

## RX 60 tekniset tiedot

### Sähkötrukki

---

[RX 60-25/Li-Ion](#)

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

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

[RX 60-30/Li-Ion](#)

[RX 60-30L/Li-Ion](#)

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

[RX 60-35L/Li-Ion](#)





				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
				<b>RX 60-25/Li-Ion</b>	<b>RX 60-25/600/Li-Ion</b>	<b>RX 60-25L/600/Li-Ion</b>	<b>RX 60-30/Li-Ion</b>	<b>RX 60-30L/Li-Ion</b>	<b>RX 60-30L/600/Li-Ion</b>	<b>RX 60-35L/Li-Ion</b>		
Erottavat tekijät	1.1	Valmistaja			6301	6302	6304	6305	6307	6308	6309	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			6301	6302	6304	6305	6307	6308	6309	
	1.2.1	Valmistajan tyyppinumero			6301	6302	6304	6305	6307	6308	6309	
	1.3	Käyttövoima			Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	Sähkö	
	1.4	Käyttötyyppi			Istuttava	Istuttava	Istuttava	Istuttava	Istuttava	Istuttava	Istuttava	
	1.5	Nostokyky/kuorma	Q	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
	1.6	Painopiste	c	mm	500	600	600	500	500	600	500	
	1.8	Kuorman tila	x	mm	455	460	460	468	468	468	468	
	1.9	Akseliväli	y	mm	1645	1645	1797	1652	1797	1797	1797	
Painot	2.1	Käyttöpaino sisältäen akun			4599	4821	5019	5040	5063	5308	5500	
	2.2	Akselipaino kuormattuna	etu-/taka	kg	6317/782	6421/900	6478/1041	7163/877	7257/806	7419/889	8042/958	
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa	etu-/taka	kg	2370/2229	2315/2506	2508/2511	2411/2629	2646/2417	2641/2667	2662/2838	
Renkaat/runko	3.1	Renkaat			Superelastinen	Superelastinen	Superelastinen	Superelastinen	Superelastinen	Superelastinen	Superelastinen	
	3.2	Rengaskoko	etu	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	315/45-12	
	3.2	Rengaskoko	taka	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)	180/70-8 (18x7-8)	
	3.5	Pyörien lukumäärä (x = vetopyörä)	etu-/taka		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
	3.6	Raideleveys	etu-/taka	b <sub>10</sub> /b <sub>11</sub>	mm	992/900	992/900	992/900	950/900	950/900	1002/900	1002/900
	4.1	Maston/haarukakelkan kallistuskulma	eteen/taakse	α/β	°	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	
Pennismitat	4.2	Maston korkeus	Alhaalla/nostettuna	h <sub>1</sub> /h <sub>4</sub>	mm	2225/3700	2225/3700	2225/3700	2225/3850	2225/3850	2225/3850	
	4.3	Vapaanosto		h <sub>2</sub>	mm	160	160	160	160	160	160	
	4.4	Nosto <sup>1</sup>		h <sub>3</sub>	mm	3066	3066	3066	3066	3066	3066	
	4.7	Suojakaaren korkeus (matala versio)		h <sub>6</sub>	mm	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	
	4.8	Istuimen etäisyys turvakaaresta (matala versio)		h <sub>7</sub>	mm	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	
	4.12	Kyt Kentäkorkeus		h <sub>10</sub>	mm	484	484	484	484	484	484	
	4.19	Kokonaispituus		l <sub>1</sub>	mm	3410	3615	3767	3430	3575	3775	
	4.20	Pituus ilman haarukoita		l <sub>2</sub>	mm	2410	2415	2567	2430	2575	2575	
	4.21	Kokonaisleveys		b <sub>1</sub>	mm	1199	1199	1199	1199	1199	1299	
	4.22	Haarukan mitat		s/e/l	mm	40/100/1000	45/100/1200	45/100/1200	50/100/1000	50/100/1000	50/100/1200	
	4.23	Haarukakelka ISO 2328, luokka/tyyppi A, B				ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO III A	ISO III A	ISO III A	
	4.24	Haarukakelkan leveys		b <sub>3</sub>	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	
	4.31	Maavara maston alla kuorman kanssa		m <sub>1</sub>	mm	116	116	116	114	116	115	
	4.32	Maavara akselivälin keskellä		m <sub>2</sub>	mm	127	126	126	126	126	126	
	4.34.1	Käytäväleveys 1000 x 1200 lava poikittain <sup>3,4</sup>		A <sub>st</sub>	mm	3700	3705	3905	3742	3913	3941	
	4.34.2	Käytäväleveys 800 x 1200 lava pitkittäin <sup>3,4</sup>		A <sub>st</sub>	mm	3890	3895	4116	3940	4124	4141	
4.35	Kääntösäde		W <sub>a</sub>	mm	2035	2035	2245	2070	2245	2273		
4.36	Pienin kääntymisetäisyys		b <sub>13</sub>	mm	428	428	593	491	593	649		
Suorituskyky	5.1	Ajonopeus (Blue-Q/tavallinen/nopea)	kuormalla/ilman kuormaa	km/h	18/18/20 // 18/18/21	18/18/20 // 18/18/21	18/18/20 // 18/18/21	18/18/20 // 18/18/21	18/18/20 // 18/18/21	18/18/20 // 18/18/21	18/18/20 // 18/18/21	
	5.2	Nostonopeus (korkea/tavallinen suorituskyky)	kuormalla/ilman kuormaa	m/s	0,65/0,56 // 0,66/0,60	0,65/0,56 // 0,66/0,60	0,65/0,56 // 0,66/0,60	0,57/0,49 // 0,57/0,51	0,57/0,49 // 0,57/0,51	0,57/0,49 // 0,57/0,51	0,53/0,44 // 0,57/0,51	
	5.3	Laskunopeus	kuormalla/ilman kuormaa	m/s	0,50/0,45	0,50/0,45	0,50/0,45	0,50/0,43	0,50/0,43	0,50/0,43	0,50/0,43	
	5.5	Vetovoima (korkea/tavallinen suorituskyky) <sup>5</sup>	kuorman kanssa	N	10800/8140	10760/8016	10720/7985	10430/7740	10490/7737	10400/7695	10300/7590	
	5.5	Vetovoima (korkea/tavallinen suorituskyky) <sup>5</sup>	ilman kuormaa	N	10760/8100	10670/8110	10690/8110	10720/8100	10730/8106	10686/8055	10650/8015	
	5.6	Vetovoima enint. (korkea/tavallinen suorituskyky) <sup>5</sup>	kuorman kanssa	N	21360/17390	21340/17370	21311/17354	20990/17020	20990/17020	20960/16990	20900/16920	
	5.6	Vetovoima enint. (korkea/tavallinen suorituskyky) <sup>5</sup>	ilman kuormaa	N	18125/17120	17636/17073	18370/17071	18360/17140	20250/17156	20160/17117	20290/17170	
	5.7	Nousukyky (korkea/tavallinen suorituskyky) <sup>5</sup>	kuorman kanssa	%	23,5/17,1	22,6/16,5	22,0/16,0	20,1/14,6	20,1/14,6	19,4/14,1	17,8/12,9	
	5.7	Nousukyky (korkea/tavallinen suorituskyky) <sup>5</sup>	ilman kuormaa	%	29,5/26,6	27,4/27,4	28,0/24,2	27,4/24,2	30,6/24,1	29,1/22,8	28,2/21,9	
	5.8	Nousukyky enint. (korkea/tavallinen suorituskyky) <sup>5</sup>	kuorman kanssa	%	31,9/25,5	30,8/24,7	30/24	27,4/21,9	27,3/21,9	26,4/21,1	24,2/20,6	
	5.8	Nousukyky enint. (korkea/tavallinen suorituskyky) <sup>5</sup>	ilman kuormaa	%	29,5/29,5	27,4/27,5	28/29,2	27,4/27,4	30,6/30,6	29,1/29,1	28,2/28,2	
5.9	Kiihtyvyys 15 m (korkea/tavallinen suorituskyky)	kuorman kanssa	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	5,7/6,3		
5.9	Kiihtyvyys 15 m (korkea/tavallinen suorituskyky)	ilman kuormaa	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	5,0/5,4		
5.10	Ajojarru				Hydraulikäyttöinen levyjarru	Hydraulikäyttöinen levyjarru	Hydraulikäyttöinen levyjarru	Hydraulikäyttöinen levyjarru	Hydraulikäyttöinen levyjarru	Hydraulikäyttöinen levyjarru	Hydraulikäyttöinen levyjarru	
Sähkömoottori	6.1	Ajomootori, teho S2 60 min (korkea/tavallinen suorituskyky)			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	Nostomootori, teho S3 15% (korkea/tavallinen suorituskyky)			kW	25/20	25/20	25/20	25/20	25/20	25/20	
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan A, B, C, ei				DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	
	6.4	Akun jännite	U	V	80	80	80	80	80	80	80	
	6.4.1	Akun kapasiteetti	K <sub>s</sub>	Ah	560 (620)	560 (620)	700 (775)	560 (620)	700 (775)	700 (775)	700 (775)	
	6.5	Akun paino			kg	1558	1558	1863	1558	1863	1863	
	6.6	Energiankulutus, EN 16796 (korkea/tavallinen suorituskyky)			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	Käsittelynopeus (korkea/tavallinen suorituskyky)			t/h	176/169	176/169	176/169	228/222	228/222	228/222	
6.8	Energiankulutus käsittelynopeudella (korkea/tavallinen suorituskyky)			kWh/h	7,1/6,6	7,2/6,8	7,4/6,9	7,8/7,3	7,8/7,3	8,0/7,5		
Sekalaisia	10.1	Lisälaitteiden hydraulipaine			baaria	250	250	250	250	250	250	
	10.2	Lisälaitteiden öljytilavuus			l/min	46	46	46	46	46	46	
	10.7	Äänen painetaso L <sub>paZ</sub> (käyttäjän kohdalla) <sup>2</sup>			dB(A)	70	70	70	70	70	70	
	10.7.1	Henkilöön kohdistuva ääni: kiihtyvyys on standardin EN 13059 mukainen			m/s <sup>2</sup>	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	
10.8	Kelkan kytentä, nimike/DIN-tyyppi				Pultti	Pultti	Pultti	Pultti	Pultti	Pultti		

<sup>1</sup> Nostokivessä otetaan huomioon renkaan siirtymä ja renkaan halkaisijan sallitut poikkeamat

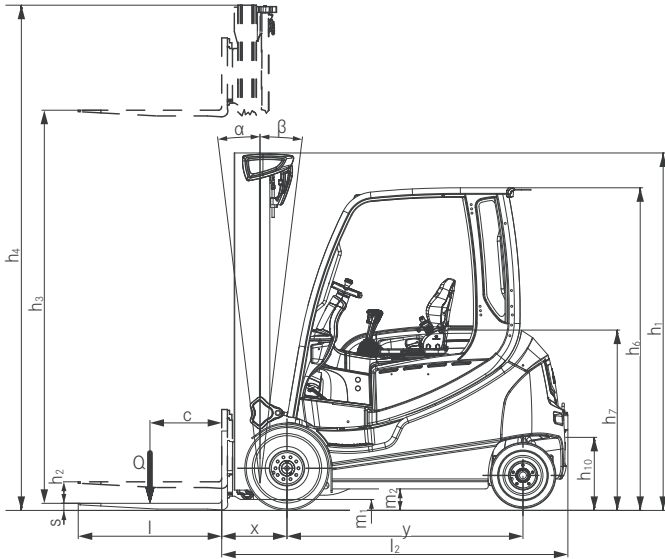
<sup>2</sup> Ilman ohjaamoja. Eri arvot ohjaamon kanssa

<sup>3</sup> Ei sisällä haarukan ulkonemaa

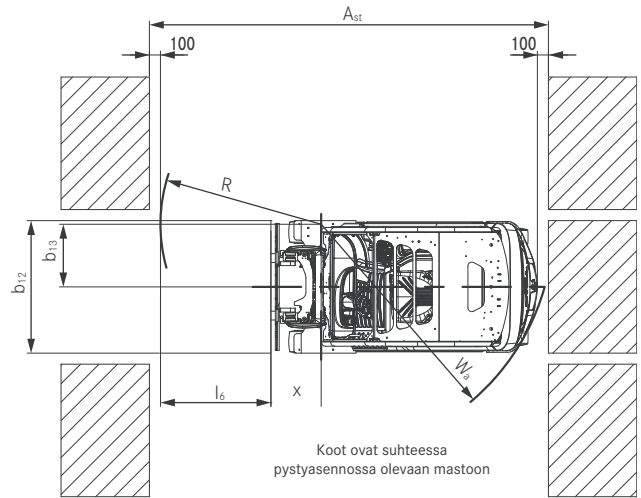
<sup>4</sup> Teleskooppi-, HiLo- ja Triplex-masto

<sup>5</sup> Kokonaista trukkijärjestelmää varten

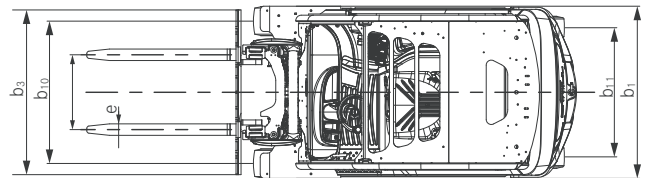
RX 60-25/35 -sähkötrukki  
Tekniset piirustukset



Näkymä sivulta



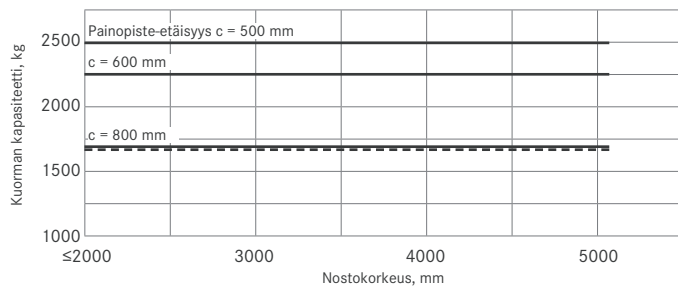
Ylänäkö



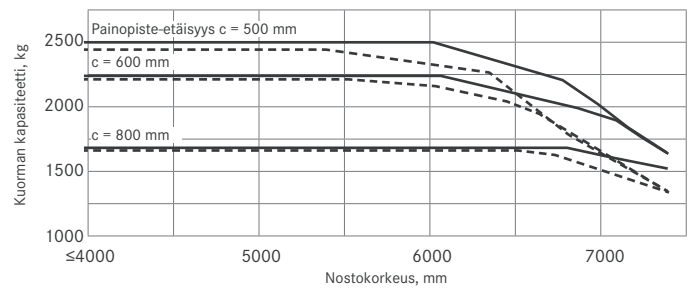
Ylänäkö

Peruskuormakapasiteetit

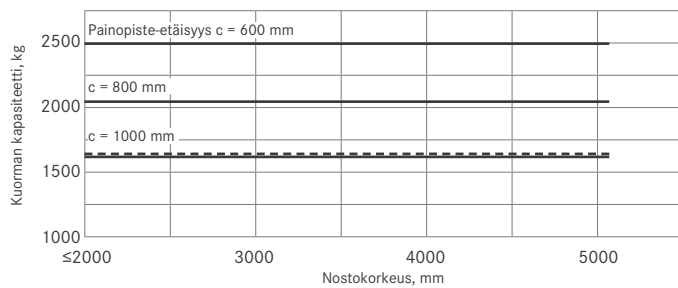
RX 60-25 -teleskooppi/-HiLo-masto



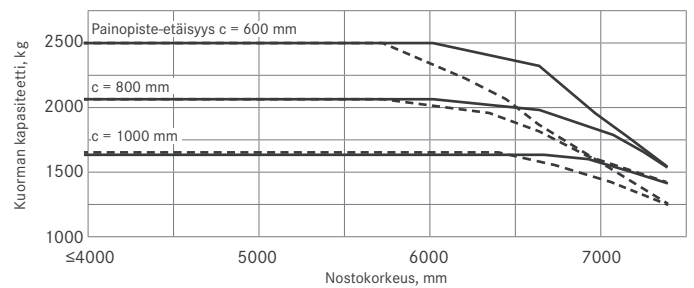
RX 60-25 Triplex -masto



RX 60-25/600 -teleskooppi/-HiLo-masto



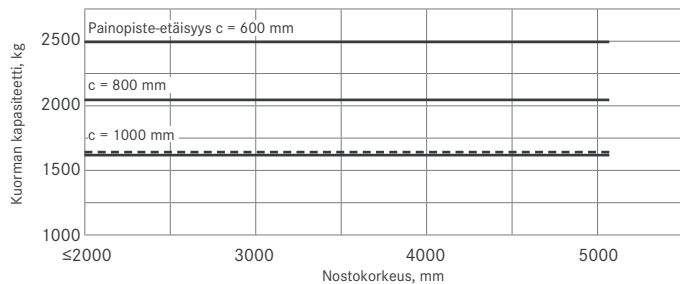
RX 60-25/600 Triplex -masto



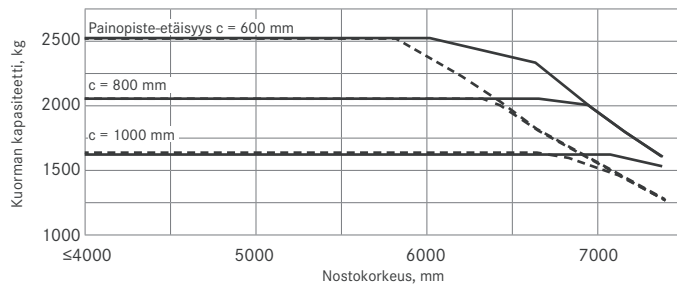
# RX 60-25/35 -sähkötrukki

## Peruskuormakapasiteetit

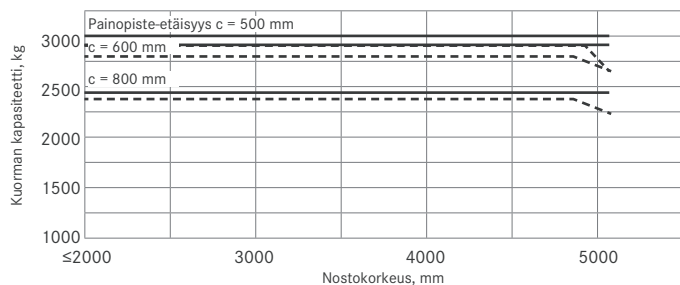
RX 60-25L/600 -teleskooppi/-HiLo-masto



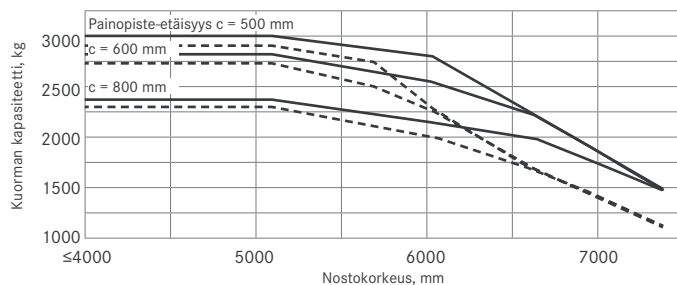
RX 60-25L/600 Triplex -masto



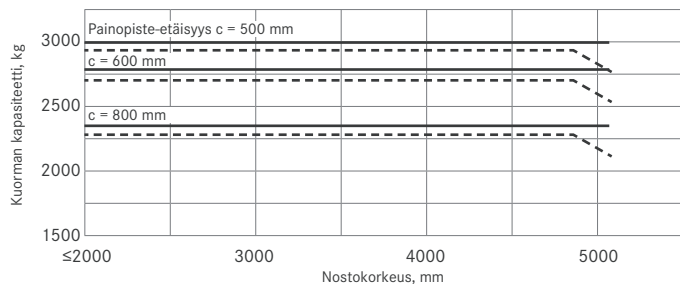
RX 60-30 -teleskooppi/-HiLo-masto



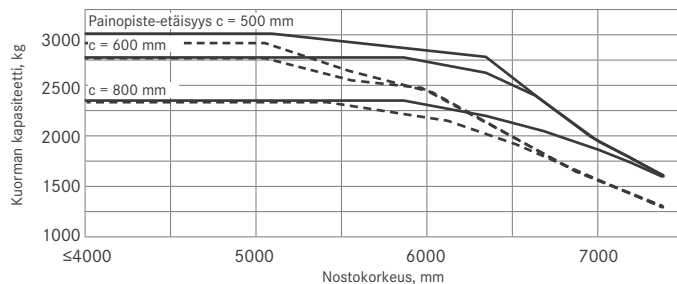
RX 60-30 Triplex -masto



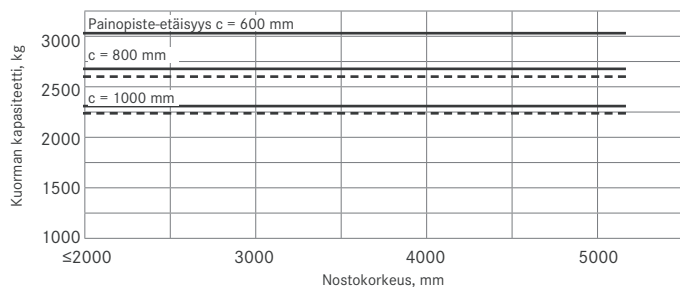
RX 60-30L -teleskooppi/-HiLo-masto



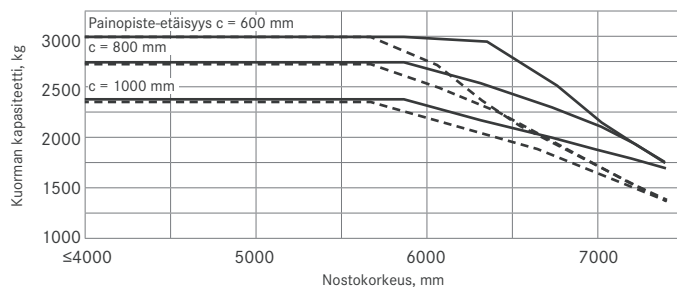
RX 60-30L Triplex -masto



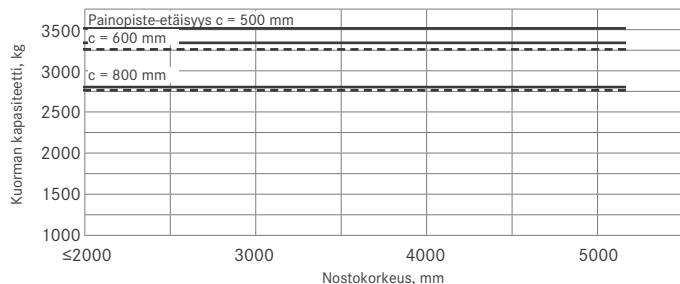
RX 60-30L/600 -teleskooppi/-HiLo-masto



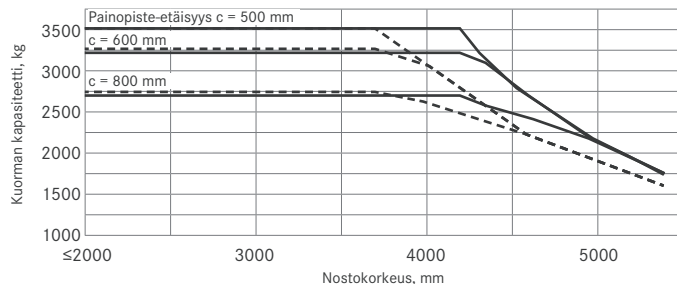
RX 60-30L/600 Triplex -masto



RX 60-35L -teleskooppi/-HiLo-masto



RX 60-35L Triplex -masto



— ilman sivusiirtoa      - - - sivusiirtolaitteella



		Teleskooppimasto										HiLo-masto					Triplex-masto														
RX 60-25	RX 60-25	Nimellinen nostovoima	$h_3$	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	
		Korkeus	$h_1$	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	
		Nelirullainen vapaanostohaarukkakelkka	$h_2$	mm	160	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
		Nelirullaisen haarukkakelkan maks. korkeus	$h_4$	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	
		Kallistuskulma	eteen/taakse	$\alpha/\beta$	°	7/7										7/7															
	Säädettävä haarukkaväli		mm	216/368/445/521/673/760										216/368/445/521/673/760					216/368/445/521/673/760												
	Renkaat	taka	mm	180/70-8										180/70-8					180/70-8												
	Raideväli	taka	mm	900										900					900												
	Renkaat (tavallinen suorituskyky)	etu		225/75-10										225/75-10					225/75-10												
	Raidevälit (tavallinen suorituskyky)	etu		992										992					1096												
	Maksimileveys (tavallinen suorituskyky)			1200										1200					1303												
	Renkaat (korkea suorituskyky)	etu		250/60-12										250/60-12					250/60-12												
	Raideväli (korkea suorituskyky)	etu		952										952					1050												
	Maksimileveys (korkea suorituskyky)			1200										1200					1929												
	RX 60-25/600 RX 60-25L/600	Renkaat	taka		180/70-8										180/70-8					180/70-8											
Raideväli		taka	mm	900										900					900												
Renkaat (tavallinen suorituskyky)		etu		225/75-10										250/60-12					225/75-10												
Raidevälit (tavallinen suorituskyky)		etu		992										1050					992												
Maksimileveys (tavallinen suorituskyky)				1200										1296					1200												
Renkaat (korkea suorituskyky)		etu		250/60-12										250/60-12					250/60-12												
Raideväli (korkea suorituskyky)		etu	mm	992										1050					992												
Maksimileveys (korkea suorituskyky)		$b_1$	mm	1200										1296					1200												
RX 60-30/35		RX 60-30 RX 60-30L	Nimellinen nostovoima	$h_3$	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
			Korkeus	$h_1$	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
	Nelirullainen vapaanostohaarukkakelkka		$h_2$	mm	160	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
	Nelirullaisen haarukkakelkan maks. korkeus		$h_4$	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	
	Kallistuskulma		eteen/taakse	$\alpha/\beta$	°	7/7										7/7					7/7										
	Säädettävä haarukkaväli		mm	216/368/445/521/673/760										216/368/445/521/673/760					216/368/445/521/673/760												
	Renkaat	taka		180/70-8										180/70-8					180/70-8												
	Raideväli	taka		900										900					900												
	Renkaat (tavallinen suorituskyky)	etu		250/60-12										250/60-12					250/60-12												
	Raidevälit (tavallinen suorituskyky)	etu		952										1050					952												
	Maksimileveys (tavallinen suorituskyky)			1200										1296					1200												
	Renkaat (korkea suorituskyky)	etu		315/45-12										315/45-12					315/45-12												
	Raideväli (korkea suorituskyky)	etu	mm	1004										1100					1004												
	Maksimileveys (korkea suorituskyky)	$b_1$	mm	1303										1399					1303												
	RX 60-30L/600 RX 60-35L	Renkaat	taka		180/70-8										180/70-8					180/70-8											
Renkaat		etu		315/45-12										315/45-12					315/45-12												
Raideväli		etu-/takaosa		1004/900										1100/900					1004/900												
Enimmäisleveys		$b_1$	mm	1303										1399					1303												

### Kallistus

60 minuutissa ajettava enimmäisetäisyys.

Esimerkki: kuorma on 2 500 kg ja kallistuskulma 15%, RX 60-25 (tavallinen suorituskyky)

voi ajaa 610 m enintään kymmenen kertaa tunnissa.

Vakiomalli	Nousun jyrkkyys	Enimmäisetäisyys, m							
Kuorman kanssa	20%	RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L	
	15%	810	790	770	730	720	690	610	
	10%	6100	6000	5800	5200	5180	5050	4350	
	5%	7550	7390	7340	7140	7140	6790	6500	
		10400	10300	10200	10100	10100	9850	9600	
Ilman kuormaa	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	

Korkea suorituskyky	Nousun jyrkkyys	Enimmäisetäisyys, m							
Kuorman kanssa	20%	RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L	
	15%	2350	2150	2080	1860	1850	1420	1250	
	10%	5600	5305	5130	4620	4630	4440	4200	
	5%	9120	8910	8710	8130	8120	7910	7240	
		14270	14180	14020	13300	13200	12800	12000	
Ilman kuormaa	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	

Kuiva betoni = pinnan kitakerroin 0,80  
Akku: tyyppitietoja vastaava vakiomalli  
Nopeus säädettävissä

RX 60-25/35 -sähkötrukki  
Yksityiskohtaiset kuvat



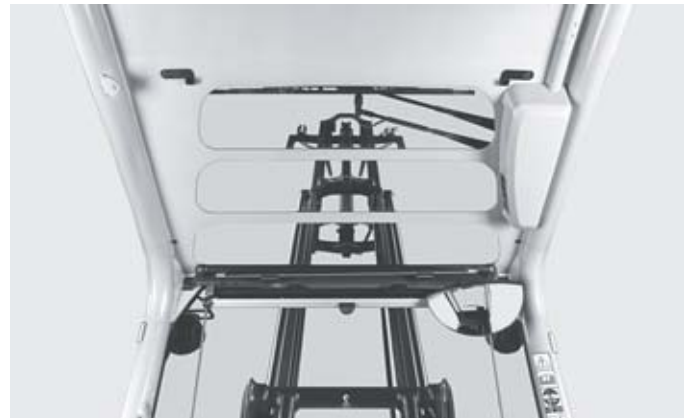
Täydellinen ohjaamo ulkoilmakäyttöön säästä riippumatta



Ihanteellinen käytettävyys nopean ja turvallisen akun vaihdon ansiosta



Ohut masto varmistaa hyvän näkyvyyden haarukoihin sekä erittäin turvallisen käytön



Turvallinen ja tarkka kuormaus ja purku hyvän näkyvyyden ansiosta eteenpäin ja ylöspäin



Tilava kuljettajan työtila varmistaa turvallisen ja vaivattoman työskentelyn



Hyvä näkyvyys haarukoihin



Turvallinen käyttöä suurien luistamattomien nousuaskelmien avulla



Turvallinen ja intuitiivinen käyttö STILL Easy Control -näytöllä ja ohjausmoduulilla



Huippuluokan suorituskyky: luokkansa paras käsittelynopeus

Helposti käytettävissä: suurin käyttöaika yhdellä akkulatauksella

Ihanteellinen työtila: tilava ohjaamo STILL Easy Control -tietokoneella



Ota kaikki irti poikkeuksellisen tehokkaasta ja älykkästä suorituskyvystä. RX 60-25/35 voittaa jokaisen käyttäjän puolelleen heti alusta alkaen täydellisellä tehon, mukavuuden, ohjattavuuden ja energiatehokkuuden ansiosta. Se ei ole pelkästään tehokas kone – se on yksi parhaista: RX 60-25/35 tarjoaa parhaan käsittelytehokkuuden enintään 3,5 tonnin painoluokassa. Sisälogistiikan teholaite saavuttaa nopeuden 21 km/h ja sillä voi ajaa pidemmälle parhaan akkuluokituksen ansiosta. Valitsemalla STILL-litium-ion-teknologiamme voit työskennellä kolmessa vuorossa vaihtamatta akkua.

RX 60 toimii vaivattomasti ja tarkasti kaikissa tilanteissa kaikkiin tarpeisiin. Pikakäynnistyksen ansiosta ketterä trukki on valmis käynnistymään heti kun istut tilavaan ohjaamoon. Täältä löydät vielä yhden erinomaisen ominaisuuden – STILL Easy Control -tietokoneen. Työkalun avulla voit hallita toimintoja ja tarkastella tarvittaessa ajoneuvon kaikkia olennaisia tietoja. Siirry käyttämään sähkövoimaa trukilla, joka tarjoaa parhaan suorituskyvyn heti ja jokaisessa käyttökohteessa.

## 'Yksinkertaisesti tehokas' -tekijät: Suorituskykymääreet taloudellisen tehokkuuden mittana



### Simply easy

- Helppo ohjaus: Sama helppokäyttöinen hallittavuus koko RX-mallistossa
- Tehokkuuden parantaminen: helppo kulku erittäin ergonomiseen ohjaamoon
- STILL Easy Control -ohjaamotietokone: kaikki olennaiset tiedot yhdellä vilkaisulla ja suorituskykyohjaus painonapeilla
- Erittäin nopea: helppokäyttöinen sivuttainen akun vaihto



### Simply powerful

- Sisälogistiikan teholaite: luokkansa paras suorituskyky
- Lisää suorituskykyä: "nopea" tila korkeaa suorituskykyä varten painiketta painamalla
- Ihanteellinen energiatehokkuus: poikkeuksellisen pitkä toiminta-aika jokaisella akun latauksella
- Nosta ja kiihdytä aiempaa nopeammin: saatavana korkean suorituskyvyn vaihtoehto erittäin tehokkailla käyttö- ja nostomootoreilla
- Älykäs tuki: luistonesto ja muita aputoimintoja
- Valmis kaikkina aikoina: valinnainen STILL-litium-ion-teknologia parasta mahdollista käytettävyyttä varten



### Simply safe

- Turvallinen ja tarkka käsittely: erittäin tarkka hydraulikka ja ketterät ajo-ominaisuudet
- Turvallinen pääsy: suuri kahva, luiston estävä kumimatto ja leveä askelma
- Ihanteellinen panoraamanäkymä: ohut masto ja suuret ikkunat
- Kokonaisvaltaista turvallisuutta: valinnainen esitarkistus näytöllä päivittäisen turvallisuustarkistuksen avuksi
- Turvallinen kaikissa käyttösovelluksissa: laaja valikoima lisälaitteita – kuten ajon suuntailmaisin, Safety Light 4Plus -turvalatot sekä Curve Speed Control, joka takaa erinomaiset ajo-ominaisuudet myös kaarteissa



### Simply flexible

- Joustavat ohjausvaihtoehdot: Multi lever, minivivut, Fingertip tai Joystick 4Plus
- Säädettävät suorituskykyominaisuudet: parametreja, kuten ajonopeutta ja nostonopeutta, voidaan säätää omien mieltymysten mukaan painiketta painamalla
- Tehokas omini vaatimuksiisi sopiva käyttö: laaja valikoima laitevaihtoehtoja jokaiseen käyttösovellukseen



### Simply connected

- Erinomaiset verkkoyhteydet: valinnainen käyttöliittymä usean ajoneuvon hallintaohjelmaan yhdistämiseen, STILL neXXt fleet
- Hallittu käyttö: valinnainen STILL FleetManager suojaa vääriä käyttäjiltä



RX 60-25/35 -sähkötrukki  
Varustevaihtoehdot



	RX 60-25/-30	RX 60-30L/-35L	RX 60-25/-25L/-30L, LSP 600 mm
Käyttökustannukset ovat pienet matalan energiankulutuksen ja pitkien huoltovälien ansiosta	●	●	●
Sääsuoja, pressuohjaamo tai umpinainen ohjaamo	○	○	○
Kattoikkuna Makrolon-levystä	○	○	○
Ohjaamo sopii konttien kuormaamiseen (korkeus: n. 2135 mm)	○	○	○
Tummennettu tuulilasi, takaikkunat ja katon ikkunat on valmistettu vihreällä sävytetystä lasista tai polykarbonaattiturvalasista - lisäksi tuulilasinyyhkijä ja pesujärjestelmä	○	○	○
Tavaralokerot ja mukiteline	●	●	●
Roiskeilta suojattu käyttöyksikkö, jossa on värinäyttö, toimintapainikkeet ja valikkosiirtyminen	●	●	●
Kirjoitusalus kiinnittimellä (irrotettavissa)	○	○	○
MSG 65 Grammer -istuin keinonahkapäälysteellä	●	●	●
Istuin, jossa on tekstiiliverhous, ilmajousitus, tekonahkasuojus, ristiselän tuki, korkeussäädettävä selkätuki ja lämmitettävä istuin	○	○	○
Kääntyvää istuinta voidaan kiertää oikealle	○	○	○
Suojakaton ylä- ja takaosassa on kahva	●	●	●
Vaakasuuntainen jousitus kuljettajan istuimessa kuljettajaan kohdistuvan tärinän minimoimiseksi	○	○	○
Radio/MP3-soitin USB- ja Bluetooth-yhteydellä	○	○	○
Sähkölämmitys 2000 W sisältäen huurteenpoistopuhaltimen	○	○	○
Ilmastointi	○	○	○
Kahden polkimen ohjaus	○	○	○
Säädettävä kattoikkuna nopeaa ohjaamon tuuletusta varten	○	○	○
Vaihtoehto kylmähuoneisiin, hydraulinen öljy joka sopii mataliin lämpötiloihin	○	○	○
Kiinnike matkapuhelimelle ohjaamon yläosassa olevassa palkissa	○	○	○
Tietokone ohjaamossa värinäytöllä ja valikkosiirtymisellä	●	●	●
Vapaan näkymän masto saatavana teleskooppina, HiLo- ja Triplex-versioina	○	○	○
Kuormatuki	○	○	○
Maston asettaminen pystysuoraan painikkeella	○	○	○
Nostosylinterin hydraulinen paineakku vähentää hydraulijärjestelmän painepiikkejä	○	○	○
Palkeet suojaavat kääntösylinteriä pölyltä ja kosteudelta	○	○	○
Haarukan suojaus kulumiselta	○	○	○
Näyttö kallistuskulmalle ja pehmenetty noston päätyminen	○	○	○
Renkaat			
Yksittäiset renkaat, superelastiset, SIT-järjestelmä	●	●	●
Yksittäiset renkaat, merkkeamattomat, superelastiset, SIT-järjestelmä	○	○	○
Pariryöyrit, superelastiset, SIT-järjestelmä, musta tai merkkeamaton	○	○	○
Proportionaalinen venttiiliteknologia erityisen tarkoille liikkeille	○	○	○
Hydrauliikka			
Yksilölliset säädöt hydrauliitoiminnoille	●	●	●
Usean vivun käyttö	●	●	●
Käsituki minivivuille, Fingertipeille- tai Joystick 4Plus -ohjaukselle	○	○	○
Ravistustoiminto säiliöiden helppoon tyhjentämiseen	○	○	○
Ajo			
Kolme kiinteää ja kaksi vapaasti määritettävää ajo-ohjelmaa, Blue-Q-energiansäästötila	●	●	●
Näytöllä näkyy energiankulutus ja jäljellä oleva ajoaika nykyisellä varauksella	●	●	●
Huoltovapaat ajomoottorit ohjaukseen ja nostamiseen - komponentit on suojattu pölyä ja kosteudelta	●	●	●
Vaihdettava Li-ion-akku 1:1	○	○	○
Nopea ajotila suurinta käsittelytehoa varten painikkeella	●	●	●
Jarru			
Huoltovapaat öljykylyssä olevat levyjarrut	●	●	●
Energian talteenotto jarruttaessa	●	●	●
Automaattinen sähköhydraulinen pysäköintijarru	●	●	●
Matala painopiste ja ohjausakseli korkealla itsekeskittyvällä laakerilla optimaalista turvallisuutta varten	●	●	●
Suojaava ristikkokatto	○	○	○
EasyBelt-turvavyöjärjestelmä nopeaa kiinnittämistä ja avaamista varten	○	○	○
Sauerermann-turvavyöjärjestelmän malli Duo HRS-E/ERS tai IWS-turvavyöjärjestelmä vasemmalla sijaitsevalla hihnan avauksella	○	○	○
Etuvalojen ja LED-valojen suorituskyky	○	○	○
LED-valot edessä	○	○	○
Kuljettajan säädettävä nopeusrajoitin	○	○	○
STILL Safety Light 4Plus -varoitussysteemi	○	○	○
Curve Speed Control	●	●	●
Kuorman mittaus	○	○	○
Panoraamapeili	○	○	○
Suunta voidaan vaihtaa vasen- ja oikeakätisesti minikonsolin avulla	○	○	○
FleetManager: käyttöluvan, iskuntunnistuksen ja raporttien käyttö	○	○	○
Ylikuormituksen tunnistus	○	○	○
Trukin esitarkistus näytöllä ennen työuoroa	○	○	○
Älykäs turvavyön hallinta logiikan tarkistuksella	●	●	●
Safety Light 4Plus	○	○	○
Rockinger-perävaunun kytkentä	○	○	○
Hyväksytty tiekäyttöön	○	○	○
Räjähdykseltä suojattu vaihtoehto	○	○	○
STILL-varoitusaluevalo	○	○	○

● Vakio ○ Lisävaruste



STILL Finland

Puhelin 010 3363 610

Sähköposti [info@still-trukit.fi](mailto:info@still-trukit.fi)

**Lisätietoja osoitteessa**

**[www.still-trukit.fi](http://www.still-trukit.fi)**

STILL on sertifioinut seuraavat  
osa-alueet: laadunhallinta,  
työturvallisuus, ympäristönsuojelu,  
energiatalous.



first in intralogistics