

RX 60 Technické dáta

Elektrický vidlicový vozík

[RX 60-25 \(Plus\)|Li-Ion](#)

[RX 60-25 \(Plus\)/600|Li-Ion](#)

[RX 60-25L \(Plus\)/600|Li-Ion](#)

[RX 60-30 \(Plus\)|Li-Ion](#)

[RX 60-30L \(Plus\)|Li-Ion](#)

[RX 60-30L \(Plus\)/600|Li-Ion](#)

[RX 60-35L \(Plus\)|Li-Ion](#)





		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL			
Rozlišujúce znaky	1.1	Výrobca			STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
	1.2	Typové označenie výrobcu			RX 60-25 (Plus) Li-Ion	RX 60-25 (Plus)/600 Li-Ion	RX 60-25L (Plus)/600 Li-Ion	RX 60-30 (Plus) Li-Ion	RX 60-30L (Plus) Li-Ion	RX 60-30L (Plus)/600 Li-Ion	RX 60-35L (Plus) Li-Ion	
	1.2.1	Číslo modelu výrobcu			6301	6302	6304	6305	6307	6308	6309	
	1.3	Pohon			Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	
	1.4	Ovládanie			V sede	V sede	V sede	V sede	V sede	V sede	V sede	
	1.5	Nosnosť	Q	kg	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3500	
	1.6	Ťažisko	c	mm	500	600	600	500	500	600	500	
	1.8	Rozstup záťaže	x	mm	455	460	460	468	468	468	468	
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1645	1645	1797	1652	1797	1797	1797	
Hmotnosť	2.1	Prevádzková hmotnosť vrátane batérie			kg	4599	4821	5019	5040	5063	5308	5500
	2.2	Nosnosť nápravy, so záťažou	vpredú/vzadu		kg	6317/782	6421/900	6478/1041	7163/877	7257/806	7419/889	8042/958
	2.3	Nosnosť nápravy, bez záťaže	vpredú/vzadu		kg	2370/2229	2315/2506	2508/2511	2411/2629	2646/2417	2641/2667	2662/2838
Pneumatiky/podvozok	3.1	Pneumatiky				Superelastické	Superelastické	Superelastické	Superelastické	Superelastické	Superelastické	
	3.2	Rozmery pneumatík	vpredú	mm		225/75-10 (23x9-10)	225/75-10 (23x9-10)	225/75-10 (23x9-10)	250/60-12 (23x10-12)	250/60-12 (23x10-12)	315/45-12	
	3.2	Rozmery pneumatík	vzadu	mm		180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)	
	3.5	Počet kolies (x = poháňané)	vpredú/vzadu			2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
	3.6	Rozchod	vpredú/vzadu	b ₁₀ /b ₁₁	mm		992/900	992/900	992/900	950/900	950/900	1002/900
	4.1	Náklon stožiara/vidlíc	dopredu/dozadu	α/β	°		7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7
Základné rozmery	4.2	Výška stožiara	zatiehnutý/vysunutý	h ₁ /h ₄	mm		2225/3700	2225/3700	2225/3700	2225/3850	2225/3850	2225/3850
	4.3	Voľný zdvih		h ₂	mm		160	160	160	160	160	160
	4.4	Zdvih ¹		h ₃	mm		3066	3066	3066	3066	3066	3066
	4.7	Výška nad ochrannou strechou (nízky variant)		h ₆	mm		2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)
	4.8	Výška sedadla vzhľadom na SIP (nízky variant)		h ₇	mm		1235	1235	1235	1235	1235	1235
	4.12	Výška ťažného zariadenia		h ₁₀	mm		484	484	484	484	484	484
	4.19	Celková dĺžka		l ₁	mm		3413	3618	3770	3433	3578	3778
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc		l ₂	mm		2413	2418	2570	2433	2578	2578
	4.21	Celková šírka		b ₁	mm		1200	1200	1200	1200	1200	1300
	4.22	Rozmery vidlíc		s/e/l	mm		40/100/1000	45/100/1200	45/100/1200	50/100/1000	50/100/1000	50/100/1200
	4.23	Vidlicový vozík ISO 2328, trieda/forma A, B					ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO III A	ISO III A	ISO III A
	4.24	Šírka vidlicového vozíka		b ₃	mm		1150	1150	1150	1150	1150	1150
	4.31	Svetlá výška pod stožiarom, so záťažou		m ₁	mm		116	116	116	114	114	115
	4.32	Svetlá výška, stred rázvoru kolies		m ₂	mm		127	126	126	126	125	126
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky s paletou 1000 x 1200, naprieč ^{2,3}		A _{st}	mm		3700	3705	3905	3742	3913	3941
	4.34.2	Šírka pracovnej uličky s paletou 800 x 1200, pozdĺžne ^{2,3}		A _{st}	mm		3890	3895	4116	3940	4124	4141
	4.35	Polomer otáčania		W _a	mm		2035	2035	2245	2070	2245	2273
	4.36	Najmenšia vzdialenosť pri otáčaní		b ₁₃	mm		428	428	593	491	593	649
Údaje o výkone	5.1	Rýchlosť jazdy (Blue-Q/štandardná/rýchla)	so záťažou		km/h		18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20
	5.1	Rýchlosť jazdy (Blue-Q/štandardná/rýchla)	bez záťaže		km/h		18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21
	5.2	Rýchlosť zdvíhania (Plus*/štandard performance)	so záťažou		m/s		0,65//0,56	0,65//0,56	0,65//0,56	0,57//0,49	0,57//0,49	0,53//0,44
	5.2	Rýchlosť zdvíhania (Plus*/štandard performance)	bez záťaže		m/s		0,66//0,60	0,66//0,60	0,66//0,60	0,57//0,51	0,57//0,51	0,57//0,51
	5.3	Rýchlosť spúšťania	so záťažou		m/s		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	5.3	Rýchlosť spúšťania	bez záťaže		m/s		0,45	0,45	0,45	0,43	0,43	0,43
	5.5	Ťažná sila (Plus*/štandard performance) ⁴	so záťažou		N		10800//8140	10760//8016	10720//7985	10430//7740	10490//7737	10300//7590
	5.5	Ťažná sila (Plus*/štandard performance) ⁴	bez záťaže		N		10760//8100	10670//8110	10690//8110	10720//8100	10730//8106	10686//8055
	5.6	Max. ťažná sila (Plus*/štandard performance) ⁴	so záťažou		N		21360//17390	21340//17370	21311//17354	20990//17020	20990//17020	20960//16990
	5.6	Max. ťažná sila (Plus*/štandard performance) ⁴	bez záťaže		N		18125//17120	17636//17073	18370//17071	18360//17140	20250//17156	20160//17117
	5.7	Stúpavosť (Plus*/štandard performance) ⁴	so záťažou		%		23,5//17,1	22,6//16,5	22,0//16,0	20,1//14,6	20,1//14,6	17,8//12,9
5.7	Stúpavosť (Plus*/štandard performance) ⁴	bez záťaže		%		29,5//26,6	27,4//27,4	28,0//24,2	27,4//24,2	30,6//24,1	29,1//22,8	
5.8	Max. stúpavosť (Plus*/štandard performance) ⁴	so záťažou		%		31,9//25,5	30,8//24,7	30//24	27,4//21,9	27,3//21,9	26,4//21,1	
5.8	Max. stúpavosť (Plus*/štandard performance) ⁴	bez záťaže		%		29,5//29,5	27,4//27,5	28//29,2	27,4//27,4	30,6//30,6	29,1//29,1	
5.9	Čas akcelerácie v úseku 15 m (Plus*/štandard performance)	so záťažou		s		5,4//6,5	5,4//6,5	5,5//6,6	5,5//6,6	5,5//6,6	5,7//6,3	
5.9	Čas akcelerácie v úseku 15 m (Plus*/štandard performance)	bez záťaže		s		5,0//5,5	5,0//5,5	5,0//5,6	5,0//5,6	5,0//5,6	5,0//5,4	
5.10	Prevádzková brzda					Hydraulická kotúčová brzda	Hydraulická kotúčová brzda	Hydraulická kotúčová brzda	Hydraulická kotúčová brzda	Hydraulická kotúčová brzda	Hydraulická kotúčová brzda	
Elektromotor	6.1	Hnací motor, výkon pri S2 za 60 min (Plus*/štandard performance)			kW		2x 10,5//2x 8,5	2x 10,5//2x 8,5	2x 10,5//2x 8,5	2x 10,5//2x 8,5	2x 10,5//2x 8,5	2x 10,5//2x 8,5
	6.2	Zdvíhací motor, výkon pri S3, 15% (Plus*/štandard performance)			kW		25//20	25//20	25//20	25//20	25//20	25//20
	6.3	Batérie podľa normy DIN 43531/35/36 A, B, C, nie					DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A
	6.4	Napätie batérie		U	V		80	80	80	80	80	80
	6.4.1	Kapacita batérie		K _s	Ah		560 (620)	560 (620)	700 (775)	560 (620)	700 (775)	700 (775)
	6.5	Hmotnosť batérie			kg		1558	1558	1863	1558	1863	1863
	6.6	Spotreba energie podľa normy EN 16796 (Plus*/štandard performance)			kWh/h		6,0//6,0	6,2//6,2	6,3//6,3	6,6//6,5	6,6//6,6	6,7//6,7
	6.7	Produktivita pri manipulácii (Plus*/štandard performance)			t/h		176//169	176//169	176//169	228//222	228//222	228//222
6.8	Spotreba energie podľa produktivity pri manipulácii (Plus*/štandard performance)			kWh/h		7,1//6,6	7,1//6,8	7,4//6,9	7,8//7,3	7,8//7,3	8,0//7,5	
Rôzne	10.1	Pracovný tlak pre prídavné príslušenstvo			bar		250	250	250	250	250	250
	10.2	Objem oleja pre prídavné príslušenstvo			l/min		55	55	55	55	55	55
	10.7	Hladina akustického tlaku L _{PAZ} (pozícia obsluhy)			dB(A)		70	70	70	70	70	70
	10.7.1	Účinok vibrácií na telo: zrýchlenie podľa normy EN 13059			m/s ²		0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
10.8	Spriahadlo, položky/typ DIN					Maticová skrutka	Maticová skrutka	Maticová skrutka	Maticová skrutka	Maticová skrutka	Maticová skrutka	

¹ U uvedeného nominálneho zdvíh sa berie do úvahy zvislé stlačenie pneumatík a tolerancia priemeru pneumatík

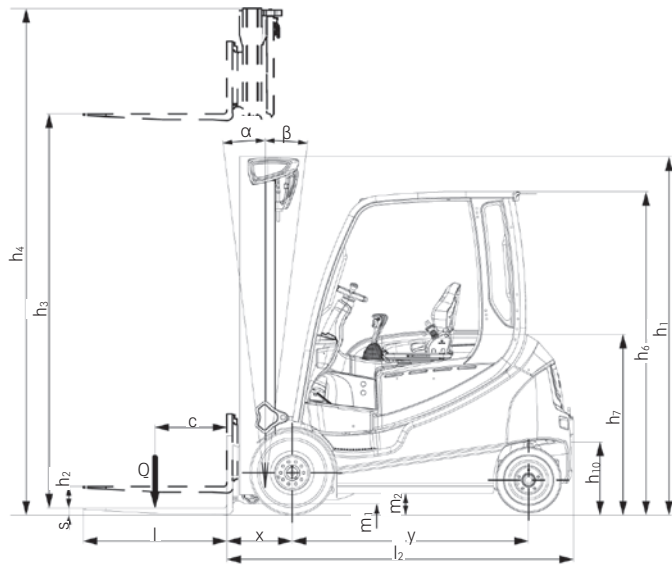
² Presah vidlice nie je započítaný

³ V prípade teleskopického, NiHo a Triplex stožiara

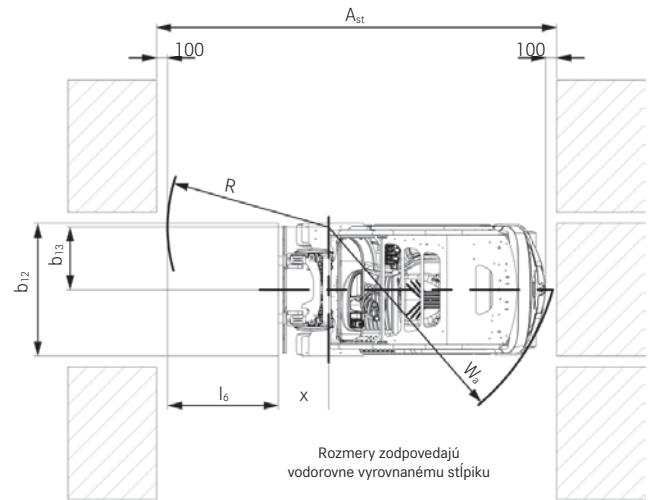
⁴ Pre celý systém vidlicového vozíka

*Plus performance = vysoko výkonný variant

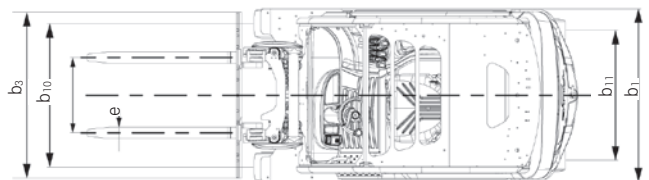
RX 60-25/35 Elektrický vidlicový vozík
Technické výkresy



Pohľad z boku



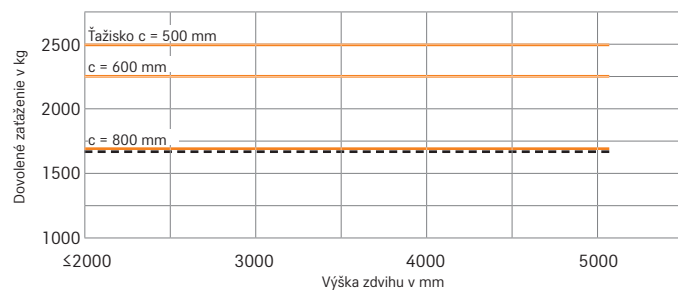
Pohľad zhora



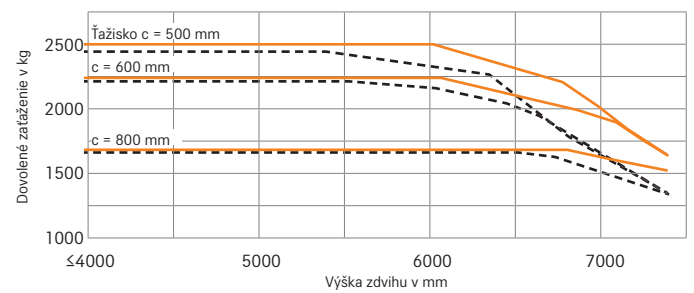
Pohľad zhora

Základné dovolené zaťaženia

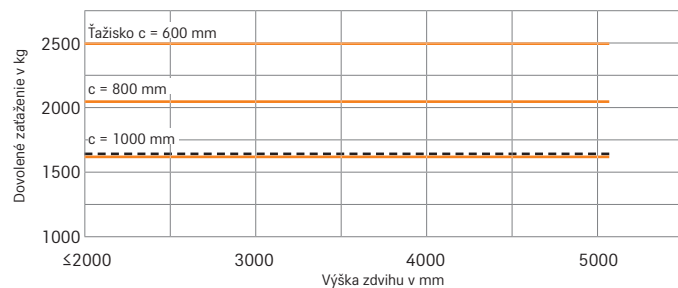
RX 60-25 s Teleskop/HiLo stožiarom



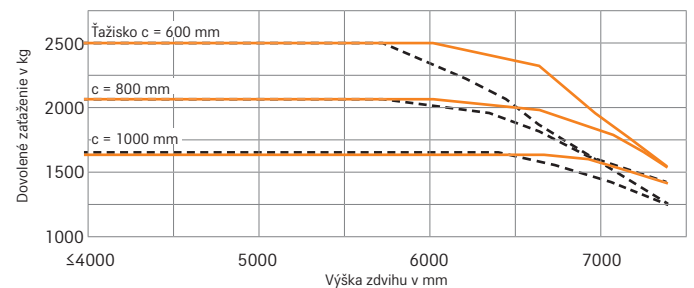
RX 60-25 s Triplex stožiarom



RX 60-25/600 s Teleskop/HiLo stožiarom



RX 60-25/600 s Triplex stožiarom

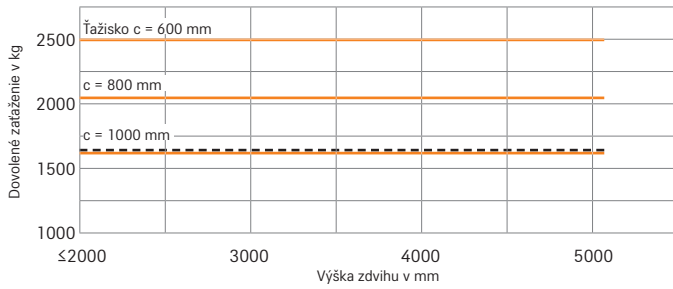


— so štandardnými vidlicami - - - s integrovaným bočným posuvom a štandardnými vidlicami
Uvedené hodnoty sa môžu líšiť v závislosti od vybavenia vozíka.

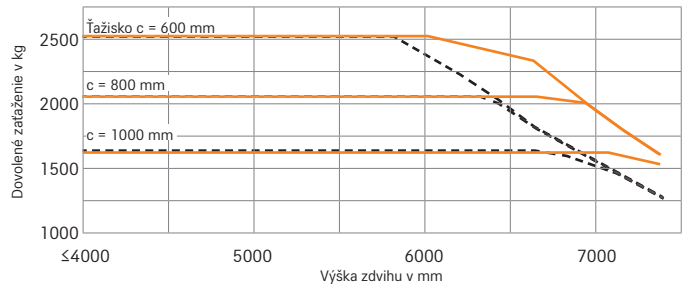
RX 60-25/35 Elektrický vidlicový vozík

Základné dovolené zaťaženia

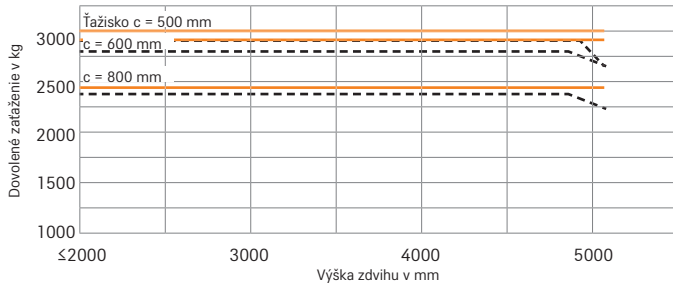
RX 60-25L/600 s Teleskop/HiLo stožiarom



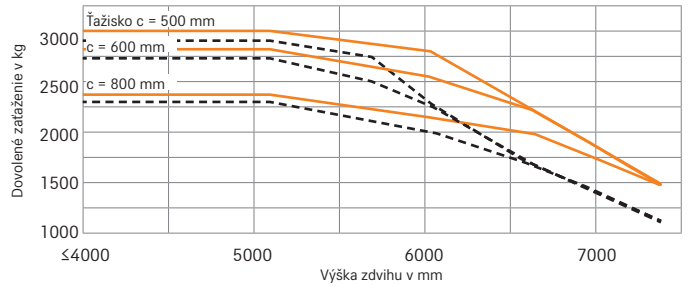
RX 60-25L/600 s Triplex stožiarom



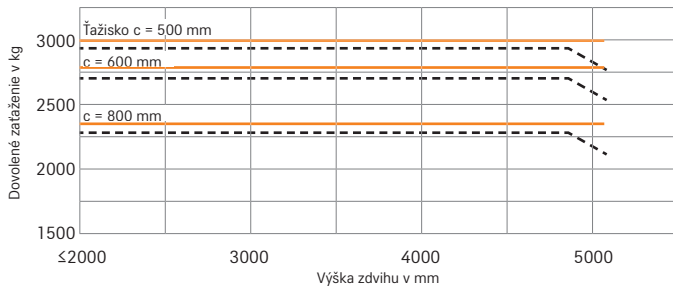
RX 60-30 s Teleskop/HiLo stožiarom



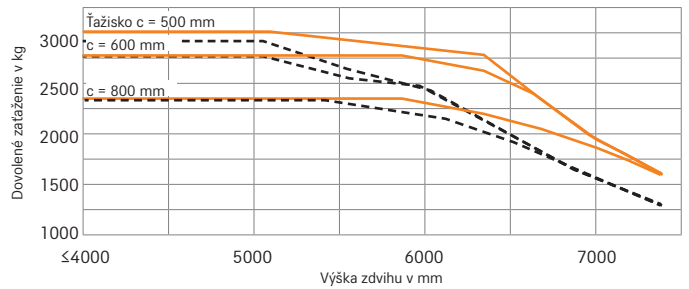
RX 60-30 s Triplex stožiarom



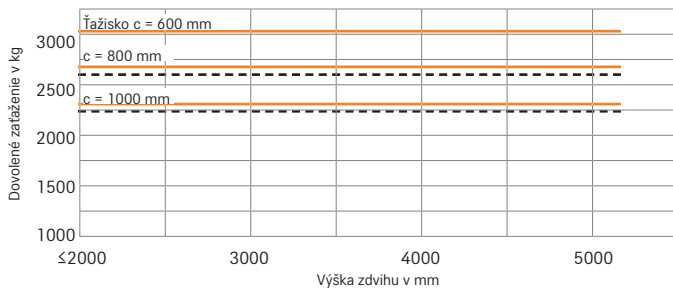
RX 60-30L s Teleskop/HiLo stožiarom



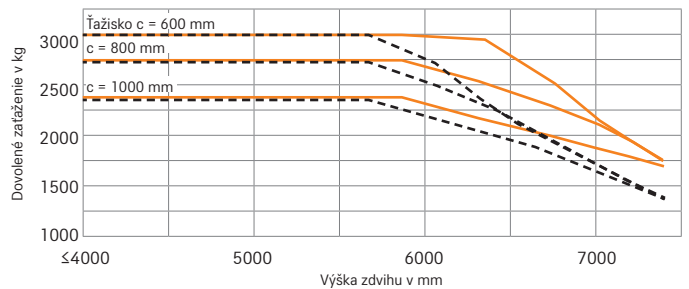
RX 60-30L s Triplex stožiarom



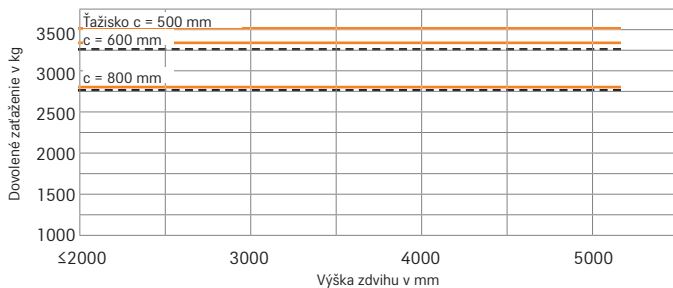
RX 60-30L/600 s Teleskop/HiLo stožiarom



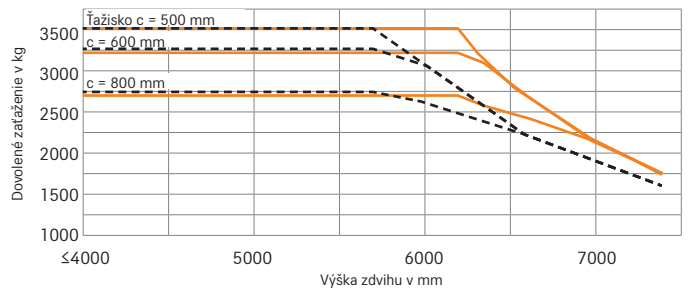
RX 60-30L/600 s Triplex stožiarom



RX 60-35L s Teleskop/HiLo stožiarom



RX 60-35L s Triplex stožiarom



— so štandardnými vidlicami - - - s integrovaným bočným posuvom a štandardnými vidlicami
 Uvedené hodnoty sa môžu líšiť v závislosti od vybavenia vozíka.



Model	Parametr	Jednotka	Teleskop stĺpik										Stĺpik HiLo						Triplex stĺpik											
			2770	2870	3020	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2890	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4290	4440	4590	4890	5190	5390	5540	6040	6640	7390		
RX 60-25	Nominálny zdvih	h ₃	mm	2770	2870	3020	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2890	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4290	4440	4590	4890	5190	5390	5540	6040	6640	7390	
	Výška	h ₁	mm	2075	2125	2200	2275	2325	2525	2775	2975	3225	2075	2125	2175	2275	2475	2675	2925	2075	2125	2175	2275	2375	2475	2525	2725	2925	3175	
	Voľný zdvih, 4-kolesový vidlicový vozík	h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1443	1493	1543	1643	1843	2043	2293	1443	1493	1543	1643	1743	1843	1893	2093	2293	2543	
	Max. výška, 4-kolesový vidlicový vozík	h ₄	mm	3406	3506	3656	3806	3906	4306	4806	5206	5706	3548	3648	3748	3948	4348	4748	5248	4961	5111	5261	5561	5861	6061	6211	6711	7311	8061	
	Uhol náklonu	dopredu/dozadu	α/β	7/7										7/7						7/7										
	Nastavitelné rozpätie vidlíc		mm	216/368/445/521/673/760										216/368/445/521/673/760						216/368/445/521/673/760										
	Pneumatiky	vzadu		180/70-8										180/70-8						180/70-8										
	Rozchod	vzadu	mm	900										900						900										
	Pneumatiky (štandardný výkon)	predné		225/75-10										225/75-10						225/75-10										
	Pásky (štandardný výkon)	predné	b ₁	992										992						1096										
	Maximálna šírka (štandardný výkon)		mm	1200										1200						1303										
	Pneumatiky (Plus Performance*)	predné		250/60-12										250/60-12						250/60-12										
	Rozchod (Plus Performance*)	predné	b ₁	952										952						1050										
	Maximálna šírka (Plus Performance*)		mm	1200										1200						1200										
	RX 60-25/600 RX 60-25L/600	Pneumatiky	vzadu		180/70-8										180/70-8						180/70-8									
Rozchod		vzadu	mm	900										900						900										
Pneumatiky (štandardný výkon)		predné		225/75-10										225/75-10						225/75-10										
Pásky (štandardný výkon)		predné	b ₁	992										1050						992										
Maximálna šírka (štandardný výkon)			mm	1200										1296						1200										
Pneumatiky (Plus Performance*)		predné		250/60-12										250/60-12						250/60-12										
Rozchod (Plus Performance*)		predné	mm	992										1050						992										
Maximálna šírka (Plus Performance*)			b ₁	1200										1296						1200										
RX 60-30/35		Nominálny zdvih	h ₃	mm	2770	2870	3020	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2890	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4290	4440	4590	4890	5190	5390	5540	6040	6640	7390
		Výška	h ₁	mm	2075	2125	2200	2275	2325	2525	2775	2975	3225	2075	2125	2175	2275	2475	2675	2925	2075	2125	2175	2275	2375	2475	2525	2725	2925	3175
		Voľný zdvih, 4-kolesový vidlicový vozík	h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1440	1490	1540	1640	1840	2040	2290	1440	1490	1540	1640	1740	1840	1890	2090	2290	2540
		Max. výška, 4-kolesový vidlicový vozík	h ₄	mm	3409	3509	3659	3809	3909	4309	4809	5209	5709	3551	3651	3751	3951	4351	4751	5251	4964	5114	5264	5564	5864	6064	6214	6714	7314	8064
		Uhol náklonu	dopredu/dozadu	α/β	7/7										7/7						7/7									
		Nastavitelné rozpätie vidlíc		mm	216/368/445/521/673/760										216/368/445/521/673/760						216/368/445/521/673/760									
		Pneumatiky	vzadu		180/70-8										180/70-8						180/70-8									
	Rozchod	vzadu	mm	900										900						900										
	Pneumatiky (štandardný výkon)	predné		250/60-12										250/60-12						250/60-12										
	Pásky (štandardný výkon)	predné	b ₁	952										1050						952										
	Maximálna šírka (štandardný výkon)		mm	1200										1296						1200										
	Pneumatiky (Plus Performance*)	predné		315/45-12										315/45-12						315/45-12										
	Rozchod (Plus Performance*)	predné	mm	1004										1100						1004										
	Maximálna šírka (Plus Performance*)		b ₁	1303										1399						1303										
	RX 60-30L/600 RX 60-35L	Pneumatiky	vzadu		180/70-8										180/70-8						180/70-8									
Pneumatiky		predné		315/45-12										315/45-12						315/45-12										
Rozchod		vpredu/vzadu	mm	1100/900										1004/900						1100/900										
Maximálna šírka			b ₁	1303										1399						1303										

*Plus performance = vysoko výkonný variant

Stúpanie

Maximálna vzdialenosť, ktorú možno prejsť za 60 minút.

Príklad: Pri záťaži 2 500 kg a stúpaní 15 % môže vozík RX 60-25 (so štandardným výkonom) prejsť vzdialenosť 610 m až desaťkrát za hodinu.

Štandardný výkon	Stúpanie	Maximálna vzdialenosť v m							
So záťažou		RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L	
	20%	810	790	770	730	720	690	610	
	15%	6100	6000	5800	5200	5180	5050	4350	
	10%	7550	7390	7340	7140	7140	6790	6500	
	5%	10400	10300	10200	10100	10100	9850	9600	
	25%	1250	1210	1170	1110	1100	1070	980	
	20%	6850	6710	6610	6570	6550	6460	6280	
	15%	9900	9600	9400	9360	9350	9290	9200	
	10%	12580	12450	12350	12340	12330	12240	12100	

Plus Performance*	Stúpanie	Maximálna vzdialenosť v m							
So záťažou		RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L	
	20%	2350	2150	2080	1860	1850	1420	1250	
	15%	5600	5305	5130	4620	4630	4440	4200	
	10%	9120	8910	8710	8130	8120	7910	7240	
	5%	14270	14180	14020	13300	13200	12800	12000	
	25%	1500	1410	1380	1380	1380	1310	1210	
	20%	7820	7470	7110	7090	7080	6770	6460	
	15%	13690	12880	12630	12580	12440	11960	11610	
	10%	17400	17100	16980	16780	16760	16690	16480	

Suchý drsný betón = koeficient trenia 0,80

Akumulátor: štandardný, v súlade so zoznamom technických informácií

Rýchlosť je premenlivá

*Plus performance = vysoko výkonný variant

RX 60-25/35 Elektrický vidlicový vozík Detailné obrázky



Plne uzavretá kabína na použitie v exteriéri bez ohľadu na počasie



Optimálna dostupnosť vďaka rýchlej a bezpečnej výmene batérie



Úzky stožiar zaisťuje vynikajúcu viditeľnosť vidlíc a extrémne vysoké bezpečnostné štandardy



Bezpečné a presné nakladanie a vykladanie vďaka neblokovanému výhľadu dopredu a nahor



Priestranné pracovné miesto vodiča na bezpečnú prácu bez vzniku únavy



Vynikajúci výhľad na nadstavce



Vysoká úroveň bezpečnosti vďaka veľkým schodom s protišmykovou úpravou umožňujúcim ľahký prístup



Bezpečná a intuitívna prevádzka s použitím zobrazovacieho a ovládacieho modulu STILL Easy Control

RX 60-25/35 Elektrický vidlicový vozík
Akcelerátor



Výnimočný výkon: najvyšší manipulačný výkon vo svojej triede

Jednoduchý prístup: najväčší dojazd na jedno nabitie akumulátora

Ideálny pracovný priestor: priestranná kabína s palubným počítačom
STILL Easy Control



Využívajte na maximum inteligentný výkon ponúkaný výnimočným akcelerátorom. Od samého začiatku vozík RX 60-25/35 víťazí nad všetkými ostatnými vďaka dokonale vyváženému výkonu, ergonómii, schopnosti manévrovania a energetickej efektívnosti. Nejde len o jeho vysoký výkon – patrí jednoducho medzi špičku: vozík RX 60-25/35 sa môže pochváliť optimálnou produktivitou pri manipulácii v hmotnostných triedach do 3,5 tony. Okrem zaistovania energie pre intralogistiku pritom dokáže vyvinúť rýchlosť až 21 km/h a poskytuje špičkový výkon v oblasti dojazdu; vo svojom segmente ponúka najväčší dojazd na jedno nabitie batérie. Vyberte si našu lítium-iónovú technológiu STILL, a budete môcť pracovať s vidlicovým vozíkom na tri zmeny bez náhradného akumulátora.

Nech už sú vaše potreby akékoľvek, vozík RX 60 sa v každej situácii ovláda intuitívne a presne. A vďaka režimu rýchleho spúšťania je tento svižný vozík pripravený začať prácu, len čo sa posadíte do priestrannej kabíny vodiča. Nájdete tu aj ďalšiu z výnimočných funkcií – palubný počítač STILL Easy Control. Tento nástroj vám poskytuje priamy prístup ku kľúčovým funkciám výkonu a ponúka neustály prehľad všetkých relevantných informácií o vozidle. Využívajte elektrinu vo vidlicovom vozíku, ktorý každú sekundu a pri každom spôsobe použitia dosahuje najvyšší výkon.

'Simply Efficient' faktory: Atribúty výkonnosti ako meradlo ekonomickej efektívnosti



Simply easy

- Intuitívna manipulácia: štandardná koncepcia jednoduchého ovládania v rámci celého produktového radu RX
- Zvyšovanie efektivity: ľahký vstup do vysoko ergonomickej kabíny vodiča
- Palubný počítač STILL Easy Control: všetky relevantné informácie sú neustále k dispozícii a funkcie výkonu sa aktivujú jediným kliknutím
- Super-rýchlosť: jednoduchá výmena akumulátora vo vodorovnom smere



Simply powerful

- Zaistenie energie pre intralogistiku: najvyšší manipulačný výkon vo svojej triede
- Zvyšovanie výkonu: rýchly režim zaisťujúci špičkový výkon jediným stlačením tlačidla
- Optimálna energetická efektívnosť: výnimočne dlhý dojazd na každé nabitie akumulátora
- Zdvíhanie a akcelerácia rýchlejšie ako kedykoľvek predtým: k dispozícii ako vysoko výkonný variant s mimoriadne výkonnými hnacími a zdvíhacími motormi
- Inteligentná podpora: regulácia preklzu a ďalšie asistenčné funkcie
- Neustála pripravenosť: voliteľná lítium-iónová technológia STILL zaisťujúca maximálnu dostupnosť



Simply safe

- Bezpečná a presná manipulácia: vysoko presná hydraulika a agilná dynamika pohonu
- Bezpečný vstup: veľké držadlo, protišmyková gumená rohožka a široké stúpadlo
- Optimálny panoramatický výhľad: úzky stĺpik a mimoriadne veľké okná
- Systémová bezpečnosť: voliteľná kontrola na displeji pred zmenou uľahčujúca každodennú bezpečnostnú kontrolu
- Bezpečnosť pre každý spôsob použitia: široké spektrum voliteľného dodatočného vybavenia – od indikátora smeru na displeji cez bezpečnostné osvetlenie Safety Light 4Plus až po funkciu Curve Speed Control zaisťujúcu automatické zníženie rýchlosti pri zatáčaní



Simply flexible

- Flexibilné možnosti ovládania: viacpákové, minipáky, prvok Fingertip alebo Joystick 4Plus
- Nastaviteľná dynamika výkonu: parametre (napríklad rýchlosť jazdy alebo zdvíhania) je možné nastaviť podľa vlastných požiadaviek jediným stlačením tlačidla
- Prevádzkový výkon nastavený podľa vašich špecifikácií: široký výber voliteľného vybavenia pre každý spôsob použitia



Simply connected

- Optimálne sieťové prepojenie: voliteľné rozhranie na integráciu do softvéru na správu vozového parku, ako je napríklad STILL neXXt fleet
- Kontrolované použitie: voliteľná kontrola prístupu chráni pred nesprávnym použitím

RX 60-25/35 Elektrický vidlicový vozík

Varianty vybavenia



	RX60-25/-30	RX60-25L/-35L	RX60-25/-25L/-30L s LSP 600 mm	
Kabína vodiča	Kabína odolná voči poveternostným vplyvom, plachtová kabína alebo plne uzavretá kabína s vnútorným osvetlením	○	○	○
	Kabína vodiča s dverami v uhle 180°	○	○	○
	Nízka kabína vodiča	○	○	○
	Vyvýšené pracovisko vodiča pre optimálny výhľad ponad tovar	○	○	○
	Vjazdová ochranná strecha	○	○	○
	Tónované predné a zadné sklo, strešné okno vyrobené z kompozitného bezpečnostného skla alebo makrolónu, stierač a systém ostrekovania skla	○	○	○
	Netrieštivé zasklenie kabíny a osvetlenie	○	○	○
	Panoramatická strecha alebo otváracie strešné okno na rýchlu výmenu vzduchu v kabíne	○	○	○
	Slnečné clony vpredu a hore	○	○	○
	Úložný box nad protizávažím	○	○	○
	Integrované odkladacie priestory a držiaky na nápoje	●	●	●
	Dvojpedálové riadenie	○	○	○
	Zobrazovacia a ovládacia jednotka (odolná proti striekajúcej vode) vybavená displejom, funkčnými tlačidlami a navigáciou prostredníctvom ponúk	●	●	●
	Podložka na písanie s upnutím (možnosť vziať so sebou)	○	○	○
	Sedadlo MSG 65 Grammer s koženkovým potahom	●	●	●
	Sedadlo s textilným potahom, vzduchovo odpružené, s bedrovou opierkou, nastaviteľnou opierkou chrbta, vyhrievanie sedadla, taška na dokumenty na operadle	○	○	○
	Otočné sedadlo s možnosťou otočenia doprava alebo horizontálna pružinová doska pre sedadlo vodiča, ktorá minimalizuje vibrácie tela	○	○	○
	Držadlo na prednej a zadnej strane ochrannej strechy	●	●	●
	Držadlo na zadnej strane ochrannej strechy s klaksónom	○	○	○
	Rádio/MP3 prehrávač s pripojením USB a rozhraním Bluetooth	○	○	○
Upínací držiak na mobilný telefón, nastaviteľná montáž na lište strešného krytu	○	○	○	
Výkonné elektrické kúrenie 2000 W s urýchlovačom rozmrazovania	○	○	○	
Klimatizácia	○	○	○	
Zdvíhací stôžiar	Zdvíhací stôžiar s voľným výhľadom je k dispozícii v teleskopickom alebo Triplex vyhotovení	○	○	○
	Ochranná mriežka bremena	○	○	○
	Hydraulický akumulátor vo zdvíhacom okruhu na tlmenie tlakových špičiek v hydraulickom systéme	○	○	○
	Vlnovec chráni valec náklonu pred prachom a vlhkosťou	○	○	○
	Vertikálna poloha stôžiaru jedným stlačením tlačidla, displej zobrazujúci uhol náklonu a tlmené spúšťanie v koncových polohách náklonu	○	○	○
	Ochrana proti opotrebovaniu vidlíc	○	○	○
Obutie	Meranie a zobrazenie výšky zdvihu, predvoľba výšky zdvihu, vypnutie zdvihu, elektrické tlmenie prechodu a koncových polôh	○	○	○
	Jednoduché pneumatiky, superelastické, systém SIT	●	●	●
	Jednoduché pneumatiky, prírodné farby, superelastické, systém SIT	○	○	○
Hydraulika	Dvojité pneumatiky, superelastické, systém SIT, čierna farba alebo prírodné farby	○	○	○
	Ovládanie viacstupňovou pákou	●	●	●
	Opierka ruky s minipáčkami, prvkom Fingertip alebo Joystick 4Plus	○	○	○
	Mraziarenské vyhotovenie, hydraulický olej vhodný pre oblasti s nízkymi teplotami	○	○	○
Pohony	Funkcia otrasov na jednoduché vyklápanie kontajnerov	○	○	○
	3 pevné a 2 voľne konfigurovateľné programy pohonu, režim úspory energie Blue-Q, rýchly režim umožňujúci maximálny manipulačný výkon stlačením tlačidla	●	●	●
	Vysokovýkonný variant „Plus“	○	○	○
	Displej zobrazujúci spotrebu energie a zostávajúci jazdný čas na základe aktuálneho nabitia batérie	●	●	●
Brzda	Lítium-iónová batéria vymeniteľná systémom 1:1	●	●	●
	Vstavaná nabíjačka alebo prístup umožňujúci rýchle nabíjanie	○	○	○
Bezpečnosť	Automatická parkovacia brzda	●	●	●
	Strešná ochranná mriežka	○	○	○
	Zádržný systém EasyBelt umožňujúci rýchle a bezpečné upevnenie a uvoľnenie	○	○	○
	Model zádržného systému Sauermann Duo HRS-E alebo zádržný systém IWS s odopínaním popruhu vľavo	○	○	○
	Pracovné svetlomety a osvetlenie v LED vyhotovení	○	○	○
	Reflektorové predné svetlá LED na stĺpiku	○	○	○
	Výstražné zariadenie STILL Safety Light 4Plus	○	○	○
	Svetlá bezpečnej zóny vozíka: Výstražné svetelné pásy na ľavej a pravej strane vozíka	○	○	○
	Obmedzovač rýchlosti na želanie ovládaný vodičom	○	○	○
	Kamerové systémy s výhľadom dopredu, dozadu a na okolie	○	○	○
	Curve Speed Control	●	●	●
	Meranie záťaže	○	○	○
	Panoramatické zrkadlo	○	○	○
	Stropný senzor: Regulácia rýchlosti pre vnútorné a vonkajšie priestory	○	○	○
	Zníženie rýchlosti pri zdvihnutí vidlíc	○	○	○
	Dynamic Load Control 1, Dynamic Load Control 2	○	○	○
	FleetManager: Autorizácia prístupu, detekcia nárazov, zostavy	○	○	○
	Detekcia preťaženia	○	○	○
	Pre-Shift Check na displeji: vedená bezpečnostná kontrola pred začiatkom jazdy	○	○	○
	Inteligentné ovládanie bezpečnostného pásu s kontrolou logiky	●	●	●
Ťažné zariadenie Rockinger	○	○	○	
Schválené na použitie na cestách	○	○	○	
Vyhotovenie odolné voči výbuchu	○	○	○	

● 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