 m.	med/uten last	m/s																
5.10		Driftsbremse																		
Elektrisk motor	6.1	Kjøremotor på S2 = 60 min		kW																
	6.2	Løftmotor på S3 = 15 %		kW																
	6.3	Batteri i henhold til DIN 43531/35/36 A, B, C, no		No																
	6.4	Batterispennning/nominell kapasitet K _s		V/Ah																
	6.5	Batterivekt ±5 % (avhengig av produsenten)		kg																
	6.6	Energiforbruk i følge VDIs syklus		kWh/t																
Diverse	8.1	Drivverk kontroll																		
	8.4	Lydtryknivå ved førerens øre		dB(A)																

¹ Med gaffelbredde s = 60 mm for pallekasse l₂ + 44 mm (mål x - 44 mm) for singel mast + 35 mm (mål x - 35 mm) for Teleskopisk- og HiLo-mast; b₃ = 710 mm

² Verdier med ledehendel i kryppartposisjon

³ Initialløft hevet; med initialløft senket: EXV 12i (mål x + y + 71 mm); EXV 14i C (mål x + y + 80 mm)

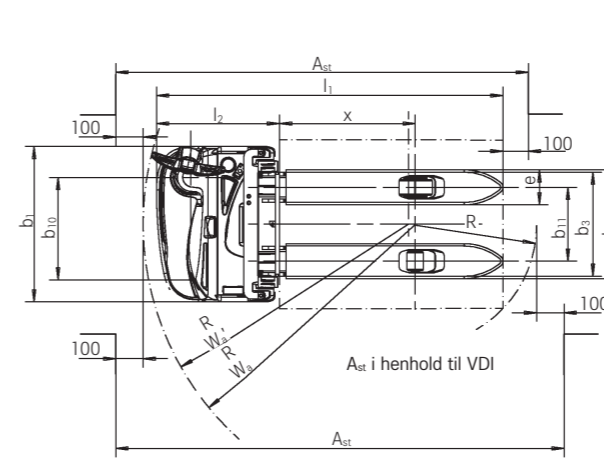
⁴ Initialløft hevet; med initialløft senket: EXV 12i W_s + 67 mm; EXV 14i C + 75 mm

⁵ Med Brett 66: + 45 mm

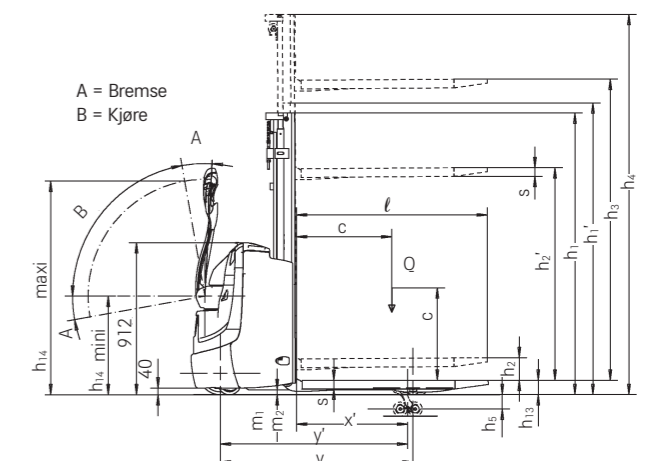
⁶ Med gaffellengde 1150 mm; Med gaffellengde 950: - 200 mm

⁷ Med Brett 65 (sideveis batteribytte)

⁸ Med Brett 66



Oppriss



Sideriss

EXV Høytløftende palletruck

Masttabeller



			Singel		Teleskopisk mast						
EXV 10 - EXV 12i				EXV 10 Basic		EXV 10 - EXV 12 - EXV 12i					
	Høyde	h ₁	mm	1940	2390	1490	1690	1940	2140	2390	2590
	Masthøyde med brukt friløft (h ₃ = 150 mm)	h ₁ '	mm	1940	2390	1565	1765	2015	2215	2465	2665
	Friløft ¹	h ₂	mm	1462	1912	150	150	150	150	150	150
	Løft	h ₃	mm	1462	1912	2024	2424	2924	3324	3824	4224
	Utkjørt masthøyde ²	h ₄	mm	-	-	2502	2902	3402	3802	4302	4702

			HiLo-mast						Triplex-mast		
EXV 10 - EXV 12i				EXV 10 - EXV 12 - EXV 12i						EXV 12 - EXV 12i	
	Høyde	h ₁	mm	1490	1690	1940	2140	2390	2590	1690	1940
	Masthøyde med brukt friløft (h ₃ = 150 mm)	h ₁ '	mm	1490	1690	1940	2140	2390	2590	1690	1940
	Friløft ¹	h ₂	mm	1012	1212	1462	1662	1912	2112	1212	1462
	Løft	h ₃	mm	2024	2424	2924	3324	3824	4224	3636	4386
	Utkjørt masthøyde ²	h ₄	mm	2502	2902	3402	3802	4302	4702	4118	4868

¹ Med lastegitter - 404 mm

² Med lastegitter + 404 mm

			Teleskopisk mast								
EXV 14 C - EXV 14i C				EXV 14 C - EXV 14i C							
	Høyde	h ₁	mm	1415	1665	1915	2115	2365	2565	2815	
	Masthøyde med brukt friløft (h ₃ = 150 mm)	h ₁ '	mm	1490	1740	1990	2190	2440	2640	2890	
	Friløft ¹	h ₂	mm	150	150	150	150	150	150	150	
	Løft	h ₃	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	4644	
	Utkjørt masthøyde ²	h ₄	mm	2364	2864	3364	3764	4264	4664	5164	

			HiLo-mast						Triplex-mast					
EXV 14 C - EXV 14i C				EXV 14 C - EXV 14i C										
	Høyde	h ₁	mm	1415	1665	1915	2115	2365	2565	1665	1915	2065	2265	2315
	Masthøyde med brukt friløft (h ₃ = 150 mm)	h ₁ '	mm	1415	1665	1915	2115	2365	2565	1665	1915	2065	2265	2315
	Friløft ¹	h ₂	mm	895	1145	1395	1595	1845	2045	1145	1395	1545	1745	1795
	Løft	h ₃	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	3516	4266	4716	5316	5466
	Utkjørt masthøyde ²	h ₄	mm	2364	2864	3364	3764	4264	4664	4036	4786	5236	5836	5986

¹ Med lastegitter - 566 mm

² Med lastegitter + 566 mm

HiLo-mast: Høy stabling under lavt tak

			Teleskopisk mast								
EXV 14 - EXV 14i - EXV 16 - EXV 16i				EXV 14 - EXV 14i - EXV 16 - EXV 16i							
	Høyde	h ₁	mm	1415	1665	1915	2115	2365	2565	2815	
	Masthøyde med brukt friløft (h ₃ = 150 mm)	h ₁ '	mm	1490	1740	1990	2190	2440	2640	2890	
	Friløft ²	h ₂	mm	150	150	150	150	150	150	150	
	Løft	h ₃	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	4644	
	Utkjørt masthøyde ³	h ₄	mm	2364	2864	3364	3764	4264	4664	5164	

			HiLo-mast						Triplex-mast					
EXV 14 - EXV 14i - EXV 16 - EXV 16i - EXV 14/16 D				EXV 14 - EXV 14i - EXV 16 - EXV 16i										
	Høyde	h ₁	mm	1415	1665	1915	2115	2365	2565	1665	1915	2065	2265	2315
	Friløft ¹	h ₂	mm	895	1145	1395	1595	1845	2045	1145	1395	1545	1745	1795
	Løft	h ₃	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	3516	4266	4716	5316	5466
	Utkjørt masthøyde ³	h ₄	mm	2364	2864	3364	3764	4264	4664	4036	4786	5236	5836	5986

¹ - 566 mm med lastegitter

² Med økt masthøyde h₁'

³ + 566 mm med lastegitter (høyde over gaffelen 1000 mm)

			Teleskopisk mast						HiLo-mast		Triplex-mast		
EXV 20 - EXV 20i - EXV 20D				EXV 20 - EXV 20i									
	Høyde	h ₁	mm	1915	2115	2365	1915	2115	2365	1665	1915	2065	
	Masthøyde med brukt friløft (h ₃ = 150 mm)	h ₁ '	mm	1990	2190	2440	-	-	-	-	-	-	
	Friløft ¹	h ₂	mm	-	-	-	1315	1515	1765	1065	1315	1465	
	Friløft ²	h ₂	mm	150	150	150	-	-	-	-	-	-	
	Løft	h ₃	mm	2684	3084	3584	2684	3084	3584	3276	4026	4476	
Utkjørt masthøyde ³	h ₄	mm	3284	3684	4184	3284	3684	4184	3876	4626	5076		

¹ - 566 mm med lastegitter

² Med utkjørt masthøyde h₁'

³ + 566 mm med lastegitter (høyde over gaffelen 1080 mm)

HiLo: Høy stabling under lavt tak

EXV Høytløftende palletruck
Kraft møter innovasjon



EXV 12



EXV 16

EXV 10 - EXV 14 C Høytløftende palletruck Detaljerte bilder



Et raskt blikk på LED-skjermen er alt som skal til for å få all relevant kjøretøyinformasjon



Sikker manøvrering og enkel lasthåndtering i trange områder med standard krypehastighet og masteløfteknapp på baksiden av ledehendelen



Valgfritt initialløft gir mer bakkeklaring på ujevne gulv



Enkel inngang til pallene: rask og presis styring takket være avrundede gafler



Håndfritt: praktiske oppbevaringsplasser og innebygd notablokk med klipp



Uautorisert adgang ikke mulig: tilgangsaunorisasjon ved nøkkel, PIN-kode, chip eller kort



Maksimal tilgjengelighet av kjøretøy takket være det enkle sidebyttet av batteri på EXV 14 C (valgfritt)



Du kan enkelt overvinne motbakker takket være valgfri startløft

EXV 14 - EXV 20 Høytløftende palletruck Detaljerte bilder



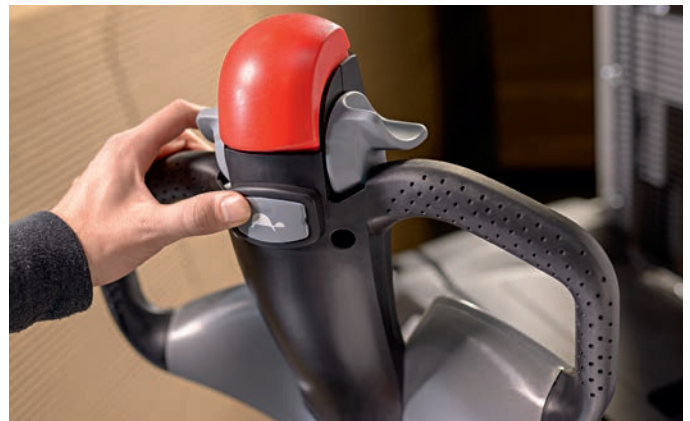
Sikkerhet i produksjonen: hastigheten tilpasser seg avstanden mellom føreren og trucken avhengig av kjørehåndtakets vinkel



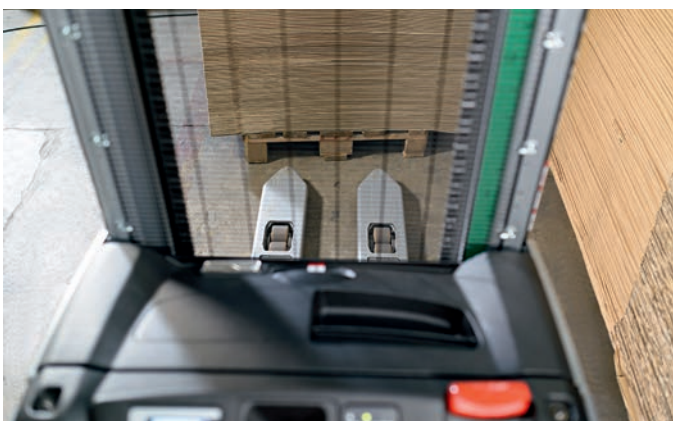
Høy ytelsesevne takket være to-pallshåndteringen av varer der det er vanskelig å stable



Alt er synlig, hele tiden: fargeskjerm med en rekke språkuavhengige symboler for å ha konstant oversikt over de viktigste funksjonene



Presis i alle situasjoner: den valgfrie krypehastighetsbryteren muliggjør manøvrering selv på de trangeste steder



STILL frisiktmast sikrer god sikt over gaffelspissene



Økt bakkeklaring for ujevne underlag og ramper takket være det valgfrie startløftet som kan transportere inntil 2000 kg

EXV 10 - EXV 14 C Høytløftende palletruck Kraft møter innovasjon

Optimal utnyttelse av lagerområdet: høy lagringskompakthet takket høy restlastekapasitet

Intuitiv enhåndsbetjening enten venstre- eller høyrehendt, uansett hvor store eller små hendene dine er - alt takket være den unike ledearmens ergonomi

Se all relevant informasjon øyeblikkelig takket være LED skjermen integrert i ledearmen

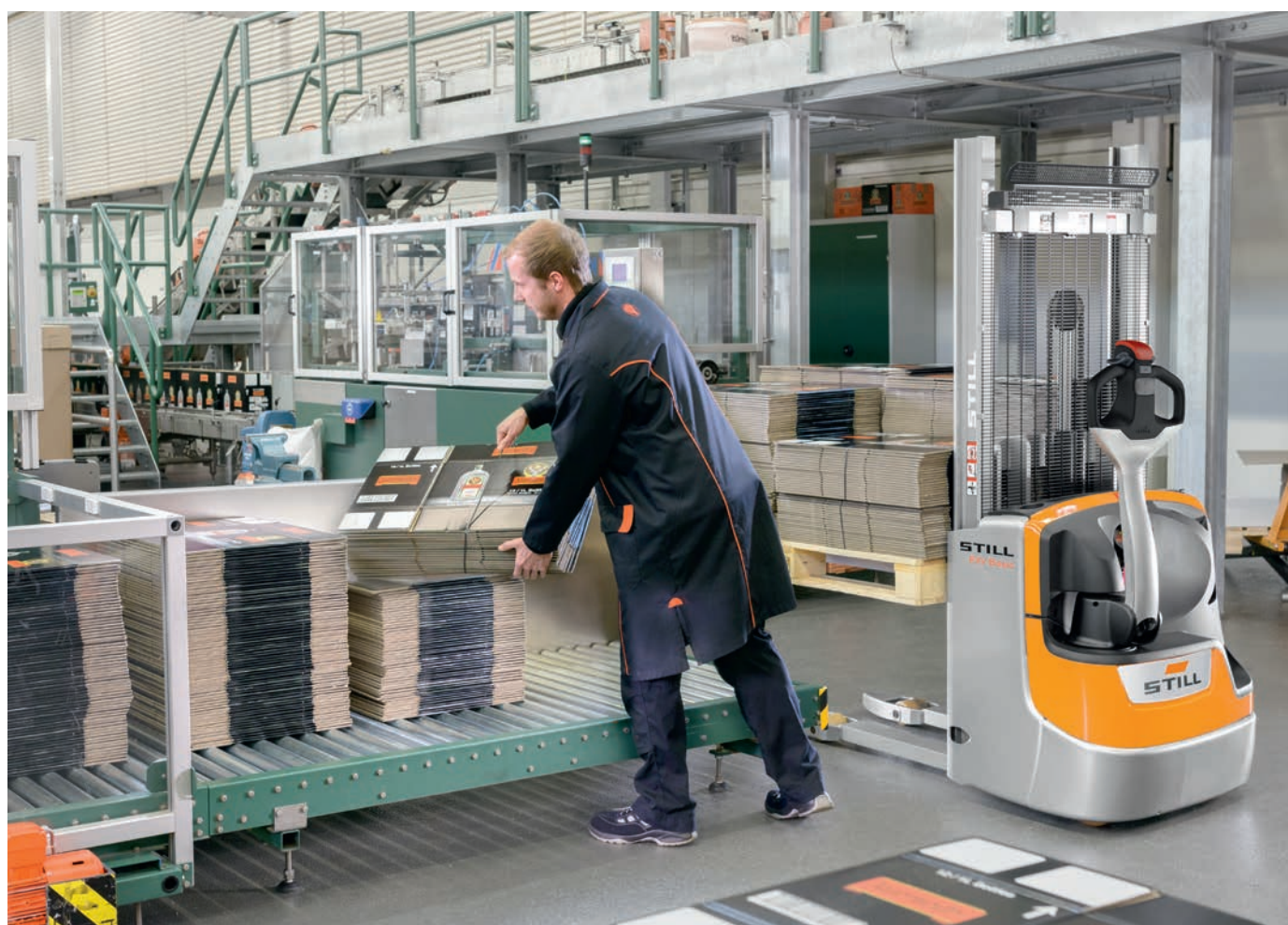
Imponerende pallelasting: rask betjening på grunn av kompakte dimensjoner

Alt du trenger å vite om EXV pallestablere utstyrt med vår unike OptiSpeed ledehendel. Hastigheten på denne manuelt styrte lagerassistenten endres automatisk avhengig av avstanden mellom føreren og truck. I tillegg til den unike ledehendelens ergonomi, har mye tanke gått i plasseringen av kontrolelementene.

De muliggjør intuitiv enhåndsbetjening for alle operatører, uansett størrelsen på hånden og om de er høyre eller venstrehendt. I tillegg kan LED-displayet på ledearmen la føreren holde øye med all relevant informasjon om trucken.



Og som om det ikke var nok: trucken er spesielt imponerende i bakker pga. dens stabilitet og automatiske stoppefunksjon når ledehendelen slippes. Sofistikert, myk senkedemping bremser ned hastigheten før gulvkontakt og beskytter varene. EXV muliggjør å pakke varene enda tettere enn noensinne tidligere. Dens høye restlastekapasitet og ekstraordinære mobilitet gjør denne kompakte palleløfteren uslåelig når det kommer til å forflytte store mengde varer raskt og trygt i trange områder - uansett om det gjelder flytting av last på for-lagringsområder eller å plassere varer i hyller.



EXV 10 Basic

EXV 14 - EXV 20 Høytløftende palletruck Kraft møter innovasjon

Optimal utnyttelse av lagerområdet: høy lagringskompakthet takket høy restlastekapasitet

Alt er synlig, hele tiden: fargeskjerm med en rekke språkuavhengige symboler for å ha konstant oversikt over de viktigste funksjonene

Alltid klar: opp til 375 Ah og Li-Ion batterikapasitet for lange driftsperioder



Sterkere og mer intelligent enn resten – dette er STILL EXV 14-20 høytløftende palletruck. To av dens fordeler er høy restlastekapasitet og et smart fargedisplay. Sistnevnte gir føreren grunnleggende informasjon om truckens status eller batterikapasiteten når som helst, og ulike språkuavhengige symboler gir optimal støtte under kjøringen. Den smarte og svært mobile lagerassistenten flytter paller på opp til 2 000 kg raskt, sikkert og pålitelig. Den kan oppnå enestående pallehåndtering, takket være dens kraftige lavvedlikeholds motor og dens presise kontrollelementer, som passer til både høyre- og venstrehendte operatører.

Bokstavene EXV er ikke bare synonymt med rask varehåndtering, men også trygghet. Det alternative lastekapasitetsdiagrammet og Dynamic Load Control viser hva som er mulig. Den buede ledehendelen og sensitive støtabsorberende plate beskytter føreren og EXV stopper automatisk når ledehendelen slippes - også på ramper. OptiSpeed-ledehendelen justerer også hastigheten på EXV i forhold til avstanden fra operatøren, mens Curve Speed Control-systemet regulerer hastigheten i svinger. Denne høytløftende palletrucken, som er like sterk som den er smart, lar deg alltid holde flyten av varer under kontroll på en sikker måte; fra transport av last innenfor for-lagringsområdet til å betjene hyllesystemene.



EXV 16

EXV Høytløftende palletruck iGo systems

Garantert sikkerhet: smarte sikkerhetsfunksjoner øker transportkvaliteten og eliminerer faren for personskader og skader på trucker, varehusinstallasjoner og varer

Enestående prosessstandarder: plukkfeil og tomkjøringer forhindres, dette øker transportkvaliteten

Maksimal tilgjengelighet: effektiv transportstyring og IT-integrering gjør det mulig å utnytte flåten optimalt døgnet rundt

Optimal kostnadseffektivitet og generell effektivitet med individuelle automatiske konsepter og oversiktlig og optimalisert, kontinuerlig materialflyt

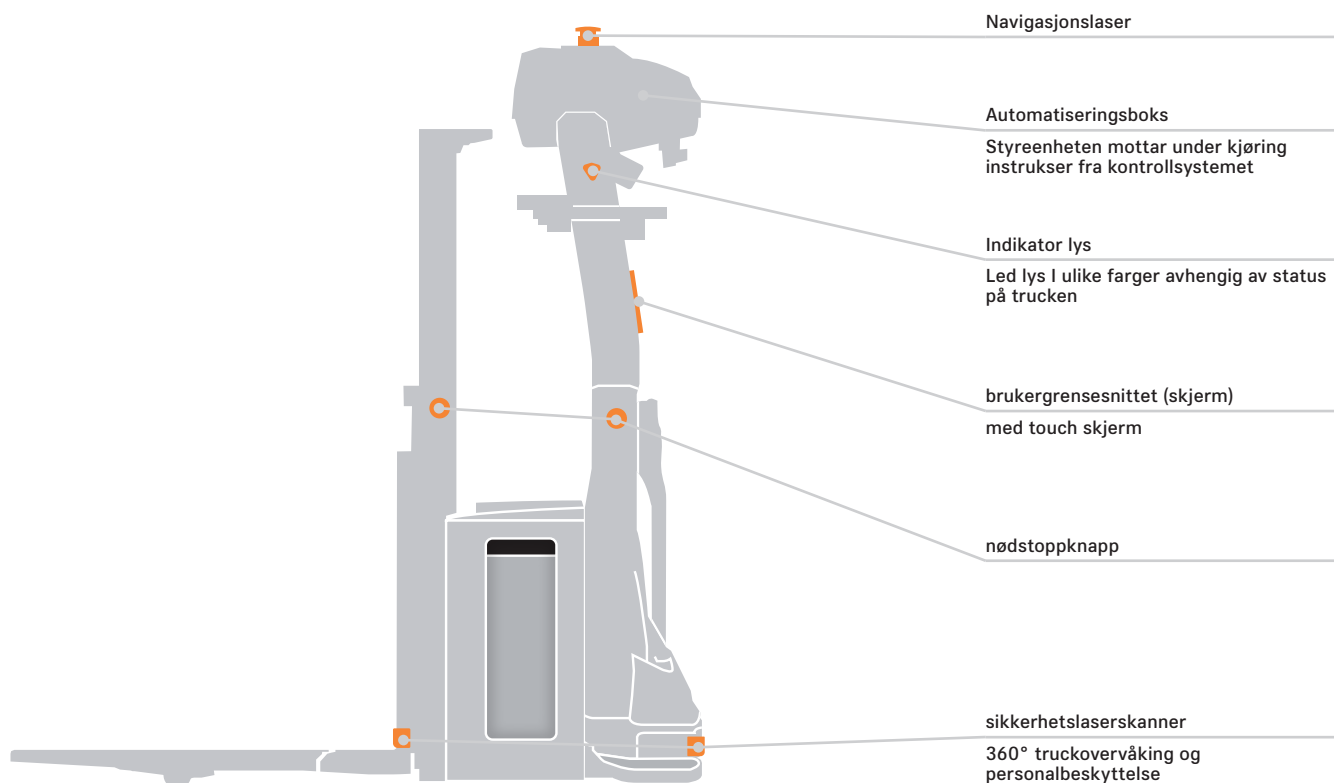


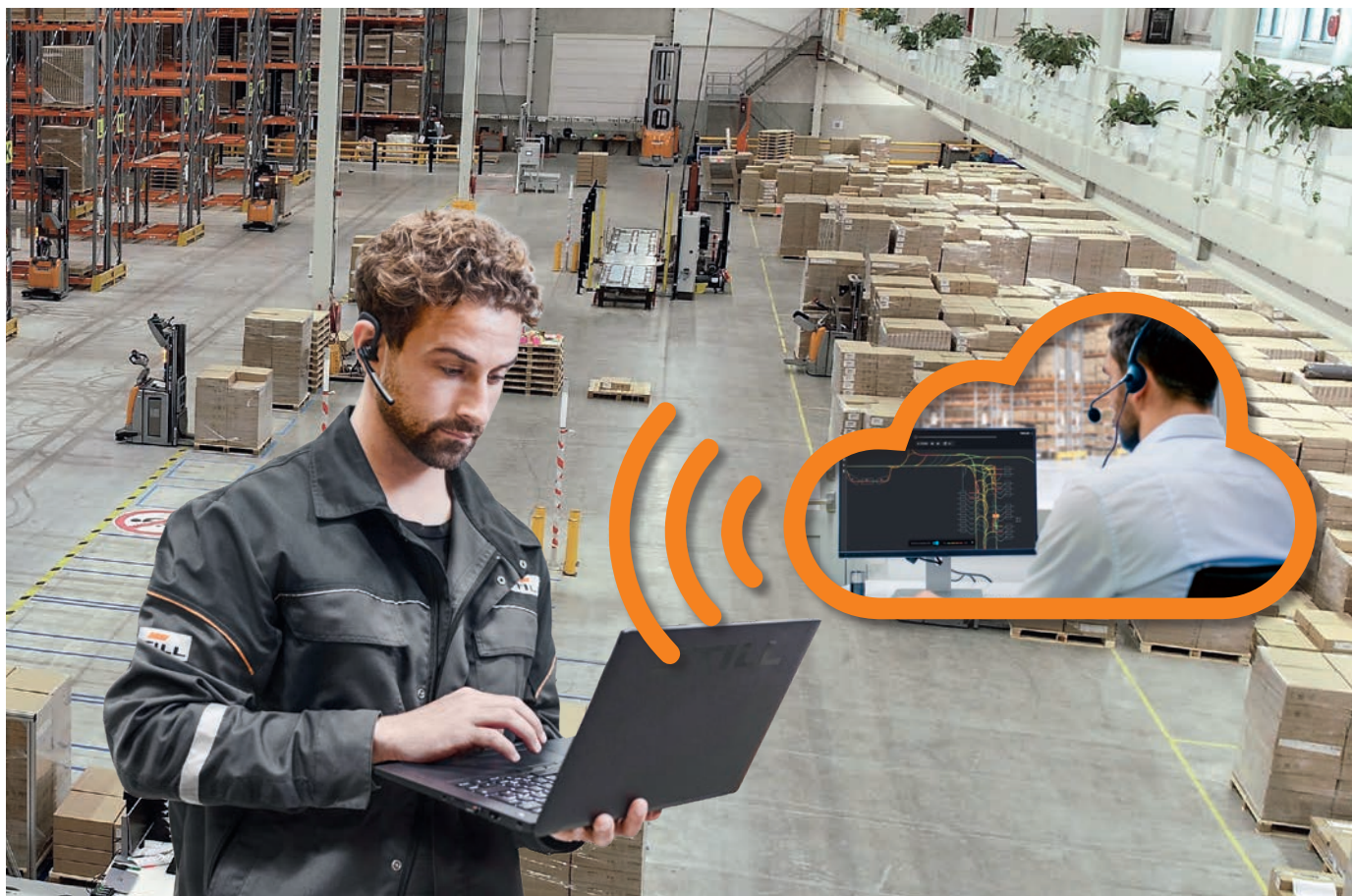
iGo systems - Automatiske transportløsninger

STILL iGo systems muliggjør automatisk samhandling mellom en eller flere trucker slik at transportoppgaver i varehuset kan utføres uten fører. Uansett hvilken transportoppgave du har, har vi den riktige, automatiske trucken for deg. De forskjellige truckene i iGo systems portefølje hjelper til med innkommende og utgående varer, lagring, bufring, ordreplukking, produksjonsforsyning og kassering. iGo-programvaren tar over kontrollen og trafikkreguleringsoppgavene, oppnår en effektiv utnyttelse av flåten og overvåker alle batteriladestatuser. Moderne navigasjonsteknologi brukes til å lede truckene gjennom varehuset. Personalbeskyttelsesskannere sørger for høyeste sikkerhetsnivå mens egnede sensorer registrerer paller på en nøyaktig måte.

De helautomatiske STILL-enhetene samarbeider effektivt med manuelt kontrollerte og semiautomatiske transportsystemer.

Automatiseringssett med standard komponenter, kontroller og grensesnitt gjør en standardtruck til en industriell AGV (automated guided vehicle). Vi tilbyr pålitelige og skalerbare løsninger i hele det automatiske spekteret. Vi tenker alltid på av du skal ha avkastning på investeringene dine, og støtter deg hele veien: fra konsept og anbud til implementering og vedlikehold.





Vår service tilbyr for dine automatiserte systemer:

Vi går ikke på kompromiss når det gjelder tilgjengeligheten til våre intralogistiske systemer. Dette gjelder selvsagt også for våre automatiserte systemer. Enten det gjelder maskinvare eller programvare, vedlikehold eller reparasjon, skreddersyr vi våre tjenester iht. våre individuelle krav og de til systemet ditt. Dette gjør det mulig for deg å konsentrere deg helt om virksomheten uten

nedetider, venteperioder eller flaskehalsar i form av reservedeler. Våre serviceteknikere er godt kvalifiserte og likeledes engasjerte og tilgjengelige 365 dager året rundt for å hjelpe deg.

Tilgjengelighet. Pålitelighet. Hastighet.

Fordeler med en automatiserte høytløftende palletrucker

Automatiserte høytløftende palletrucker er effektive, sikre og kraftige, og – kombinert med andre førerløse transportsystemer – legger veien for svært effektive, sikre og fleksible logistikkoperasjoner. EXV iGo systems er den perfekte trucken for å sette nye standarder, spesielt i produksjonslogistikk og for-lagringssonen. Den utmerker seg i lagring og henting i blokklagringssystemer med bred gang, på varehusoverføringsstasjoner med høye hyller, i automatisk rutetilførsel og også i horisontal transport – for det sistnevnte alternativet kan den lett håndtere lengre avstander med en maksimal hastighet på 7,2 km/t. Truckens høye restkapasitet og en løftehøyde på inntil 3,8 meter gjør den til en pålitelig og kraftig partner for lagring og henting. EXV iGo systems kan også lett integreres i eksisterende IT-strukturer, eller brukes som et uavhengig system for enkle, gjentakende transportoppgaver. Den garanterer optimal prosesspålitelighet, presisjon og maksimal sikkerhet, også i blandet

drift. Dette sikres med 360° personalbeskyttelse som beskytter personer, trucken og lasten ved hjelp av følsomme skannere og sensorer. Følgende sikkerhetsfunksjoner er integrert som standard: en sikkerhetslaserskanner som registrerer mennesker og gjenstander i kjørebanelen; visuelle og akustiske varslingsystemer (f.eks. hvis kjøreretningen endres) og en nødstopknapp som kan brukes til å stoppe gaffeltrucken umiddelbart. EXV kan drives i dobbel drift etter behov.

Industrialiserte AGV-er (automated guided vehicles – automatiserte, styrte kjøretøy) er kraftige komponenter for å optimere varehuset og logistikken. Men ikke alle teknologiske nyvinninger er finansielt gjennomførbare for alle oppgaver.

Vi hjelper deg med å velge riktig konsept og nivå av automatisering for deg, og vil veilede deg pålitelig gjennom det store utvalget av digitale løsninger tilgjengelige som en del av industrien 4.0.

Simply easy

- Fleksibel, intuitiv bruk av alle betjeningsselementer på styrespakshodet med én hånd uten behov for å endre grep, naturlig både for venstre- og høyrehendte operatører
- Pålitelig tilgjengelighet takket være stor fargeskjerm med batteristatusvisning
- Optimal ergonomi og redusert fysisk belastning for operatøren takket være elektriske kjøre-, løfte- og senkefunksjoner
- God sikt gjennom masten til gaffelspissene letter problemfri håndtering av paller
- Håndteringsprestasjoner uten likestykke: kraftig motor, høy restkapasitet og betjeningsselementer som reagerer raskt
- Med iGo-systemkjøretøy kan flere trucker legges til når som helst for å øke transportkapasiteten

Simply powerful

- Kraft og sikkerhet: chassiset med fire hjul sikrer fremragende stabilitet og effektive prestasjoner
- Pålitelig, fremragende prestasjon takket være den kraftige AC-motoren med lavt vedlikehold
- Bedre presisjonsnivå og sikkerhet for brukere og last takket være den lett reagerende proporsjonalventilstyringen
- Optimal tilgjengelighet, lavt vedlikehold og høy ytelse takket være den valgfrie litium-ion-teknologien
- Jevn og presis elektrisk styring (for EXV 14-20)
- De programvarebaserte transportstyringene for EXV iGo systems gjør det mulig å utnytte flåter optimalt samtidig som det garanteres et høyt nivå av prosesspålitelighet, trafikkstyring, visualisering av truckbevegelser, overvåking av batteriladestatus og redusert feilhyppighet - materialflyt og informasjon er alltid pålitelig og kartlegges på en forståelig og transparent måte

Simply safe

- Maksimal førersikkerhet takket være den lave påstigningsrammen på trucken og laststøttene
- Startløft sikrer stabil og lavvibrasjons-kjøreytelse, selv hvor det finnes litt stigning eller ujevnheter på gulvet
- Sikkerhet for mennesker og maskin: OptiSpeed-styrespak og automatisk stoppemekanisme når styrespaken slippes
- Sikker manøvrering selv i trange rom takket være krypehastighetsmodusen
- Svært oversiktlig informasjon om løftehøyden – på den fargede lastekapasitetsvisningen
- Riktig estimering av lasten: Dynamic Load Control kan brukes til å estimere lasten og den tilsvarende maksimale løftehøyden (for EXV 14-20)
- EXV iGo systems forbedrer transportkvaliteten og reduserer fare for personskader og skader på gaffeltrucker, utstyr i varehuset og varer med smarte sikkerhetsfunksjoner

Simply flexible

- Presisjon selv i trange rom takket være kompakt konstruksjon
- Velutstyrt for et bredt utvalg av bruksområder med ulike kjøreprogrammer
- Klar til bruk til enhver tid: batteriet kan lades og fleksibelt lades midlertidig fra alle steder uten behov for en fast ladestasjon
- iGo systems-trucker kan betjenes manuelt ved behov: dette øker fleksibiliteten, sørger for jevne prosesser og jevn materialflyt og gir enkel tilgang til varene

Simply connected

- Kompakt informasjon: all relevant truckinformasjon er oversiktlig tilgjengelig på STILL neXXt fleet-webappen.
- Den innovative STILL FleetManager holder fører og truck trygge: operatøradministrasjon og støtregistrering samt skade- og kostnadsminimeringer takket være tilgang til beskyttelse
- Optimering av vareflyten takket være enkel tilknytning til eksisterende materialflytadministrasjonssystemer via MMS-er
- Forskjellige iGo systems-trucker kan kombineres med hverandre og med manuelle transportsystemer med stasjonære automatiske systemer



EXV Høytløftende palletruck

Utstysvarianter



	EXV 10 Basic	EXV 10/ EXV 12	EXV 12i	EXV 14 C	EXV 14i C	EXV 14/ EXV 16/ EXV 20	EXV 14i/EXV 14 D EXV 16i/EXV 16 D EXV 20i/EXV 20 D
Generell informasjon	Integrert oppbevaringsalternativ	●	●	●	●	●	●
	Visning av driftstimer og batteristatus	●	●	●	●	○	○
	Visning av driftstimer og batteristatus på fargeskjerm	—	—	—	—	—	●
	Styrespak som er lett å gripe for venstre- og høyrehendte operatører	●	●	●	●	●	●
	Forskjellige kjøreprogrammer	●	●	●	●	●	●
	Blue-Q-energisparesystemer	—	—	—	—	—	●
	Forskjellige gaffellengder	—	○	○	○	○	○
	Kald oppbevaringsmodell	○	○	○	○	○	●
	2-tonns lastekapasitet med startløft når masten ikke brukes	—	—	—	—	—	—
	Proporsjonalventilteknologi for spesielt følsomme bevegelser	—	●	●	●	●	●
	Dobbeltdekkversjon	—	—	—	—	—	—
Mast	Simplex-mast	●	—	—	—	—	—
	Teleskopmast	—	○	○	○	○	○
	HiLo-mast	—	○	○	○	○	○
	Triplex-mast	—	—/●	○	○	○	○
	Beskyttende mastgitter	●	●	●	●	●	●
	Beskyttende mastsjerming laget av polykarbonat	—	○	○	○	○	○
	Farget lastekapasitetsvisning på masten	—	○	○	○	○	○
	Startløft	—	—	●	—	●	—
	Automatisk senkning av startløft på 1500 mm masthøyde	—	—	—	—	—	—
	Startløft	—	—	●	—	●	—
	Automatisk senkning av startløft på 1500 mm masthøyde	—	—	—	—	—	—
Hjul	Drivhjuldekk, polyuretan	●	●	●	●	●	●
	Drivhjuldekk, polyuretan, med profil	—	○	○	○	○	○
	Drivhjuldekk, massiv gummi	—	○	○	○	○	○
	Drivhjuldekk, massiv gummi, med profil	—	○	○	○	○	○
	Lasterulldekk, polyuretan, enkelthjul	●	●	●	●	●	○
	Lasterulldekk, polyuretan, tandem	—	○	○	○	○	●
	Stabiliseringshjul, enkelthjul	●	●	●	●	●	●
	Stabiliseringshjul, dobbelthjul	—	—	—	—	—	○
Sikkerhet	FleetManager: tilgangsaotorisasjon, støtregistrering, rapporter	○	○	○	○	○	○
	OptiSpeed-styrespak: maks. kjørehastighet avhengig av styrespaksvinkel	—	○	○	○	○	●
	Dynamisk lastkontroll	—	—	—	—	—	○
	Svinghastighetskontroll: hastighetsreduksjon når du kjører rundt hjørner	—	—	—	—	—	●
	Stillegående kjøring og løfting og senkning med vertikal styrespak	—	○	○	○	○	○
	PIN-kodetilgang	○	○	○	○	○	○
	Fotvern	○	○	○	○	○	○
Batterisystem	Laststøtte	○	○	○	○	○	○
	Rullestativ for skifte av batteri på siden	—	—	—	○	—	○
	Batteriskifte med kran	●	●	●	●	●	●
	Batteriorom for 2PzS-batteriet	●	●	●	●	●	●
	Batteriorom for 3PzS-batteriet	—	—	—	—	○	○
	Batteriorom for skifte av batteri på siden	—	—	—	○	—	○
STILL li-ion-batteri	○	○	—	○	—	○	

● Standard ○ Valgfritt — Ikke tilgjengelig



STILL NORGE AS

Heggstadmyra 8

7080 Heimdal

Norge

Tlf: +47 810 35 035

Epost: info@still.no

For mer informasjon, vennligst besøk

www.still.no

STILL er sertifisert innen:
Kvalitetsledelse, sikkert
arbeidsmiljø, miljøledelse og
energiledelse.



first in intralogistics