

EXV-SF Tekniske data

El-pallestabler med klapbar ståplatform

EXV-SF 14(i)/Li-Ion

EXV-SF 14 D/Li-Ion

EXV-SF 16(i)/Li-Ion

EXV-SF 16 D/Li-Ion

EXV-SF 20(i)

EXV-SF 20 D



EXV-SF el-pallegabel med klapbar ståplatform Masttæller



EXV-SF 14 - EXV-SF 14i - EXV-SF 16 - EXV-SF 16i			Tele							
	Masthøjde	h ₁	mm	1415 ²	1665 ²	1915	2115	2365	2565	2815
	Masthøjde med aktiveret 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
	Løftehøjde	h ₃	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	4644
	Største højde	h ₄	mm	2930	3430	3930	4330	4830	5230	5730

EXV-SF 14 - EXV-SF 14i - EXV-SF 16 - EXV-SF 16i			NiHo						Triplex								
	Masthøjde	h ₁	mm	1415 ²	1665 ²	1915	2115	2365	2565	1665 ²	1915	2065	2165	2265	2315	2365	2515
	Friløft	h ₂	mm	329	579	829	1029	1279	1479	579	829	979	1079	1179	1229	1279	1429
	Løftehøjde	h ₃	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	3516	4266	4716	5016	5316	5466	5616	6066
	Største højde	h ₄	mm	2930	3430	3930	4330	4830	5230	4602	5352	5802	6102	6402	6552	6702	7152

¹ Med forhøjet masthøjde h₁'

² Mast fås ikke med batterirum 2PzS og 3PzS (skift med kran)

EXV-SF 20 - EXV-SF 20i			Tele				NiHo			Triplex		
	Masthøjde	h ₁	mm	1915	2115	2365	1915	2115	2365	1665	1915	2065
	Masthøjde med aktiveret friløft (h ₃ = 150 mm)	h ₁ '	mm	1990	2190	2440	-	-	-	-	-	-
	Friløft	h ₂	mm	-	-	-	749	949	1199	499	749	899
	Friløft ¹	h ₂	mm	150	150	150	-	-	-	-	-	-
	Løftehøjde	h ₃	mm	2684	3084	3584	2684	3084	3584	3276	4026	4476
Største højde	h ₄	mm	3850	4250	4750	3850	4250	4750	4442	5192	5642	

¹ Med forhøjet masthøjde h₁'



EXV-SF el-pallestabler med klapbar ståplatform Billeder



Altid overblik: Farvedisplay med mange sproguafhængige symboler viser alle de vigtige funktioner på én gang



Kom sikkert rundt i svingene: Automatisk hastighedsregulering ved kurvekørsel



Skåner førerens ryg: Den luftaffjedrede ståplatform kan justeres præcis til den enkelte førers personlige komfortønske



Høj palleomsætningshastighed takket være dobbelstabling af omfangsrigt gods



Altid klar til brug takket være mulighed for batteriskift ud gennem siden



Hurtig og sikker: Det innovative batterilæg gør det muligt hurtigt at skifte batteri uden risiko for at komme i klemme



Maksimal kraft: Hvis der ikke er brug for mastløftet, kan der transporteres op til 2,0 t på initialløftet



Højeste omsætningshastighed: Kørehastighed på op til 10 km/h

EXV-SF el-pallestabler med klapbar ståplatform Kraft møder innovation

Optimal udnyttelse af lagerpladsen: Mere lagerkapacitet på grund af markedets bedste løftekapacitet

Skåner ryggen: Den luftaffjederede ståplatform kan justeres til den enkelte førers vægt

Altid overblik: Farvedisplay med mange sproguafhængige symboler viser alle de vigtige funktioner på én gang

Høj omsætningshastighed ved meget høje kørehastigheder på op til 10 km/h



El-pallestabilen EXV-SF er utrolig hurtig, meget stærk og intelligent. Med udklappet ståplatform og sidestøtter accelererer den op til en tophastighed på 10 km/h og flytter op til 2.000 kg tunge paller på hurtigst mulige tid. Takket være den store løftekapacitet kan den løfte tunge paller meget højt – alt efter mast er lagring i højder på over fem meter intet problem. Pallestabilen er udstyret med et informativt farvedisplay. Ud over visningen af grundlæggende informationer som batteriets opladning, gør de talrige sproguafhængige symboler det nemt at betjene den stærke pallestabil. Det, sammen med den kraftfulde og vedligeholdelsesfrie motor samt de fintfølede

betjeningslementer, der er egnet til både venstre- og højrehåndede brugere gør, at man får en effektiv pallehåndtering. Til at sikre brugeren bedst muligt er der bl.a. valgfri løftekapacitetsdisplay, seriemæssig hastighedsbegrænsning ved kurvekørsel samt en mulighed for en kombistyrer, hvorved enhver EXV-SF helt problemfrit kan komme omkring og dreje der, hvor pladsen er trang. Med den stærke og smarte EXV-SF pallestabil er man altid sikret et godt greb om vareflowet fra godstransporten i varemodtagelsen til betjeningen af reolerne på lageret – takket være ståplatformen til længere strækninger.

“Simply Efficient”-faktorer: Ydelsen bidrager også til den økonomiske effektivitet



Simply easy

- Nem betjening takket være den præcise og intuitive elektriske styringsenhed
- Præcis på selv de smalleste steder takket være den følsomme proportionale ventilstyring
- Høj tilgængelighed takket være det ukomplicerede batteriskift, der som ekstraudstyr også fås på siden af køretøjet
- Overblik over alle nødvendige informationer via en moderne og let aflæselig farveskærm



Simply powerful

- Maksimal opbevaringskomprimering takket være den unikke resterende bæreevne og løftehøjde
- Kraft til to: Selv flere skift håndteres uden problemer takket været den store batterikapacitet
- Høj tilgængelighed takket være det stærke litium-ion-batteri, der som tilvalg kan oplades midlertidigt



Simply safe

- Behageligt og sikkert arbejde: Med den individuelle vægtjustering beskytter arbejdsplatform med luftpuden førerens ryg og led
- Overblik over alt: Visning af bæreevne (tilvalg) viser den aktuelle mastehøjde og tilsvarende resterende bæreevne
- Curve Speed Control gør det hurtigt og sikkert at komme om hjørner, da hastigheden automatisk tilpasses styrevinklen, hvilket sikrer en optimal sikker afstand mellem gaffler og fører via den kombinerede styrepind (tilvalg)



Simply flexible

- Det rigtige køreprogram til alle situationer: ECO, BOOST eller Blue-Q – fra maksimale håndteringsmængder til den højeste effektivitet
- Blue-Q effektivitetsindstilling sikrer energibesparelser på op til syv procent ved at trykke på en knap, uden af gå på kompromis med ydeevnen
- Manøvredugtig på steder med lidt plads og smalle gange takket være de kompakte mål og den sammenklappelige platform



Simply connected

- Enkel og gennemskuelig webbaseret truckvedligeholdelse med FleetManager 4.x
- Forskellige førerprofiler kan gemmes, hvilket sikrer, at trucken uden problemer kan anvendes af forskellige førere
- Maksimal gennemsigtighed og behovsbaseret flådeanalyse takket være overførslen af omfattende, brugerbaserede data

EXV-SF el-pallestabler med klapbar ståplatform

Forskellige optioner



		EXV-SF 14	EXV-SF 14(i)/ EXV-SF 14 D	EXV-SF 16	EXV-SF 16(i)/ EXV-SF 16 D	EXV-SF 20	EXV-SF 20(i)/ EXV-SF 20 D
Generelt	Display- og betjeningsenhed med farvedisplay til valg af køreprogram	●	●	●	●	●	●
	Luftaffjedret klapbar ståplatform	●	●	●	●	●	●
	Integrerede aflægningsmuligheder	●	●	●	●	●	●
	2 tons løftekapacitet med initialløft ved ikke benyttet masteløft	—	●	—	●	—	●
	Grebsoptimeret styrehåndtag for både højre- og venstrehåandede brugere	●	●	●	●	●	●
	Totrinsindstilling for særligt fintfølede løft og sænk	●	●	●	●	●	●
	Energispareprogram Blue-Q	●	●	●	●	●	●
	Forskellige gaffellængder	○	○/—	○	○/—	●	●/—
	Forskellige gaffellængder til gitterboks	●	●	●	●	○	○
	Tilbehørsbøjle	○	○	○	○	○	○
	Elektrisk forberedt til dataterminal	○	○	○	○	○	○
	Frysehusudførelse	○	○	○	○	○	○
	Driftssikker vekselstrømsmotor med få serviceomkostninger	●	●	●	●	●	●
	Elektrisk styring: Trefaset servomotor (AC) gør arbejdet lettere	●	●	●	●	●	●
	Proportional ventilteknik til særligt fintfølede bevægelser	●	●	●	●	●	●
	Dobbelstabling	—	—/●	—	—/●	—	—/●
Mast	Tele-mast	○	○	○	○	○	○
	NiHo-mast	○	○	○	○	○	○
	Triplex-mast	○	○	○	○	○	○
	Mastgitter	●	●	●	●	●	●
	Mastgitter i polycarbonat	○	○	○	○	○	○
	Initialløft	—	●	—	●	—	●
	Automatisk sænkning af initialløftet ved 1.500 mm løftehøjde	—	○/—	—	○/—	—	○/—
Hjultype	Drivhjul: polyurethan	●	●	●	●	●	●
	Drivhjul: profileret polyurethan	○	○	○	○	○	○
	Drivhjul: gummi	○	○	○	○	○	○
	Drivhjul: profileret naturfarvet gummi	○	○	○	○	○	○
	Drivhjul: polyurethan 75 Shore som står bedre fast	○	○	○	○	○	○
	Drivhjul: naturfarvet gummi	○	○	○	○	○	○
	Gaffelhjul polyurethan/enkelt	○	○	○	○	○	●
	Gaffelhjul polyurethan/tandem	●	●	●	●	●	—
	Fuldt kapslede, snavs- og støvafvisende komponenter	●	●	●	●	●	●
	Støttehjul enkelt	●	●	●	●	—	—
Støttehjul dobbelt	○	○	○	○	●	●	
Sikkerhed	FleetManager: Adgangsberettigelse, Chokidentificering, Rapporter	○	○	○	○	○	○
	Curve Speed Control: Hastighedsregulering ved kurvekørsel	●	●	●	●	●	●
	Kombistyretræng: variabel styrestangslængde for en tilstrækkelig afstand mellem fører og stabler	○	○	○	○	○	○
	Adgangsberettigelse STILL nøgle	●	●	●	●	●	●
	Lastkapacitetsindikator	○	○	○	○	○	○
	Dynamic Load Control	○	○/—	○	○/—	○	○/—
Batteri	Pinkode-adgang	○	○	○	○	○	○
	Lastgitter	●	●	●	●	●	●
	Batterirum til batteri op til 250 Ah, batteriskift med kran	●	●	●	●	●	●
	Batterirum til batteri op til 375 Ah, batteriskift med kran	○	○	○	○	○	○
	Batterirum til batteri op til 375 Ah, batteriskift med batterirullebane og skiftestativ	○	○	○	○	○	○
	STILL Li-Ion-batteri til 205 Ah	○	○	○	○	—	—
	STILL Li-Ion-batteri til 410 Ah	○	○	○	○	—	—
Batterirum til batteri op til 500 Ah, batteriskift med batterirullebane og skiftestativ	○	○	○	○	—	—	
Indbygget lader, batteriskift ved hjælp af kran	○	○	○	○	○	○	

● Standard ○ Option — Ikke muligt



STILL DANMARK A/S

Essen 1

DK-6000 Kolding

Salg: +45 76 31 98 00

Service: +45 80 81 53 00

info@still.dk

Få yderligere information på

www.still.dk

STILL er certificeret inden for følgende områder:
kvalitetsmanagement,
arbejdssikkerhed, miljøbeskyttelse og energimangement



first in intralogistics