

EXP, EXV-CB a SXV-CB Technické dáta

Ručne vedený vysokozdvížňý vozík/ Elektrický vysokozdvížňý vozík

EXP 14

EXP 16

EXP 20

EXV-CB 06

EXV-CB 10/Li-Ion

EXV-CB 12/Li-Ion

EXV-CB 16/Li-Ion

SXV-CB 10/Li-Ion





				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
Označenie	1.1	Výrobca		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
	1.2	Typové označenie od výrobcu		EXP 14	EXP 16	EXP 20	EXV-CB 06	EXV-CB 10/Li-Ion	EXV-CB 12/Li-Ion	EXV-CB 16/Li-Ion	SXV-CB 10/Li-Ion		
	1.3	Pohon		Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický		
	1.4	Obsluha		Ručne vedený	Ručne vedený	Ručne vedený	Ručne vedený	Ručne vedený	Ručne vedený	Ručne vedený	Na státie		
	1.5	Menovitá nosnosť	Q	kg	1400	1600	2000	600	1000	1200	1600	1000	
	1.6	Vzdialenosť ťažiska	c	mm	600	600	600	500	500	500	500	600	
	1.8	Vzdialenosť bremena	x	mm	696 ^{1,3}	686 ^{1,3}	660 ^{1,3}	107	107	107	107	170 ³	
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1406	1406	1406	914	1264	1264	1626	1129 (1145) ³	
	Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť, vrát. akumulátora		kg	1516	1556	1605	1725 ⁵	1861 ⁵	1885 ⁵	2085 ⁵	2590 ³
2.2		Zaťaženie nápravy, s bremenom	na strane pohonu/bremena	kg	1167/1749	1183/1972	1198/2406	560/1765 ⁵	635/2226 ⁵	550/2535 ⁵	710/2975 ⁵	910/2680 ³	
2.3		Zaťaženie nápravy, bez bremena	na strane pohonu/bremena	kg	1072/444	1086/470	1113/492	950/775 ⁵	1099/762 ⁵	1100/785 ⁵	1295/790 ⁵	1560/1030 ³	
Pneumatiky/podvozok	3.1	Obutie			Polyuretán	Polyuretán	Polyuretán	Polyuretán	Polyuretán	Polyuretán	Polyuretán	Tractothan	
	3.2	Rozmery pneumatik	na strane pohonu	mm	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	Ø 230 x 100	Ø 230 x 100	Ø 230 x 100	Ø 230 x 100	Ø 254 x 115	
	3.3	Rozmery pneumatik	na strane bremena	mm	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ²	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ²	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ²	Ø 85 x 85 x 105	Ø 4x 85 x 105	Ø 4x 85 x 105	Ø 4x 85 x 105	2x Ø 254 x 82	
	3.4	Veľkosť oporných kolies		mm	Ø 100 x 40	Ø 100 x 40	Ø 100 x 40	-	-	-	-	-	
	3.5	Počet kolies (x = poháňané)	na strane pohonu/bremena			1x + 1/2 (1x + 1/4) ²	1x + 1/2 (1x + 1/4) ²	1x + 1/2 (1x + 1/4) ²	1x + 4	1x + 4	1x + 4	1x + 4	1x/2
	3.6	Rozchod kolies	na strane pohonu	b ₁₀	mm	534	534	534	-	-	-	-	-
	3.7	Rozchod kolies	na strane bremena	b ₁₁	mm	1000/1200/1400	1000/1200/1400	1000/1200/1400	500	500	500	500	746
Rozmery	4.1	Sklon stožiaru/vidlicový vozík	dopredu/dozadu	α/β	°	-	-	-	-	1/6	1/6	1/6	4/2 ⁶
	4.2	Konstruktívna výška	zasunutá	h ₁	mm	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov
	4.3	Voľný zdvih		h ₂	mm	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov
	4.4	Zdvih		h ₃	mm	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov
	4.5	Konstruktívna výška	vysunutá	h ₄	mm	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov	Pozri tabuľku stožiarov
	4.7	Výška ochrannej striešky		h ₆	mm	-	-	-	-	-	-	-	1995 (2190)
	4.9	Výška ovládacej oje v jazdnej polohe	min./max.	h ₁₄	mm	800/1250	800/1250	800/1250	740/1230	740/1230	740/1230	740/1230	-
	4.10	Výška ramien kolies		h ₈	mm	80	80	80	-	-	-	-	-
	4.15	Výška vidlic, spustených		h ₁₃	mm	50	55	55	67	67	67	67	50
	4.19	Celková dĺžka		l ₁	mm	2071	2081	2107	2511	2861	2861	3223	2604 ⁷
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlic		l ₂	mm	921 ^{3,4}	931 ^{3,4}	957 ^{3,4}	1311	1661	1661	2023	1454 ⁷
	4.21	Celková šírka		b ₁	mm	1170/1370/1570	1170/1370/1570	1170/1370/1570	790	790	790	790	828
	4.22	Rozmery vidlic		s/e/l	mm	35/100/1150	45/120/1150	45/120/1150	45/100/1200	45/100/1200	45/100/1200	45/100/1200	40/80/1150 ⁸
	4.24	Šírka nosiča vidlic		b ₃	mm	820/980	820/980	820/980	1000	1000	1000	1000	650 ¹⁰
	4.25	Vonkajšie rozpätie vidlic	min./max.	b ₅	mm	400/720 // 400/880	420/740 // 420/900	420/740 // 420/900	225/926	225/926	225/926	225/926	-
	4.26	Vzdialenosť medzi ramenami kolies		b ₄	mm	860/1060/1260	860/1060/1260	860/1060/1260	-	-	-	-	-
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies		m ₂	mm	30	30	30	38	38	38	38	60
4.33	Šírka pracovnej uličky s paletami 1000 x 1200 priečne		A _{st}	mm	2588 ⁴	2592 ⁴	2605 ⁴	2786	3136	3136	3296	2865 ⁷	
4.34	Šírka pracovnej uličky s paletou 800 x 1200, pozdĺžne		A _{st}	mm	2559 ⁴	2566 ⁴	2587 ⁴	2874	3224	3224	3384	2958 ⁷	
4.35	Polomer otáčania		W _a	mm	1715 ⁴	1715 ⁴	1715 ⁴	1510	1860	1860	2220	1320 (1333) ³	
4.37	Length across wheel arms		l ₇	mm	1739	1739	1739	-	-	-	-	-	
Výkonové parametre	5.1	Rýchlosť jazdy	s bremenom/bez bremena	km/h	6/6	6/6	6/6	5/6	5/6	5/6	5/6	8/12	
	5.2	Rýchlosť zdvihu	s bremenom/bez bremena	m/s	0,16/0,30	0,15/0,30	0,15/0,30	0,15/0,3	0,15/0,3	0,15/0,3	0,15/0,3	0,25/0,42 (0,21/0,43) ³	
	5.3	Rýchlosť spúšťania	s bremenom/bez bremena	m/s	0,40/0,35	0,40/0,35	0,31/0,31	0,45/0,35	0,45/0,35	0,45/0,35	0,45/0,35	0,25/0,22 (0,44/0,32) ³	
	5.8	Max. stúpanie kB 5	s bremenom/bez bremena	%	8/23	8/23	8/23	4/4	4/4	4/4	4/4	8/15	
	5.10	Prevádzková brzda				Elektromagnetická	Elektromagnetická	Elektromagnetická	Elektromagnetická	Elektromagnetická	Elektromagnetická	Elektromagnetická	
Elektrický motor	6.1	Hnací motor, výkon S2 = 60 min.		kW	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	3,0	
	6.2	Zdvihový motor, výkon pri S3 = 15 %		kW	3,2	3,2	3,2	2,2	3,2	3,2	3,2	5,7	
	6.3	Akumulátor podľa DIN 43531/35/36 A, B, C, nie			3PzS	3PzS	3PzS	3PzS	3PzS	3PzS	3PzS	3PzS	
	6.4	Napätie batérie/kapacita K5		V/Ah	24/345	24/345	24/345	24/375	24/375	24/375	24/400	24/300	
	6.5	Hmotnosť akumulátora ±5 % (v závislosti od výrobcu)		kg	288	288	288	288	288	288	377	230	
	6.6	Spotreba energie podľa cyklu VDI		kWh/h	1,14	1,15	1,44	0,72	1,19	1,19	1,45	-	
Ostatné	8.1	Riadenie pohonu			Riadenie AC	Riadenie AC	Riadenie AC	Riadenie AC	Riadenie AC	Riadenie AC	Riadenie AC	Riadenie AC	
	8.4	Hladina akustického tlaku na uši vodiča		dB(A)	≤66	≤66	≤66	63	61	61	61	<70	

¹ S teleskopickým a NiHo stožiarom: +26 mm

² S tandemovými valčekmi

³ Hodnota so stožiarom triplex

⁴ Bez plazivej rýchlosti: +12 mm

⁵ S bočnou výmenou batérie

⁶ S voliteľným sklápacím nosičom vidlic

⁷ S voliteľným naklonením vidlic, bočnými posúvačmi alebo nastavovačmi vidlic: +48 mm

⁸ S voliteľným sklápacím nosičom vidlic a bočnými posúvačmi, ako aj nastavovačmi vidlic: 40/100/1150

⁹ Nedostupný v kombinácii s voliteľným sklápacím nosičom vidlic, bočnými posúvačmi alebo nastavovačmi vidlic

¹⁰ S voliteľným naklonením vidlic, bočnými posúvačmi alebo nastavovačmi vidlic: 800 mm

EXP/EXV-CB Ručne vedený vysokozdvížňý vozík a SXV-CB Elektrický vysokozdvížňý vozík
Tabuľky stožiarov

			Teleskopická								NiHo					Triplex					
			h ₁	mm	1415 ¹	1665 ¹	1915	2115	2365	2565	2815	1415 ¹	1665 ¹	1915	2115	2365	2565	1665 ¹	1915	2065	2265
EXP 14/16	Konštrukčná výška	h ₁	mm	1415 ¹	1665 ¹	1915	2115	2365	2565	2815	1415 ¹	1665 ¹	1915	2115	2365	2565	1665 ¹	1915	2065	2265	2315
	Výška stožiara s aplikovaným počiatočným zdvihom	h ₁ '	mm	1490	1740	1990	2190	2440	2640	2890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Voľný zdvih	h ₂ ²	mm	-	-	-	-	-	-	-	776	1026	1276	1476	1726	1926	1026	1276	1426	1626	1676
	Voľný zdvih	h ₂ ³	mm	150	150	150	150	150	150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zdvih	h ₃	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	4644	1844	2344	2844	3244	3744	4144	3516	4266	4716	5316	5466
	Max. výška	h ₄ ⁴	mm	2480	2980	3480	3880	4380	4780	5280	2480	2980	3480	3880	4380	4780	4152	4902	5352	5952	6102

			Teleskopická			NiHo			Triplex			
			h ₁	mm	1915	2115	2365	1915	2115	2365	1665 ¹	1915
EXP 20	Konštrukčná výška	h ₁	mm	1915	2115	2365	1915	2115	2365	1665 ¹	1915	2065
	Výška stožiara s aplikovaným počiatočným zdvihom	h ₁ '	mm	1990	2190	2440	-	-	-	-	-	-
	Voľný zdvih	h ₂ ²	mm	-	-	-	1286	1486	1736	1036	1286	1436
	Voľný zdvih	h ₂ ³	mm	150	150	150	-	-	-	-	-	-
	Zdvih	h ₃	mm	2684	3084	3584	2684	3084	3584	3276	4026	4476
	Max. výška	h ₄ ⁴	mm	3310	3710	4210	3310	3710	4210	3902	4652	5102

			Teleskopická				NiHo				Triplex	
			h ₁	mm	1515	1765	2015	2215	1440	1690	1940	2140
EXV-CB 06	Konštrukčná výška	h ₁	mm	1515	1765	2015	2215	1440	1690	1940	2140	1690
	Výška stožiara s aplikovaným počiatočným zdvihom	h ₁ '	mm	1590	1840	2090	2290	-	-	-	-	-
	Voľný zdvih	h ₂	mm	150	150	150	150	879	1129	1379	1579	1129
	Zdvih	h ₃	mm	1924	2424	2924	3324	1924	2424	2924	3324	3516
	Max. výška	h ₄	mm	2485	2985	3485	3885	2485	2985	3485	3885	4077

			Teleskopická					NiHo					Triplex	
			h ₁	mm	1515	1765	2015	2215	2465	1440	1690	1940	2140	2390
EXV-CB 10	Konštrukčná výška	h ₁	mm	1515	1765	2015	2215	2465	1440	1690	1940	2140	2390	1690
	Výška stožiara s aplikovaným počiatočným zdvihom	h ₁ '	mm	1590	1840	2090	2290	2540	-	-	-	-	-	-
	Voľný zdvih	h ₂	mm	150	150	150	150	150	879	1129	1379	1579	1829	1129
	Zdvih	h ₃	mm	1924	2424	2924	3324	3824	1924	2424	2924	3324	3824	3516
	Max. výška	h ₄	mm	2485	2985	3485	3885	4385	2485	2985	3485	3885	4385	4077

			Teleskopická						NiHo						Triplex		
			h ₁	mm	1515	1765	2015	2215	2465	2665	1440	1690	1940	2140	2390	2590	1690
EXV-CB 12	Konštrukčná výška	h ₁	mm	1515	1765	2015	2215	2465	2665	1440	1690	1940	2140	2390	2590	1690	1940
	Výška stožiara s aplikovaným počiatočným zdvihom	h ₁ '	mm	1590	1840	2090	2290	2540	2740	-	-	-	-	-	-	-	-
	Voľný zdvih	h ₂	mm	150	150	150	150	150	150	879	1129	1379	1579	1829	2029	1129	1379
	Zdvih	h ₃	mm	1924	2424	2924	3324	3824	4224	1924	2424	2924	3324	3824	4224	3516	4266
	Max. výška	h ₄	mm	2485	2985	3485	3885	4385	4785	2485	2985	3485	3885	4385	4785	4077	4827

			Teleskopická						NiHo						Triplex		
			h ₁	mm	1515	1765	2015	2215	2465	2665	1440	1690	1940	2140	2390	2590	1690
EXV-CB 16	Konštrukčná výška	h ₁	mm	1515	1765	2015	2215	2465	2665	1440	1690	1940	2140	2390	2590	1690	1940
	Výška stožiara s aplikovaným počiatočným zdvihom	h ₁ '	mm	1590	1840	2090	2290	2540	2740	2740	-	-	-	-	-	-	-
	Voľný zdvih	h ₂	mm	150	150	150	150	150	150	879	1129	1379	1579	1829	2029	1129	1379
	Zdvih	h ₃	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	1844	2344	2844	3244	3744	4144	3516	4266
	Max. výška	h ₄	mm	2405	2905	3405	3805	4305	4705	2405	2905	3405	3805	4305	4705	4077	4827

			Single		NiHo		Triplex				
			h ₁	mm	1990 ⁷	2190	1990 ⁷	2190	2390	1990 ⁷	2190
SXV-CB 10	Konštrukčná výška	h ₁	mm	1990 ⁷	2190	1990 ⁵	2190	2390	1990 ⁷	2190	2390
	Voľný zdvih	h ₂	mm	1430 ⁵	1630 ⁵	1430 ⁵	1630 ⁵	1860 ⁵	1430 ⁵	1630 ⁵	1830 ⁵
	Zdvih	h ₃	mm	1460	1660	2810	3210	3610	4180	4780	5380
	Max. výška	h ₄	mm	2050 ⁶	2250 ⁶	3470 ⁶	3870 ⁶	4270 ⁶	4840 ⁶	5440 ⁶	6040 ⁶

¹ Stožiar sa neodporúča pre každodennú výmenu batérie

² So záťažovou opierkou: -537 mm

³ So zvýšenou výškou stožiara h₁'

⁴ So záťažovou opierkou: +537 mm

⁵ S voliteľným sklonom vidlice, bočnými posúvačmi alebo nastavovačmi vidlice: -100 mm

⁶ S voliteľným sklonom vidlice, bočnými posúvačmi alebo nastavovačmi vidlice: +100 mm

⁷ V kombinácii s nízkou ochrannou strieškou

EXP a EXV-CB Ručne vedené vysokozdvížne vozíky Detailné obrázky



Štandardná bezpečnosť: v závislosti od uhla riadiacej oje sa rýchlosť automaticky prispôsobí vzdialenosti medzi obsluhou a vozíkom (OptiSpeed) ^{1,2}



Presný v každej situácii: vďaka plazivej rýchlosti je možné manévrovanie aj v najužších priestoroch ¹



Vysoká nosnosť do 2000 kg a výška zdvíhu do 5466 mm ¹



Univerzálne použitie: samonosné a nastaviteľné vidlice umožňujú manipuláciu s rôznymi typmi paliet ^{1,2}



Inovatívny zámok zástrčky batérie umožňuje rýchlu výmenu batérie bez rizika zaseknutia ²



Bezpečná manipulácia s nákladom vďaka štandardnému sklonu stožiara ²

¹ Tu napr. EXP // ² Tu napr. EXV-CB

EXP/EXV-CB Ručne vedený vysokozdvížený vozík a SXV-CB Elektrický vysokozdvížený vozík

Detailné obrázky



Voľné ruky: praktické odkladacie priestory a podložka na písanie so zabudovanou doskou s klipmi^{1, 2}



Všetko na dohľad, po celý čas: farebný displej s množstvom symbolov-nezávislých od jazyka vám na prvý pohľad ukáže všetky dôležité funkcie²



Robustná ochranná strieška s ocelovými vzperami pre optimalizáciu viditeľnosti a zvýšenie bezpečnosti³



Rýchly a bezpečný vstup a výstup vďaka nízkej výške schodu³



Kompaktné rozmery uľahčujú prácu v stiesnených priestoroch³



S predlžovacími vidlicami možno flexibilne manipulovať s rôznym zaťažením³

² Tu napr. EXV-CB // ³ Tu napr. SXV-CB

EXP Ručne vedený vysokozdvížný vozík Flexibilita sa stretáva s inováciami

Maximálna flexibilita: možno použiť rôzne typy paliet a príslušenstva

Optimálne využitie skladovacieho priestoru: vysoké zahustenie skladu vďaka veľmi vysokej zostatkovej nosnosti

Všetko na dohľad, po celý čas: farebný displej s množstvom symbolov-nezávislých od jazyka vám na prvý pohľad ukáže všetky dôležité funkcie



EXP

Silnejší a inteligentnejší ako ostatné - to je ručne vedený vysokozdvížný vozík STILL EXP 14-20. Disponuje dvomi výnimočnými vlastnosťami - vysokou zostatkovou nosnosťou a inteligentným farebným displejom. Ten na prvý pohľad poskytuje obsluhu základné informácie, stav vozíka alebo nabitie batérie a rôzne symboly nezávislé od jazyka poskytujú obsluhu optimálnu podporu. Inteligentný a mimoriadne mobilný skladový organizér premiestňuje palety s hmotnosťou až 2 000 kg rýchlo, bezpečne a spoľahlivo. Prostredníctvom samonosných a nastaviteľných vidlíc možno používať rôzne typy paliet. S voliteľnými hydraulickými funkciami možno použiť aj príslušenstvo. Bezprecedentné prekladanie paliet možno dosiahnuť vďaka výkonnému motoru s

nízkou potrebou údržby a presnými ovládacími prvkami, ktoré sú vhodné pre pravákov aj ľavákov. Písmená EXP nie sú len synonymom rýchlej manipulácie s tovarom, ale aj bezpečnej manipulácie. Voliteľný ukazovateľ nosnosti ukazuje, čo všetko je možné. Zakrivený tvar oje a citlivá nárazová doska chráni vodiča a EXP automaticky zastaví, keď sa uvoľní oj - dokonca aj na rampách. OptiSpeed oj tiež prispôsobuje rýchlosť EXP vzdialenosti od obsluhy, zatiaľ čo systém Curve Speed Control reguluje rýchlosť v zákrutách. Tento silný a inteligentný ručne vedený vysokozdvížný vozík vám umožní mať tok tovaru vždy bezpečne pod kontrolou; od prepravy nákladu v rámci predskladovacej plochy až po obsluhu regálového systému.



EXV-CB Ručne vedený vysokozdvížný vozík a SXV-CB Elektrický vysokozdvížný vozík Flexibilita sa stretáva s inováciami

Bezpečná preprava tovaru: sklon stožiaru pre jednoduchú a bezpečnú manipuláciu s nosičmi nákladu

Maximálna flexibilita: možno použiť rôzne typy paliet a príslušenstva

Optimálna manévrovateľnosť a ergonómia vďaka elektrickej riadiacej jednotke a OptiSpeed oje



EXV-CB

Zdvíhanie nákladu je jednoduchšie než kedykoľvek predtým: s ručne vedeným vysokozdvížným vozíkom EXV-CB môžete zdvíhať akékoľvek palety a nosiče. Predlžovacie vidlice umožňujú rozšírenie funkčnosti pomocou celého radu príslušenstva. Nosnosť až 1 600 kg v kombinácii s výškou zdvihu až do 4,2 m zaručujú optimálnu konsolidáciu skladu a manipulačnú kapacitu. Elektrická riadiaca jednotka a inteligentná STILL oj zabezpečujú intuitívnu a nevyčerpávajúcu obsluhu. Technológia proporcionálnych ventilov zabezpečuje presnosť až po hroty vidlíc, čo umožňuje presné zdvíhanie a spúšťanie, a tým výrazne uľahčuje

manipuláciu s nákladom. STILL OptiSpeed oj zaručuje optimálnu bezpečnosť a automaticky upravuje rýchlosť jazdy v závislosti od uhla natočenia oje. Vďaka webovej možnosti FleetManager môžete EXV-CB jednoducho integrovať do svojho vozového parku: Kto a ktorý ručne vedený vysokozdvížný vozík môže používať, a na aké účely? Ako sa využíva kapacita vozíka EXV-CB? Kedy bol účastníkom nehody? Z celkového pohľadu je vozík EXV-CB všestranný ako švajčiarsky armádny nôž, ktorý optimalizuje váš postup od predkladovej plochy až po regály.

Univerzálne a všestranné zariadenie: kompaktné rozmery, intuitívne ovládanie a vynikajúca dostupnosť zabezpečujú vysokú úroveň stability, a tým aj širokú škálu možností využitia.

Manévrovateľnosť v stiesnených priestoroch: malý polomer otáčania a úzka ulička

Ergonomické pracovisko: pohodlné sedadlo vodiča a manipulácia s nákladom bez vyčerpania vďaka riadeniu závislému od rýchlosti bez potreby nastavovania polohy rúk



SXV-CB

SXV-CB je spoľahlivé, univerzálne zariadenie na rozličné typy použitia. Elektrický vysokozdvížný vozík je mimoriadne kompaktný a stabilný pri zatáčaní vďaka vynikajúcemu rozloženiu hmotnosti a automatickému obmedzeniu rýchlosti. So svojou šírkou úzkej uličky a malým polomerom otáčania je mimoriadne obratný aj v tých najtesnejších priestoroch. Na svojich predlžovacích vidliciach dokáže bez námahy zdvihnúť až 1 000 kg.

SXV-CB je prijateľný pre užívateľov a vďaka riadeniu závislému od rýchlosti sa dá ovládať presne a efektívne s minimálnym úsilím. K dispozícii je aj možnosť integrácie druhého ovládacieho panela pre väčšie pohodlie pri cúvaní. To uľahčuje jazdu vpred a vzad s ovládaním ľavou aj pravou rukou bez toho, aby ste sa museli príliš otáčať. Keď už hovoríme o pohodlí: vodiči si SXV-CB obľúbili pre jeho ergonómiu, ktorá zaručuje manipuláciu s nákladom bez únavy. Zabezpečuje to

pohodlné miesto na státie, ktoré ponúka dostatok priestoru na pohyb, čalúnené operadlo, nízka výška kroku 120 mm na každej strane a ergonomické riadenie a ovládanie bez potreby zmeny polohy rúk. Neobmedzený výhľad na sklad a náklad poskytuje vodičovi vysokú úroveň pracovného komfortu, ako aj bezpečnosti. Veď tam, kde má vodič bez námahy všetko na očiach, sú on, okolie, náklad aj vozík v bezpečí. K bezpečnosti prispieva aj robustná ochranná strieška, zatiaľ čo voliteľne konfigurovateľné výstražné svetlo napomáha viditeľnosti v premávke skladu.

To znamená, že SXV-CB poskytuje odpoveď na mnohé bežné problémy v manažmente skladu a je vašim výkonným a všestranným partnerom pri stohovaní, preprave, vychystávaní objednávok alebo pri vykladaní a nakladaní.

Simply easy

- Prevádzka bez únavy: presná a plynulá elektrická riadiaca jednotka
- Neobmedzený výhľad pri jazde: voľný výhľad cez stožiar a centrálnu umiestenú oj
- Presné ovládanie v najužších priestoroch: citlivé proporcionálne ovládanie ventilu a voliteľná funkcia plazivej rýchlosti
- Jazda, riadenie a zdvíhanie len jednou rukou: ergonomické a intuitívne ovládanie pre ľavákov aj pravákov

Simply powerful

- Optimálne využitie skladovacích priestorov: vysoká výška zdvíhu a zostatková nosnosť
- Správny jazdný program pre každú situáciu: vynikajúca efektívnosť alebo maximálna manipulačná kapacita vďaka ECO, BOOST alebo Blue-Q
- Maximálna manipulačná kapacita: výkonný, spoľahlivý a bezúdržbový motor na striedavý prúd
- Vždy pripravený na používanie: lítiovo-iónová batéria s kapacitou od 300 Ah do 500 Ah a jednoduchá bočná výmena batérie

Simply safe

- OptiSpeed oj automaticky upraví rýchlosť v závislosti od vzdialenosti medzi operátorom a vozíkom
- Bezpečnosť na myslí: voliteľný ukazovateľ nosnosti zobrazuje obsluhu aktuálnu výšku stožiara a zodpovedajúcu zostatkovú nosnosť EXV-CB a EXP
- Bezpečné zatáčanie: Curve Speed Control automaticky prispôsobí rýchlosť uhlu zatočenia volantu pri zatáčaní

Simply flexible

- Pre všetky typy paliet: nastaviteľné vidlice umožňujú manipuláciu so širokou škálou paliet
- Pre všetky nosiče nákladu: vďaka samonosným vidliciám možno ľahko zdvíhať aj uzavreté nosiče
- Možnosť rozšírenia: až dve hydraulické funkcie navyše

Simply connected

- Spravovanie online: s aplikáciou FleetManager môžete prepojiť vysokozdvížený vozík s webovou aplikáciou
- Vhodný pre viacerých operátorov: definujte niekoľko používateľov vysokozdvíženého vozíka s rôznymi profilmi operátorov
- Všetky vozíky pod kontrolou: vozový park možno analyzovať podľa potreby s využitím komplexných údajov
- Informácie na prvý pohľad: moderný, prehľadný, farebný displej

Simply Efficient



EXP/EXV-CB Ručne vedený vysokozdvížňý vozík a SXV-CB Elektrický vysokozdvížňý vozík
 Varianty vybavenia

	EXP 14/16/20	EXV-CB 06	EXV-CB 10/12/16	SXV-CB 10		
Všeobecne	Zobrazovacia a ovládacia jednotka s farebným displejom na výber jazdných programov	●	●	●	●	
	Ovládacia oj s optimalizovaným tvarom pre lepšie uchopenie pre ľavákov i pravákov	●	●	●	—	
	Elektrická riadiaca jednotka	●	●	●	○	
	Dodatočné hydraulické funkcie pre používanie prídavných zariadení	○	○	○	○	
	Displej pre zobrazenie nosnosti	○	—	—	—	
	Vidlice s rozperami na zdvíhanie zatvorených palet	●	—	—	—	
	Sklon stožiara	—	—	●	○	
	Vysokovýkonný striedavý pohon	●	●	●	●	
	Prevedenie pre používanie v chladiacich zariadeniach	○	○	○	—	
	Lišta príslušenstva	○	○	○	—	
	Elektrická predpríprava pre dátový terminál	○	○	○	○	
	Prenos údajov cez Bluetooth alebo GPRS	○	○	○	—	
	Blikajúce výstražné svetlo pod ochrannou strieškou	○	○	○	○	
	Bezpečnostné svetlá (Safety Light)	○	○	○	○	
	Jednoručné ovládanie	○	○	○	●	
	Dvojité prevádzka	○	○	○	○	
	360-stupňové riadenie - základné vrátane kontroliek	—	—	—	○	
	Zdvíhacia plošina	Teleskopický stožiar	○	○	○	○
		NiHo stožiar	○	○	○	○
		Trojité stožiar	○	○	○	○
Ochranná mriežka stožiara		●	○	○	○	
Obutie	Obrazovka na ochranu pred stožiarom vyrobená z polykarbonátu	○	●	●	●	
	Obutie pojazdných kolies z polyuretánu/samostatné	●	—	—	—	
	Kolesá z polyuretánu/tandemové	○	●	●	—	
Bezpečnosť	Hnacie koleso pre rovné povrchy	●	●	●	●	
	OptiSpeed oj: maximálna rýchlosť jazdy riadená uhlom oje	●	●	●	—	
	Curve Speed Control	○	○	○	●	
	Autorizácia prístupu (kľúč)	●	●	●	●	
	Autorizácia prístupu (digikód)	○	○	○	—	
	FleetManager: oprávnenie na prístup, detekcia otrasov, hlásenia	○	○	○	—	
	Tichý chod a zdvíhanie/spúšťanie s vertikálnou ojou	○	—	—	—	
	Sklápací bočný kryt na ľavej strane vozíka	—	—	—	○	
	Panoramatické zrkadlo vo vnútri vozíka, namontované magneticky	—	—	—	○	
Ochranná mriežka bremena	○	○	○	○		
Batéria	Priehradka na batériu s kapacitou do 300 Ah	—	—	—	○	
	Priehradka na batériu s kapacitou do 375 Ah	●	—	●	—	
	Bočná výmena batérie s valčekovou drážhou	—	●	●	○	
	Priehradka na batériu s kapacitou do 500 Ah	—	—	○	—	
	Li-Ion batéria	—	—	○	○	
Vstavaná nabíjačka	○	—	—	—		

● Štandardne ○ Voliteľne — Nie je k dispozícii



STILL SR, spol. s r.o.

Dlhá 91

949 07 Nitra

Telefón: +421 37 69 224 11

info@still.sk

Ďalšie informácie nájdete na

www.still.sk

STILL je certifikovaný v nasledovných oblastiach: riadenie kvality, bezpečnosť pri práci, ochrana životného prostredia a energetické hospodárstvo.



first in intralogistics