

ECU-SF, EXH-SF i EXU-S Dane Techniczne

Wózki unoszące z platformą stojącą dla operatora

ECU-SF 20

EXH-SF 20/Li-Ion

EXH-SF 25/Li-Ion

EXU-S 22/Li-Ion

EXU-S 24/Li-Ion





Oznakowanie				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL
1.1	Producent			STILL	STILL	STILL	STILL	STILL
1.2	Typszereg (oznaczenie producenta)			ECU-SF	EXH-SF 20/Li-Ion	EXH-SF 25/Li-Ion	EXU-S 22/Li-Ion	EXU-S 24/Li-Ion
	Typ platformy			Składana platforma stojąca operatora	Składana platforma stojąca operatora	Składana platforma stojąca operatora	Platforma stała stojąca, dostęp od tyłu	Platforma stała stojąca, dostęp z boku
1.3	Napęd			Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny
1.4	Obsługa			Piesza/stojąca	Piesza/stojąca	Piesza/stojąca	Stojąca	Stojąca
1.5	Udźwig/ładunek	Q	kg	2000	2000	2500	2200	2400
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	mm	600 ¹	600	600	600	600
1.8	Odległość grzbietu widel do osi koła	x	mm	872 ²	895 ²	895 ²	890 ²	872 ²
1.9	Rozstaw osi kół	y	mm	1304	1408 ²	1408 ²	1617	1599
2.1	Masa własna (wraz z baterią)			kg	654	875	875	1120
2.2	Nacisk na oś z ładunkiem	od strony napędu/od strony ładunku	kg	1676/978	983/1920	983/1920	1500/1820	1317/2233
2.3	Nacisk na oś bez ładunku	od strony napędu/od strony ładunku	kg	79/575	710/165	710/165	310/210	918/232
3.1	Ogumienie			Poliuretan	Poliuretan	Poliuretan	Poliuretan	Poliuretan
3.2	Wymiary koła	od strony napędu	mm	∅ 230 x 75	∅ 230 x 90	∅ 230 x 90	∅ 250 x 100	∅ 250 x 100
3.3	Wymiary koła	od strony ładunku	mm	∅ 85 x 90 (∅ 85 x 90) ¹	∅ 85 x 85 (∅ 85 x 60) ¹	∅ 85 x 85 (∅ 85 x 60) ¹	∅ 85 x 100 (∅ 85 x 80) ¹	∅ 85 x 100 (∅ 85 x 80) ¹
3.4	Wielkość kółek podporowych	od strony napędu	mm	2x ∅ 100 x 40	2x ∅ 125 x 60	2x ∅ 125 x 60	2x ∅ 140 x 54	2x ∅ 140 x 54
3.5	Liczba kół (x = napędowe)	od strony napędu/od strony ładunku		1x-2/2	1x + 2/4	1x + 2/4	1x + 2/4	1x + 2/4
3.6	Rozstaw kół	od strony napędu/od strony ładunku	b ₁₀ /b ₁₁	mm	398/485	502/380	502/380	470/388
4.4	Wysokość podnoszenia		h ₃	mm	135	125	125	130
4.8	Wysokość platformy		h ₇	mm	170	220	220	225
4.9	Wysokość uchwytu dysza w położeniu do jazdy	min./maks.	h ₁₄	mm	1145/1342	1210/1440	1210/1440	1030
4.15	Wysokość opuszczonych widel		h ₁₃	mm	85	86	86	85
4.19	Długość całkowita	platforma zamknięta/otwarta	l ₁	mm	1854/2180	1957/2395 ⁵	1957/2395 ⁵	2415 ⁶
4.20	Długość łącznie z grzbietem widel	platforma zamknięta/otwarta	l ₂	mm	704/1030	800/1238 ⁵	800/1238 ⁵	1225 ⁶
4.21	Szerokość całkowita		b ₁	mm	710	720	720	720
4.22	Wymiary widel	DIN ISO 2331	s/e/l	mm	50/162/1150	55/165/1150	55/165/1150	55/175/1190
4.25	Rozstaw zewnętrzny widel		b ₅	mm	560	560	560	560
4.32	Prześwit od podłoża, centralnie między osiami		m ₂	mm	33	30	30	30
4.34	Szerokość korytarza roboczego dla palety 800 x 1200 mm wzdłużnie	platforma otwarta	A _{st1}	mm	2622 ²	2844 ^{2,5}	2844 ^{2,5}	2812 ^{2,6}
4.34.1	Szerokość korytarza roboczego dla palety 1000 x 1200 mm poprzecznie	platforma otwarta	A _{st}	mm	2703 ²	2926 ^{2,5}	2926 ^{2,5}	2894 ^{2,6}
4.35	Promień skrętu	platforma otwarta	W _a	mm	1904 ²	2140 ^{2,5}	1700/2140 ^{2,5}	2105 ^{2,6}
5.1	Prędkość jazdy	z/bez ładunku	km/h	6/6 (7,5 ³)	6/6 (8/8, 10/10) ⁴	12/10 (14/10) ⁴	10/12	9/12
5.2	Prędkość podnoszenia	z/bez ładunku	m/s	0,034/0,045	0,05/0,06	0,05/0,06	0,043/0,062	0,043/0,062
5.3	Prędkość opuszczania	z/bez ładunku	m/s	0,045/0,045	0,1/0,08	0,1/0,08	0,068/0,065	0,068/0,065
5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień	z/bez ładunku	%	0,7/10,2	12/20	12/20	10/15	9,3/15
5.10	Hamulec eksploatacyjny			Elekromagnetyczny	Elekromagnetyczny	Elekromagnetyczny	Elekromagnetyczny	Elekromagnetyczny
6.1	Silnik napędowy moc S2 60 min			kW	1,2	2,3	3,0	3,0
6.2	Silnik układu podnoszenia przy S3 15%			kW	1,2	1,2	1,5	2,2
6.3	Akumulator według DIN 43531 /35/36 A, B, C, nie			DIN 43535 B	DIN 43535 3PzS	DIN 43535 3PzS	Nie	Nie
6.4	Napięcie akumulatora/pojemność znamionowa K _s			V/Ah	24/250	24/375	24/375	24/465 // Li-Ion 24/410
6.5	Masa akumulatora ±5% (zależnie od producenta)			kg	220	290	290	405
6.6	Zużycie energii według cyklu VDI			kWh/h	1,06	0,45	0,5 (0,56) ⁴	1,05
8.1	Rodzaj sterowania jazdą			Sterowanie impulsowe	Sterowanie AC	Sterowanie AC	Sterowanie AC	Sterowanie AC
8.4	Poziom hałasu na wysokości uszu operatora			dB(A)	<70	62	62	<65

¹ Z podwójnymi rolkami ładunkowymi

² Unoszenie wstępne podniesione, unoszenie wstępne opuszczone +70 mm

³ Z opcjonalnymi osłonami bocznymi

⁴ Z Power Plus

⁵ Z akumulatorami 4PzS +75 mm

⁶ Z akumulatorami 4PzS +85 mm

Promień skrętu

Promień skrętu W_a na potrzeby określania szerokości alejki roboczej z odległością od ładunku x, unoszeniem wstępnym podniesionym oraz akumulatorem, zgodnie z VDI 6.4

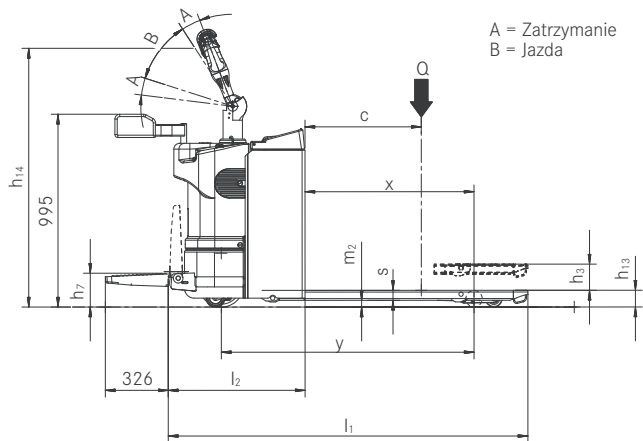
	Długość widel l w mm	Odległość x w mm	Odległość y w mm	Promień skrętu W _a w mm	
				Platforma zamknięta	Platforma otwarta
ECU-SF 20	800	522	952	1247	1554
	980	702	1132	1427	1734
	1150	872	1302	1597	1904
	1450	1172	1602	1897	2204
	1600	1322	1752	2047	2354
EXH-SF 20/25	1000	745	1258	1550	1990
	1150	895	1408	1700	2140
	1200	945	1458	1750	2190
	1450	995	1508	1800	2440
	1600	1345	1858	2150	2590
	2150	1495	2008	2300	2740
	2400 ¹	1770	2283	2575	3015
2400 ²	2145	2658	2950	3390	

	Długość widel l w mm	Odległość x w mm	Odległość y w mm	Promień skrętu W _a w mm	
				Dostęp od tyłu	Dostęp z boku
EXU-S 22	990	690	1284	1905	1975
	1190	890	1484	2105	2175
	1600	1300	1894	2315	2585
	990	672	1266	1887	1957
EXU-S 24	1190	872	1466	2087	2157
	1600	1282	1876	2497	2567
	2390 ¹	1714	2308	2929	2999
	2390 ²	2072	2666	3287	3357

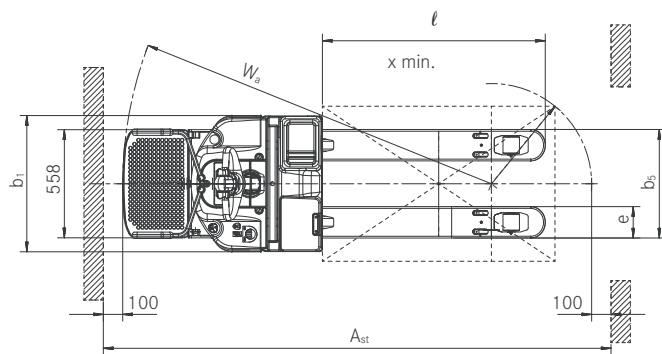
¹ Rozstaw kół umożliwiający podnoszenie dwóch palet euro wzdłużnie

² Rozstaw kół umożliwiający podnoszenie trzech palet euro poprzecznie

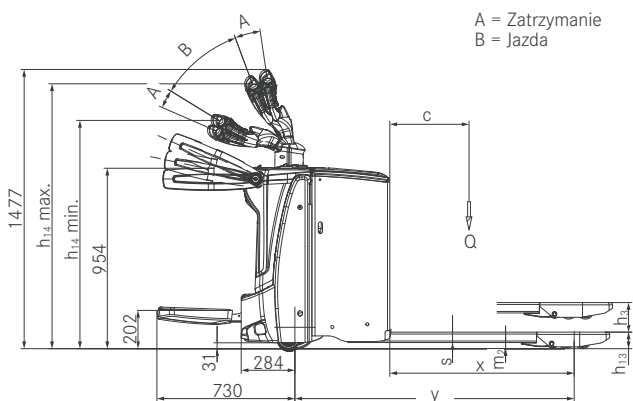
ECU-SF, EXH-SF i EXU-S Wózki unoszące z platformą stojącą dla operatora
Rysunki techniczne



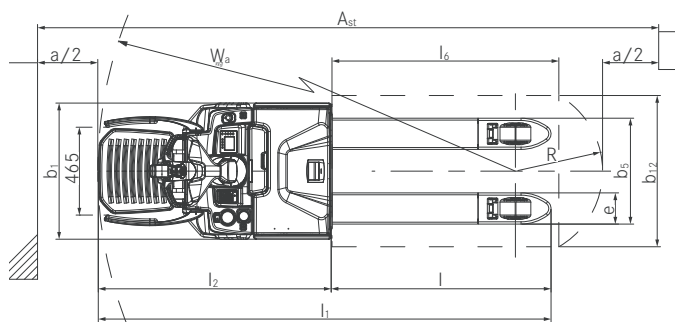
ECU-SF rzut z boku



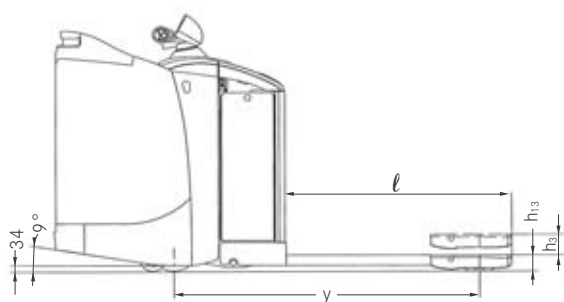
ECU-SF rzut z góry



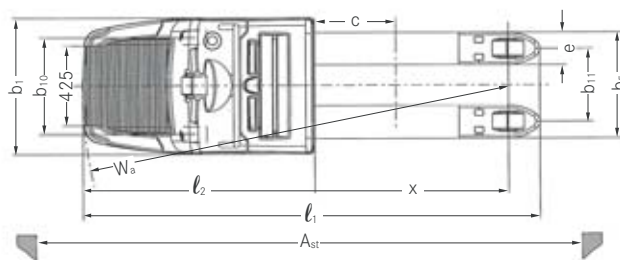
EXH-SF rzut z boku



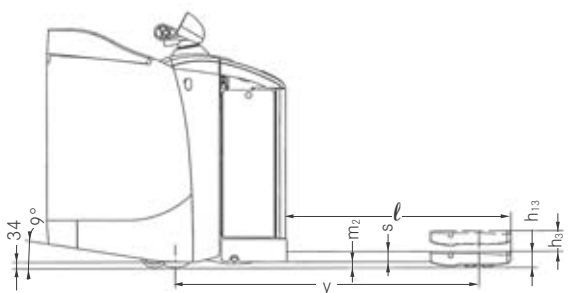
EXH-SF rzut z góry



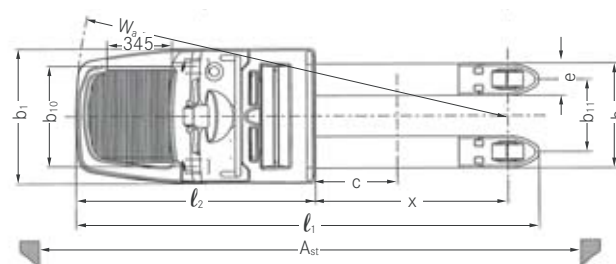
EXU-S z dostępem od tyłu rzut z boku



EXU-S z dostępem od tyłu rzut z góry



EXU-S z dostępem z boku rzut z boku



EXU-S z dostępem z boku rzut z góry

EXH-SF Wózki unoszące z platformą stojącą dla operatora
Elastyczne i kompaktowe



ECU-SF i EXH-SF Wózki unoszące z platformą stojącą dla operatora Zdjęcia detali



Zawsze dostępne: wystarczająca ilość energii zapewniająca długi czas pracy oraz możliwość wymiany akumulatora¹



Wszechstronne bezpieczeństwo: opcjonalne osłony boczne można łatwo i szybko rozłożyć, aby utrzymać bezpiecznie i stabilnie operatora i zapewnić optymalną ochronę w każdej sytuacji¹



Ergonomiczna i intuicyjna obsługa: funkcje jazdy, podnoszenia i sterowania można wykonywać jednocześnie przez lewo lub praworęcznych operatorów¹



Efektywna obsługa ładunków: udźwig do 2000 kg i prędkość maksymalna 7,5 km/h¹



Do 2500 kg nośności i wysoka prędkość jazdy do 14 km/h²



Regulowane osłony boczne i platforma dla operatora z amortyzacją pneumatyczną, regulowana odpowiednio do masy ciała operatora²



Nowatorski mechanizm zabezpieczenia baterii umożliwia szybką i bezproblemową wymianę akumulatora²



Kolorowy wyświetlacz z symbolami niezależnymi od języka pokazuje wszystkie istotne informacje jednocześnie²

¹ Tutaj np. ECU-SF // ² Tutaj np. EXH-SF

EXH-SF i EXU-S Wózki unoszące z platformą stojącą dla operatora Zdjęcia detali



Optymalny widok końcówek wideł zapewnia jeszcze bezpieczniejszą eksploatację²



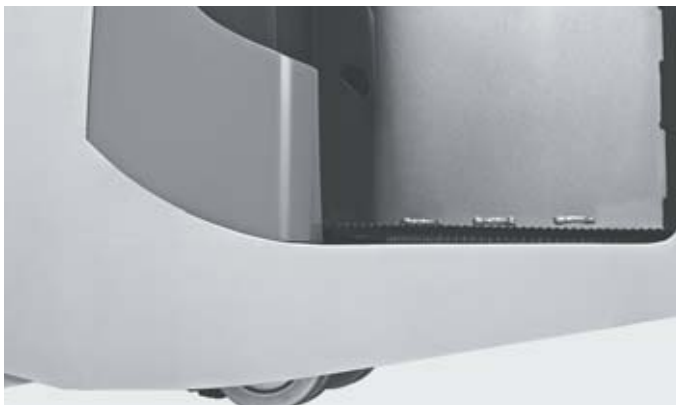
Więcej godzin pracy dzięki szybkim pośrednim doładowaniom z opcjonalną technologią STILL Li-Ion²



Wszystko w zasięgu ręki: dzięki STILL COCKPIT, zarówno prawo- jak i leworęczni użytkownicy mogą swobodnie sterować wszystkimi funkcjami³



Pełna dostępność: dzięki szybkiej i bezpiecznej bocznej wymianie baterii lub opcjonalnej technologii litowo-jonowej³



Stworzony do pracy na rampach: pochylona konstrukcja podwozia pozwala jeździć wózkami na rampach pod kątem do 9°³



Komfort nawet na długich dystansach: dostęp z lewej strony umożliwia oparcie się operatora do tyłu na dłuższych odcinkach³



Komfortowa jazda: tapicerowana platforma dla operatora zwiększa komfort i koncentrację w trakcie pracy³



Wysoka zdolność przeładunkowa: szybka i precyzyjna praca dzięki zaokrąglonym końcówkom wideł umożliwiającym łatwe pobranie palety³

² Tutaj np. EXH-SF // ³ Tutaj np. EXU-S

ECU-SF i EXH-SF Wózki unoszące z platformą stojącą dla operatora Elastyczne i kompaktowe

Szybkie i bezpieczne: opcjonalne osłony boczne mogą być otwierane i zamykane przy użyciu tylko jednej ręki

Doskonała ergonomia: platforma dla operatora ma wysokość zaledwie 170 mm, dzięki czemu operatorzy mogą z łatwością na nią wchodzić i z niej schodzić

Wysokie tempo przeładunku palet: kompaktowe wymiary to szybka i bezpieczna praca



ECU-SF

Wózek ECU-SF wyposażony jest w platformę i udźwig do 2000 kg, co czyni go idealnym wyborem dla załadunku i rozładunku samochodów ciężarowych i transportu poziomego. Ten kompaktowy pomocnik magazynu może manewrować dokładnie i bezpiecznie w wąskich przestrzeniach. Jego zaokrąglone końcówki wideł pozwalają na łatwe pobieranie palet. Ten tani w utrzymaniu wózek wykonuje rzetelnie zadania, od lekkich prac w pracy wielozmianowej w sektorze przemysłowym przez prace magazynowe w obszarach detalicznych.

Obudowa pokryta jest odpornym na uderzenia tworzywem sztucznym, zapewniając solidną ochronę wózka w trudnych warunkach pracy. Platforma ECU-SF jest bardzo niska, jej wysokość to zaledwie 170 mm. To umożliwia operatorom szybkie i bezpieczne wsiadanie i wysiadanie z platformy stojącej. Precyzyjny elektryczny układ kierowniczy minimalizuje zmęczenie operatora i umożliwia szybkie dostawy towaru. Opcjonalne osłony boczne mogą być otwierane i zamykane przy użyciu jednej ręki, dzięki czemu operator utrzymuje stabilność i pracuje bezpiecznie w każdej sytuacji podczas jazdy.

Doskonała wydajność podczas eksploatacji: prędkość maksymalna 14 km/h i maksymalna nośność 2500 kg

Rozwiązanie przyjazne dla pleców: pneumatyczna platforma dla operatora regulowana odpowiednio do masy ciała, z regulowanymi osłonami bocznymi

Pewna jazda po rampach: koła podporowe z amortyzacją hydrauliczną zapewniają najlepszą trakcję



EXH-SF

Prędkość, ergonomia, kompaktowa konstrukcja – wózek unoszący EXH-SF ze składaną platformą dla operatora to doskonałe połączenie wszystkich tych cech. Maksymalna nośność 2500 kg oraz imponująca prędkość maksymalna 14 km/h zapewniają doskonałe właściwości wózka EXH-SF podczas eksploatacji. Pneumatyczna platforma dla operatora ze zintegrowaną sprężarką zapewnia ochronę pleców przez cały czas pracy. Ze względu na amortyzowane koła podporowe ten niewielki wózek magazynowy przejeżdża przez rampy w komfortowy i bezpieczny sposób, z zachowaniem optymalnej trakcji. Ponadto wózek

EXH-SF pomaga oszczędzać cenną przestrzeń magazynową: dzięki łącznej szerokości wynoszącej zaledwie 720 mm wózek jest węższy niż paleta euro, można nim dokładnie manewrować nawet w największych alejkach. Czy potrzebujesz wózka, który będzie gotowy do pracy przez 24 godziny na dobę? Dzięki technologii STILL Li-Ion nawet najkrótsze przerwy wystarczają na naładowanie wózka EXH-SF. Dostępne są różne pojemności akumulatorów dostosowane do indywidualnych potrzeb – dzięki temu możliwe jest spełnienie wszelkich wymagań klientów oraz realizacja zadań w systemie wielozmianowym.

EXU-S Wózki unoszące z platformą stojącą dla operatora Solidne i wydajne

Duża prędkość przeładunku palet, z maksymalną prędkością 12 km/h i kompaktowymi wymiarami

Dłuższa żywotność serwisowa: pojemność akumulatora do 620 Ah lub opcjonalnie akumulatora Li-Ion – do 410 Ah

Szybki i bezpieczny: w pełni elektryczny układ kierowniczy z elektronicznym filtrowaniem niechcianych ruchów kierownicą

Doskonała zwrotność na rampach dzięki pochylonemu podwoziu



EXU-S

Seria wózków unoszących STILL EXU-S z platformą dla operatora została zaprojektowana specjalnie z myślą o załadunku i rozładunku pojazdów ciężarowych przy użyciu ramp. Pochylone podwozie zapobiega zakleszczeniu i blokowaniu się wózka na rampach, zapewniając płynny i bezpieczny przejazd.

Nośność do 2400 kg i prędkość maksymalna 12 km/h oznacza, że towary są przewożone szybko i wydajnie. Wąskie podwozie o szerokości zaledwie 720 mm i płynna praca układu kierowniczego zapewniają precyzyjne i bezpieczne sterowanie, nawet w najwęższych alejkach. Z akumulatorami o pojemności do 620 Ah wózek EXU-S

to „biegacz długodystansowy” w logistyce, który może pracować przez wiele kolejnych zmian. Z opcjonalną technologią STILL Li-Ion doładowania podczas krótkich przerw są wystarczające, aby wózek był gotowy do pracy przez całą dobę.

Dostępne są dwie różne platformy do wózków. Model z bocznym dostępem zapewnia optymalny komfort i bezpieczeństwo operatora przy transporcie poziomym na długich dystansach, podczas gdy model z dostępem z tyłu jest idealnym rozwiązaniem w przypadku wszelkich zastosowań wymagających od operatora częstego wchodzenia i schodzenia z wózka.



ECU-SF, EXH-SF i EXU-S Wózki unoszące z platformą stojącą dla operatora

Bogate wyposażenie

Moc

- Siła i prędkość: udźwieg do 2500 kg i prędkość maksymalna 14 km/h
- Mocny, niezawodny i tani w utrzymaniu silnik napędowy w technologii AC
- Program jazdy dopasowany do każdej sytuacji: wybierz maksymalną wydajność przeładunkową lub maksymalną efektywność: BOOST lub ECO
- Zawsze gotowy do jazdy: akumulator o pojemności do 500 Ah oraz opcjonalny akumulator STILL Li-Ion zapewniają możliwość eksploatacji wózka przez całą dobę
- Pewna i bezpieczna jazda po rampach: amortyzowane koła podporowe zapewniają doskonałą trakcję

Precyzja

- Niemęcząca praca dzięki precyzyjnemu i intuicyjnemu elektrycznemu sterowaniu
- Doskonała widoczność: swobodny widok na końcówki wideł ułatwia precyzyjną pracę
- Istotne informacje na pierwszy rzut oka: kolorowy wyświetlacz z ikonami niezależnymi od języka

Ergonomia

- Rozwiązanie przyjazne dla pleców: pneumatyczna platforma umożliwi tłumienie drgań w zależności od wagi operatora
- Ergonomiczna i intuicyjna obsługa: jazda, podnoszenie i sterowanie mogą być wykonywane jednocześnie przez lewo- lub praworęcznych operatorów za pomocą jednej ręki
- Łatwe i szybkie ładowanie akumulatorów: możliwość wymiany akumulatorów z boku zapewnia więcej godzin pracy przy najwyższym poziomie bezpieczeństwa
- Bezpieczna eksploatacja: osłony boczne z regulacją wysokości zapewniają optymalne oparcie z boku

Kompaktowość

- Duża zdolność przeładunkowa: kompaktowe wymiary pozwalają na szybką i bezpieczną pracę
- Elastyczne ładowanie: opcjonalny wbudowany prostownik umożliwia zdecentralizowane ładowanie
- Optymalne wykorzystanie obszaru magazynowego: kompaktowe wymiary i doskonała zwrotność ułatwiają pracę w wąskich alejkach

Bezpieczeństwo

- Bezpieczne pokonywanie zakrętów: system CSC - automatyczne dopasowanie prędkości jazdy na zakrętach w zależności od kąta skrętu dyszla
- Zwinny i bezpieczny: opcjonalny dyszel STILL Combi reguluje odległość między operatorem i wózkiem, zwiększając maksymalną prędkość w trybie prowadzenia pieszego do 6 km/h
- Szybki i bezpieczny: w pełni elektryczny układ kierowniczy z elektronicznym filtrowaniem niechcianych ruchów kierownicą
- Maksymalna ochrona operatora: efektywna i optymalnie umieszczona osłona
- Wyeliminowane przypadkowe staczanie się wózka: automatyczna funkcja stop również na rampach

Odpowiedzialność za środowisko

- Aktywna świadomość ekologiczna: eksploatacja bez emisji
- Ekonomiczny i przyjazny dla środowiska: program jazdy ECO
- Ponad 95% wszystkich użytych materiałów nadaje się do recyklingu
- Niskie koszty eksploatacyjne: niskie zużycie energii i długie okresy międzyprzeglądowe



ECU-SF, EXH-SF i EXU-S Wózki unoszące z platformą stojącą dla operatora
Warianty wyposażenia



	ECU-SF 20	EXH-SF 20	EXH-SF 25	EXU-S 22	EXU-S 24
Ogólne	Zintegrowane podręczne schowki	●	●	●	●
	Zespół elementów sterujących dopasowany do lewo- i praworęcznych operatorów	●	●	●	●
	Wskaźnik LED poziomu naładowania akumulatora oraz licznik godzin pracy	●	○	○	●
	Kolorowy wyświetlacz i jednostka kontrolna z możliwością wyboru programu jazdy, w tym Blue-Q	—	●	●	—
	Wersja do pracy w chłodniach	—	○	○	○
	Mocny trójfazowy silnik jazdy zapewniający bardzo niskie koszty eksploatacji	●	●	●	●
	Boczne składane osłony ochronne	○	○	●	—
	Boczna stała osłona platformy	—	—	—	●
	Dodatkowy uchwyt na akcesoria po stronie napędu	—	○	○	○
	Platforma składana	●	●	●	—
	Platforma operatora z amortyzacją mechaniczną	●	○	—	●
	Platforma operatora z amortyzacją pneumatyczną	—	●	●	—
	Platforma operatora z amortyzacją pneumatyczną i wbudowaną sprężarką do regulacji amortyzacji	—	○	○	—
	Unoszenie wstępne	●	●	●	●
	Regulowana podkładka do pisania DIN-A4	—	○	○	○
	Przygotowanie do MMS oraz możliwość transferu danych	—	○	○	○
	Kola	Koło napędowe, poliuretanowe	●	●	●
Koło napędowe, poliuretanowe, profilowane		—	○	○	○
Koło napędowe, gumowe		○	○	○	—
Koło napędowe, gumowe, profilowane		—	○	○	—
Rolki podporowe wideł, poliuretanowe, pojedyncze		●	●	●	○
Rolki podporowe wideł, poliuretanowe, podwójne		○	○	○	●
Bezpieczeństwo	Autoryzacja dostępu (kluczyk)	●	●	●	—
	Autoryzacja dostępu (kod cyfrowy)	—	○	○	●
	FleetManager: autoryzacja dostępu, wykrywanie kolizji, raporty	—	○	○	○
	Kontrola prędkości na zakrętach: system redukujący prędkość w zakręcie	—	●	●	●
	Dyszel STILL Combi: zmienna długość dyszla umożliwiająca dopasowanie odległości pomiędzy operatorem i wózkiem	—	○	○	—
	Reflektory	—	○	○	—
	STILL Safety Light	—	○	○	—
	Krata oparcia ładunku	—	○	○	○
	Stalowa pokrywa akumulatora	—	●	●	●
	Bateria	Komora baterii do 250 Ah umożliwiająca wymianę akumulatora za pomocą dźwigni	●	○	○
Komora baterii 300-375 Ah umożliwiająca wymianę akumulatora za pomocą dźwigni		○	●	●	—
Komora baterii 400-500 Ah umożliwiająca wymianę akumulatora za pomocą dźwigni		—	○	○	●
Komora baterii do 250 Ah umożliwiająca wymianę akumulatora za pomocą prowadnicy rolkowej i ramy do wymiany		—	○	○	—
Komora baterii 300-375 Ah umożliwiająca wymianę akumulatora za pomocą prowadnicy rolkowej i ramy do wymiany		—	○	○	—
Komora baterii 400-500 Ah umożliwiająca wymianę akumulatora za pomocą prowadnicy rolkowej i ramy do wymiany		—	○	○	●
Komora baterii do 620 Ah umożliwiająca wymianę akumulatora za pomocą prowadnicy rolkowej i ramy do wymiany		—	—	—	○
Wbudowany prostownik do akumulatorów wymienianych za pomocą dźwigni		○	○	○	—
Bateria STILL Li-Ion 205 Ah		—	○	○	○
Bateria STILL Li-Ion 410 Ah		—	○	○	○
Wbudowany prostownik do akumulatorów Li-Ion	—	○	○	—	

● Standard ○ Opcja — Niedostępne

Centrala
STILL Polska Sp. z o.o.
ul. Składowa 6, Żerniki
62-023 Gądki
Telefon: +48 61 668 61 00
Fax: +48 61 668 61 89

Oddział Katowice
ul. Akacyjowa 4
42-512 Psary
Telefon: +48 32 766 06 00
Fax: +48 32 766 06 01
info@still.pl

**Pozostałe informacje znajdują
Państwo na: www.still.pl**

Oddział Warszawa
ul. Puławska 506/508
02-884 Warszawa
Telefon: +48 22 314 85 00
Fax: +48 22 314 85 01

Oddział Gdańsk
ul. Astronomów 20
80-299 Gdańsk
Telefon: +48 58 785 60 00
Fax: +48 58 785 60 21

STILL posiada certyfikaty w następujących obszarach:
zarządzanie jakością,
bezpieczeństwo pracy, ochrona środowiska oraz zarządzanie energią.

