

EXV-SF Műszaki adatok

Gyalogkiséretű emelőoszlopos targonca felhajtható vezetőállással

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



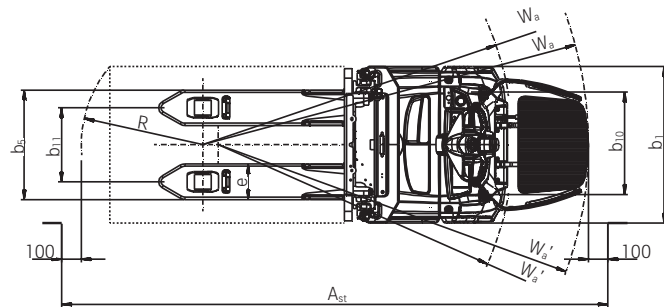
EXV-SF Gyalogkiséretű emelőoszlopos targonca felhajtható vezetőállással
A teljesítmény találkozási pontja az innovációval

Ez a VDI 2198 számú irányelvnek megfelelő specifikációs lap csak a standard berendezés műszaki adatait tartalmazza. Az ettől eltérő alkatrészek, más oszlopok, tartozékok stb. alkalmazása más értékeket eredményezhet.

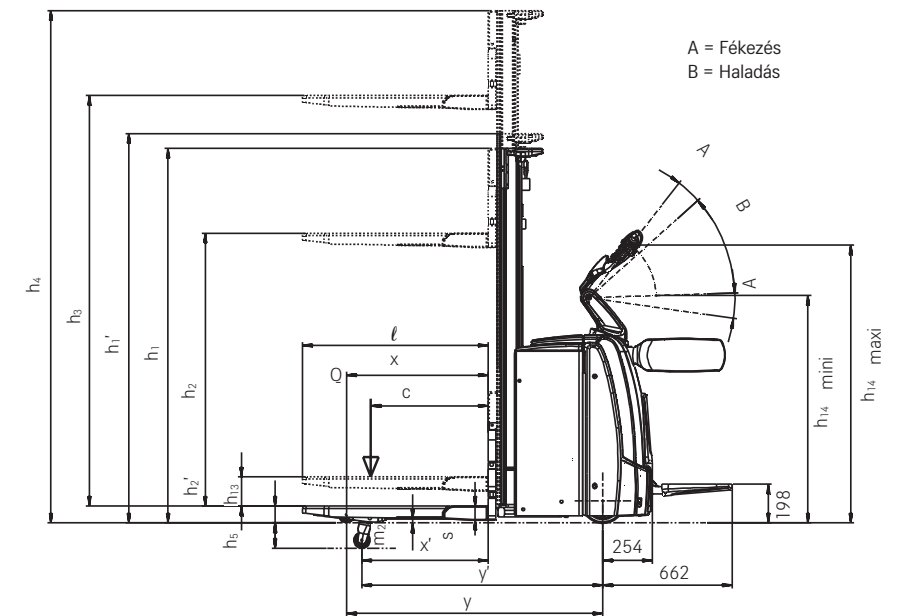


Működési jellemzők		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
1.1	Gyártó												
1.2	Gyártó típusmegnevezése		EXV-SF 14/Li-Ion	EXV-SF 14i/Li-Ion	EXV-SF 14 D/Li-Ion	EXV-SF 16/Li-Ion	EXV-SF 16i/Li-Ion	EXV-SF 16 D/Li-Ion	EXV-SF 20	EXV-SF 20i	EXV-SF 20 D		
1.3	Hajtás		Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Elektromos		
1.4	Kezelő típusa		Gyalogos/álló	Gyalogos/álló	Gyalogos/álló	Gyalogos/álló	Gyalogos/álló	Gyalogos/álló	Gyalogos/álló	Gyalogos/álló	Gyalogos/álló		
1.5	Névleges kapacitás/névleges teherbírás	Q	kg	1400	1400 (2000) ¹	1400/1000+1000 (2000) ¹	1600	1600 (2000) ¹	1600/1000+1000 (2000) ¹	2000	2000 (2000) ¹	2000/1000+1000 (2000) ¹	
1.6	Távolság a teher középpontjától	c	mm	600	600	600	600	600	600	600	600		
1.8	Távolság a teherből, a hajtótengely középpontjától a villáig	x	mm	724 ²	724 ² /646 ^{2,3}	924 ² /846 ^{2,3}	724 ²	724 ² /646 ^{2,3}	924 ² /846 ^{2,3}	724 ²	724 ² /646 ^{2,3}	924 ² /846 ^{2,3}	
1.9	Tengelytáv	y	mm	1311 ⁴	1311 ⁴ /1233 ^{3,4}	1511 ⁴ /1433 ^{3,4}	1311 ⁴	1311 ⁴ /1233 ^{3,4}	1511 ⁴ /1433 ^{3,4}	1425	1425/1347 ³	1625 ⁴ /1547 ^{3,4}	
Tömegadatok													
2.1	Saját tömeg (akkumulátorral együtt)		kg	1258	1229	1262	1258	1229	1262	1575	1508	1536	
2.2	Tengelyterhelés, terhelt állapot	hajtás oldal/teher oldal	kg	1040/1619	971/1658	1215/1447	1059/1800	979/1850	1249/1613	1384/2191	1213/2295	1451/2084	
2.3	Tengelyterhelés, terheletlen állapot	hajtás oldal/teher oldal	kg	955/304	962/268	990/273	955/304	962/268	990/273	1141/434	1096/412	1153/383	
Abroncok/lánc													
3.1	Abroncok			Poliuretán	Poliuretán	Poliuretán	Poliuretán	Poliuretán	Poliuretán	Poliuretán	Poliuretán		
3.2	Abronc mérete	hajtás oldal	mm	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90	Ø 230 x 90		
3.3	Abronc mérete	teher oldal	mm	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 85 (Ø 85 x 60) ⁶	Ø 85 x 105 (Ø 85 x 80) ⁶	Ø 85 x 105 (Ø 85 x 80) ⁶	
3.4	Támogató mérete		mm	Ø 150 x 50	Ø 150 x 50	Ø 150 x 50	Ø 150 x 50	Ø 150 x 50	Ø 150 x 50	2x Ø 140 x 50	2x Ø 140 x 50	2x Ø 140 x 50	
3.5	Kerekek száma (x = hajtott)	hajtás oldal/teher oldal		1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	1x + 1/2 (1x + 1/4) ⁶	
3.6	Nyomtáv	hajtás oldal/teher oldal	b ₁₀ /b ₁₁	mm	534 // 380/500	534 // 380/500	534 // 380/500	534 // 380/500	534 // 380/500	534 // 370/470	534 // 370/470	534 // 370/470	
Mértékek													
4.2	Magasság	leengedett oszlop	h ₁	mm		Lásd az oszloptáblázatot		Lásd az oszloptáblázatot		Lásd az oszloptáblázatot			
4.3	Szabad emelés		h ₂	mm		Lásd az oszloptáblázatot		Lásd az oszloptáblázatot		Lásd az oszloptáblázatot			
4.4	Emelés		h ₃	mm		Lásd az oszloptáblázatot		Lásd az oszloptáblázatot		Lásd az oszloptáblázatot			
4.5	Magasság	kitolt oszlop	h ₄	mm		Lásd az oszloptáblázatot		Lásd az oszloptáblázatot		Lásd az oszloptáblázatot			
4.6	Bázisemelés		h ₅	mm	-	110	110	-	110	-	110	110	
4.9	Magasság vezetőkar menetállásban	min./max.	h ₁₄	mm	1175/1380	1175/1380	1120/1370	1175/1380	1175/1380	1120/1370	1175/1380	1175/1380	
4.15	Villamagasság, leengedett		h ₁₃	mm	86	86	86	86	86	86	86	86	
4.19	Teljes hosszúság		l ₁	mm	1993 ^{2,4} /2401 ^{2,4,7}	1993 ^{2,4} /2401 ^{2,4,7}	1993 ^{2,4} /2401 ^{2,4,7}	1993 ^{2,4} /2401 ^{2,4,7}	1993 ^{2,4} /2401 ^{2,4,7}	2108 ² /2516 ^{2,7}	2108 ² /2516 ^{2,7}	2108 ² /2516 ^{2,7}	
4.20	A villák elejéig mért szakasz		l ₂	mm	843 ^{2,4} /1251 ^{2,4,7}	843 ^{2,4} /1251 ^{2,4,7}	843 ^{2,4} /1251 ^{2,4,7}	843 ^{2,4} /1251 ^{2,4,7}	843 ^{2,4} /1251 ^{2,4,7}	958 ² /1366 ^{2,7}	958 ² /1366 ^{2,7}	958 ² /1366 ^{2,7}	
4.21	Teljes szélesség		b ₁	mm	800	800	800	800	800	810	810	810	
4.22	Villamérek		s/e/l	mm	55 ⁸ /182/1150	55 ⁸ /182/1150	55 ⁸ /182/1150	55 ⁸ /182/1150	55 ⁸ /182/1150	73 ⁸ /210/1150	73 ⁸ /210/1150	61/201/1150	
4.24	Villatartó szélessége		b ₃	mm	780	780	780	780	780	780	780	780	
4.25	Külső villaszélesség		b ₅	mm	560/680	560/680	560/530	560/680	560/680	560/530	580/680-570 ⁸	580/680-570 ⁸	
4.32	Szabad talajmagasság a tengelytáv közepénél		m ₂	mm	30	20/110 ³	20/130 ³	30	20/110 ³	20	20/110 ³	20/130 ³	
4.34	Munkafolyosó szélessége 800 x 1200 raklapnál, hosszanti irányban		A _{st}	mm	2406 ⁴ /2795 ^{4,7}	2390 ^{3,4} /2777 ^{3,4,7}	2441 ^{3,4} /2828 ^{3,4,7}	2406 ⁴ /2795 ^{4,7}	2390 ^{3,4} /2777 ^{3,4,7}	2441 ^{3,4} /2828 ^{3,4,7}	2519 ⁵ /2909 ^{5,7}	2503 ^{3,5} /2892 ^{5,7}	2554 ³ /2943 ^{3,7}
4.35	Fordulási kör sugara		W _a	mm	1584 ⁴ /1973 ^{4,7}	1507 ^{3,4} /1894 ^{3,4,7}	1707 ^{3,4} /2094 ^{3,4,7}	1584 ⁴ /1973 ^{4,7}	1507 ^{3,4} /1894 ^{3,4,7}	1707 ^{3,4} /2094 ^{3,4,7}	1697 ⁵ /2087 ^{5,7}	1620 ³ /2009 ^{3,5,7}	1820 ³ /2209 ^{3,7}
Teljesítmény													
5.1	Haladási sebesség	terhelt állapotban/terheletlenül	km/h	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 7,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	4,0/4,0 6,0/6,0 8,0/10,0 ⁷	
5.2	Emelési sebesség	terhelt állapotban/terheletlenül	m/s	0,16/0,30	0,16/0,30	0,15/0,30	0,15/0,30	0,15/0,30	0,15/0,30	0,15/0,30	0,15/0,30	0,15/0,30	
5.3	Leengedési sebesség	terhelt állapotban/terheletlenül	m/s	0,40/0,35	0,40/0,35	0,40/0,35	0,40/0,35	0,40/0,35	0,40/0,35	0,31/0,31	0,31/0,31	0,31/0,31	
5.8	Max. kapaszkodóképesség kB 5	terhelt állapotban/terheletlenül	%	9,2 ⁹ /9,2 ⁹	10,0/22,0	10,0/22,0	9,2 ⁹ /9,2 ⁹	10,0/22,0	10,0/22,0	5,6 ⁹ /5,6 ⁹	8,0/23,0	8,0/23,0	
5.10	Üzemi fék			Elektromágneses	Elektromágneses	Elektromágneses	Elektromágneses	Elektromágneses	Elektromágneses	Elektromágneses	Elektromágneses	Elektromágneses	
Elektromos motor													
6.1	Hajtómotor névleges teljesítménye S2 = 60 perc		kW	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		
6.2	Emelőmotor, névleges teljesítmény S3 = 15 %		kW	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		
6.3	Akkumulátor a DIN 43531/35/36 A, B, C, nem zselés szabvány szerint			2PzS	2PzS	2PzS	2PzS	2PzS	2PzS	3PzS	3PzS	3PzS	
6.4	Akkufeszültség/névleges teljesítmény K _s		V/Ah	24/230 Li-Ion: 24/205	24/230 Li-Ion: 24/205	24/230	24/230 Li-Ion: 24/205	24/230 Li-Ion: 24/205	24/230	24/345	24/345	24/345	
6.5	Akkumulátor tömege ±5 % (gyártótól függ)		kg	212	212	212	212	212	212	288	288	288	
6.6	Fogyasztás a DIN EN 16796 alapján		kWh/h	0,80	0,80	0,80	0,84	0,84	0,84	0,95	0,95	0,95	
Egyéb													
8.1	Hajtásvezérlés			Váltakozó áramú vezérlés	Váltakozó áramú vezérlés	Váltakozó áramú vezérlés	Váltakozó áramú vezérlés	Váltakozó áramú vezérlés	Váltakozó áramú vezérlés	Váltakozó áramú vezérlés	Váltakozó áramú vezérlés	Váltakozó áramú vezérlés	
8.4	Zajsint a vezető fülénél		dB(A)	≤66	≤66	≤66	≤66	≤66	≤66	≤66	≤66	≤66	

¹ Teherbírás a bázisemelésen
² Teleszkópos vagy NiHo oszloppal (x -26 mm; l₁ és l₂ +26 mm Triplex oszloppal)
³ Kerékkarok megemelve
⁴ +75 mm 3PzS-sel és +150 mm 4PzS-sel
⁵ 4476 mm-es Triplex oszloppal, az akkumulátor tömege 302 kg
⁶ Tandem görgőkkel
⁷ Fellépő leengedve
⁸ Előnyben részesített kaloda használata esetén; s = 71 mm villavastagságú kocsi is választható
⁹ Éles szélű felhajtott átbillenési szög



Felülnézet



Oldalnézet

EXV-SF Gyalogkiséretű emelőoszlopos targonca felhajtható vezetőállással Oszloptáblázatok



EXV-SF 14 - EXV-SF 14i - EXV-SF 16 - EXV-SF 16i	Teleszkópos									
	Magasság	h_1	mm	1415 ²	1665 ²	1915	2115	2365	2565	2815
	Oszlopmagasság szabad emelés ($h_3 = 150$ mm)	h_1'	mm	1490	1740	1990	2190	2440	2640	2890
	Szabad emelés ¹	h_2	mm	150	150	150	150	150	150	150
	Emelés	h_3	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	4644
	Magasság, kitolt oszlop	h_4	mm	2930	3430	3930	4330	4830	5230	5730

EXV-SF 14 - EXV-SF 14i - EXV-SF 16 - EXV-SF 16i	NiHo					Triplex											
	Magasság	h_1	mm	1415 ²	1665 ²	1915	2115	2365	2565	1665 ²	1915	2065	2165	2265	2315	2365	2515
	Szabad emelés	h_2	mm	329	579	829	1029	1279	1479	579	829	979	1079	1179	1229	1279	1429
	Emelés	h_3	mm	1844	2344	2844	3244	3744	4144	3516	4266	4716	5016	5316	5466	5616	6066
	Magasság, kitolt oszlop	h_4	mm	2930	3430	3930	4330	4830	5230	4602	5352	5802	6102	6402	6552	6702	7152

¹ Megnövelt h_1' oszlopmagassággal

² Az oszlop nem elérhető 2PzS és 3PzS akkumulátortálcával (csere daru segítségével)

EXV-SF 20 - EXV-SF 20i	Teleszkópos					NiHo			Triplex			
	Magasság	h_1	mm	1915	2115	2365	1915	2115	2365	1665	1915	2065
	Oszlopmagasság szabad emelés ($h_3 = 150$ mm)	h_1'	mm	1990	2190	2440	-	-	-	-	-	-
	Szabad emelés	h_2	mm	-	-	-	749	949	1199	499	749	899
	Szabad emelés ¹	h_2	mm	150	150	150	-	-	-	-	-	-
	Emelés	h_3	mm	2684	3084	3584	2684	3084	3584	3276	4026	4476
Magasság, kitolt oszlop	h_4	mm	3850	4250	4750	3850	4250	4750	4442	5192	5642	

¹ Megnövelt h_1' oszlopmagassággal



EXV-SF Gyalogkiséretű emelőoszlopos targonca felhajtható vezetőállással Részletes fényképek



Minden folyamatosan látható: a színes kijelző a számos nyelvfüggetlen szimbólummal első pillantásra láthatóvá teszi az összes fontos funkciót



Biztonságos kanyarodás esetén is: automatikus sebességsökkentés a kanyarokban



A vezető egyéni súlyára beállítható légrugózású vezetőállás csökkenti a hát deformációkat



Nagy forgási teljesítmény a nem rakatolható áruk két szintes szállításának köszönhetően



Folyamatos készenlétben: nagy rendelkezésre állás az opcionálisan rendelhető akkumulátorcserére alkalmas oldalsó burkolat kialakításnak köszönhetően



Gyors és biztonságos: az innovatív akkumulátor csatlakozórendszer lehetővé teszi az akkumulátor gyors cseréjét a beszorulás kockázata nélkül



Maximális teljesítmény: ha nincs szükség oszlopra, akár 2,0 tonna is szállítható a bázisemelésen



Maximális forgalmi teljesítmény: 10 km/óra maximális haladási sebesség

EXV-SF Gyalogkiséretű emelőoszlopos targonca felhajtható vezetőállással A teljesítmény találkozása az innovációval

A tárolási hely optimális kihasználása: nagyon kis helyen való tárolás a nagyon nagy maradék teherbírásnak köszönhetően

Óvja a hátat: légpárnás fellépő, amely állítható a vezető saját testtömegéhez

Minden látható: a színes kijelző, a szimbólumokkal láthatóvá teszi az összes fontos funkciót

Nagy forgási sebesség a nagy haladási sebességeknek köszönhetően (akár 10 km/óra)

Az EXV-SF nagy emelési magasságú targonca hihetetlenül gyors, rendkívül erős és nagyon intelligens. Felhajtható fellépővel és oldalsó támasztó karokkal 10 km/órás maximális sebességre gyorsul fel, és 2000 kg tömegű raklapot mozgat meg rekordidőn belül. Óriási maradék teherbírásának köszönhetően nagy tömeg nagy magasságban való tárolására is alkalmas – az oszloptól függően a tárolási magasság jóval öt méter fölött is lehet. Ez az okos raktári szervező jelenleg az egyetlen nagy emelési magasságú targonca, amely informatív, színes kijelzővel rendelkezik.

Az alapvető információk megjelenítése mellett, mint például az akkumulátor töltöttségi állapota, a számos nyelvfüggetlen szimbólum segíti ennek az erős, nagy emelési magasságú targoncának az optimális

működését. Nagy teljesítményű és kis karbantartásigényű motorjával, valamint a precíz vezérlőelemekkel bal- és jobbkezes kezelők is használhatják, raklapok példátlanul gyors átrakására képes. Külön rendelhető teherbírás kijelző, standard elem a sebességcsökkentés a kanyarokban, a külön rendelhető, kombinált kormánykar optimális biztonságot nyújt a vezető számára, és lehetővé teszi az EXV-SF targonca könnyű megfordulását és mozgását – még a legszűkebb helyeken is. Az EXV-SF egy nagy emelési magasságú targonca, amely éppolyan erős, mint amilyen okos, ami azt jelenti, hogy mindig biztonságos ellenőrzés alatt tarthatja az áruk mozgását, kezdve a terhek előtárolási helyen belüli mozgásától, egészen a polcrendszeren való elhelyezésig – és hosszú távon hálás lesz a vezetőállásnak.



'Simply Efficient' tényezők: a targonca teljesítménymutatói mint a gazdasági hatékonyság mérőszámai



Simply easy

- Fáradságmentes üzemeltetés a precíz és intuitív elektromos kormányzóegységnek köszönhetően
- Az arányosan érzékeny szelepvézelés révén még a legszűkebb helyeken is precíz
- Magas rendelkezésre állás az egyszerű akkumulátorcserére alkalmas oldalsó burkolat kialakításnak köszönhetően, amely opcionálisan rendelhető
- Minden szükséges információ egyszerre áttekinthető a modern és könnyen leolvasható színes kijelzőn



Simply powerful

- Maximális tárolási kapacitás a kiemelkedő maradék teherbírásnak és emelési magasságnak köszönhetően
- Teljesítmény két műszakra: a nagy akkumulátorkapacitásnak köszönhetően még a többműszakos használat is gond nélkül megoldható
- Magas rendelkezésre állás az erőteljes lítiumion-akkumulátornak köszönhetően, időközi töltési lehetőséggel



Simply safe

- Kényelmes és biztonságos munkavégzés: a légpárnás fellépő az egyéni tömegbeállítás révén védi a vezető hátát és ízületeit
- Minden látható: az opcionális teherbírás-kijelző mutatja az aktuális oszlopmagasságot és az ennek megfelelő maradék teherbírást



Simply flexible

- A megfelelő menetprogram minden helyzetre: ECO, BOOST vagy Blue-Q – a maximális árukezelési sebességtől a legnagyobb hatékonyságig
- A Blue-Q hatékonysági üzemmód akár 7 százaléknyi energia megtakarítását teszi lehetővé gombnyomásra, teljesítményvesztés nélkül
- Kompakt méretének és a felhajtható fellépőnek köszönhetően szűk helyen és keskeny folyosókon is jól manőverezhető



Simply connected

- Egyszerű és átlátható, webalapú targonca-karbantartás a FleetManager 4.x segítségével
- Különböző vezetői profilok menthetők el, így több járművezető is egyszerűen tudja használni a targoncát
- Maximális átláthatóság és szükségletalapú flottaelemzés a felhasználáson alapuló, átfogó adatok kommunikációja révén

EXV-SF Gyalogkiséretű emelőoszlopos targonca felhajtható vezetőállással
Berendezésváltozatok



	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	
Általános tudnivalók	Színes kijelzővel rendelkező kijelző- és kezelőegység a meghajtóprogram kiválasztásához	●	●	●	●	●	
	Léggárnás, felhajtható vezetőállás	●	●	●	●	●	
	Integrált tárolóhelyek	●	●	●	●	●	
	2 tonna teherbírás a bázisemelésen, ha az oszlop nincs használatban	—	●	—	●	—	
	Könnyen megfogható vezetőkar bal- és jobbkezes kezelők számára	●	●	●	●	●	
	Kétfokozatú beállítási lehetőség a nagyon pontos emelés és leengedés céljából	●	●	●	●	●	
	Új Blue-Q energiamegtakarítási rendszer	●	●	●	●	●	
	Különböző hosszúságú, nem eltérő villák	○	○/—	○	○/—	●	●/—
	Különböző villahosszak kalodához	●	●	●	●	○	○
	Tartozékruúd	○	○	○	○	○	○
	Elektromos előkészítés adatterminálhoz	○	○	○	○	○	○
	Hűtőházi változat	○	○	○	○	○	○
	Nagy teljesítményű, forgó hajtómotor nagyon kis karbantartási költséggel	●	●	●	●	●	●
	Elektromos kormányzóegység: Váltakozó áramú kormánymotor a kivételesen fáradtságmentes kezelés érdekében	●	●	●	●	●	●
	Proporcionális szelep technológia nagyon finom mozgásokhoz	●	●	●	●	●	●
Dupla szint alkalmazása	—	—/●	—	—/●	—	—/●	
Oszlop	Duplex oszlop	○	○	○	○	○	
	NiHo oszlop	○	○	○	○	○	
	Triplex oszlop	○	○	○	○	○	
	Oszlop védőrács	●	●	●	●	●	
	Oszlop védőernyő polikarbonátból	○	○	○	○	○	
	Bázisemelés	—	●	—	●	—	
	Automatikus leengedés a bázisemelésre 1500 mm-es oszlopmagasságon	—	○/—	—	○/—	—	
Kerekek	Hajtott kerék abroncsok, poliuretán	●	●	●	●	●	
	Hajtott kerék abroncsok, poliuretán, profilozott	○	○	○	○	○	
	Hajtott kerék abroncsok, tömör gumi	○	○	○	○	○	
	Hajtott kerék abroncsok, poliuretán, profilozott	○	○	○	○	○	
	Hajtott kerék abroncsok, poliuretán (75 Shore keménységű) a jobb tapadás érdekében	○	○	○	○	○	
	Hajtott kerék abroncsok, tömör gumi, természetes színű	○	○	○	○	○	
	Teherszállító görgő abroncsok, poliuretán, egyes	○	○	○	○	○	
	Teherszállító görgő abroncsok, poliuretán, tandem	●	●	●	●	●	
	Teljesen zárt komponensek, amelyek ellenállnak a szennyeződésnek és a pornak	●	●	●	●	●	
	Stabilizáló kerék, egyes	●	●	●	●	—	
	Stabilizáló kerék, kettős	○	○	○	○	●	
Biztonság	FleetManager: Hozzáférés engedélyezése, Ütésérzékelés, Jelentések	○	○	○	○	○	
	Curve Speed Control: sebességsökkentés kanyarodás közben	●	●	●	●	●	
	Kombinált vezetőkar: Állítható vezetőkar-hossz a targonca és a kezelő közötti elegendő hely biztosításához	○	○	○	○	○	
	Hozzáférés engedélyezése STILL kulccsal	●	●	●	●	●	
	Terhelhetőség kijelző	○	○	○	○	○	
	Dynamic Load Control	○	○/—	○	○/—	○	
	PIN kódos hozzáférés	○	○	○	○	○	
Akkumulátor	Hátsó tehertámasz	●	●	●	●	●	
	Akkumulátortároló legfeljebb 250 Ah teljesítményű akkumulátorok daruval történő cseréjéhez	●	●	●	●	●	
	Akkumulátortároló legfeljebb 375 Ah teljesítményű akkumulátorok daruval történő cseréjéhez	○	○	○	○	○	
	Akkumulátortároló legfeljebb 375 Ah teljesítményű akkumulátorok görgősorral és cserekerettel történő cseréjéhez	○	○	○	○	○	
	STILL Li-Ion akkumulátor 205 Ah	○	○	○	○	—	
	STILL Li-Ion akkumulátor 410 Ah	○	○	○	○	—	
Akkumulátortároló legfeljebb 500 Ah teljesítményű akkumulátorok görgősorral és cserekerettel történő cseréjéhez	○	○	○	○	—		
Beépített töltő a daruval történő akkumulátorcseréhez	○	○	○	○	○		

● Standard ○ Külön rendelhető — Nem elérhető



STILL Kft.

2800 Tatabánya

Rákóczi Ferenc utca 3.

Telefon: +36 34 573 211

info@still.hu

További információkért látogasson el a weboldalunkra:

www.still.hu

A STILL a következő területeken rendelkezik tanúsítványokkal:
minőség menedzsment, munkahelyi biztonság, környezetvédelem és energiagazdálkodás.



first in intralogistics