

## RX 60 Technische Gegevens Elektrische vorkheftruck

---

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	
Kenmerken	1.1	Fabrikant		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	
	1.2	Type aanduiding		<b>RX 60-25 (Plus)   Li-Ion</b>	<b>RX 60-25 (Plus)/600   Li-Ion</b>	<b>RX 60-25L (Plus)/600   Li-Ion</b>	<b>RX 60-30 (Plus)   Li-Ion</b>	<b>RX 60-30L (Plus)   Li-Ion</b>	<b>RX 60-30L (Plus)/600   Li-Ion</b>	<b>RX 60-35L (Plus)   Li-Ion</b>	
	1.2.1	Typnummer van de fabrikant		6301	6302	6304	6305	6307	6308	6309	
	1.3	Aandrijving		Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	
	1.4	Bediening		Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	
	1.5	Nominale belasting/last	Q	kg	2500	2500	2500	3000	3000	3500	
	1.6	Lastwaartepunt	c	mm	500	600	600	500	500	600	
	1.8	Lastafstand	x	mm	455	460	460	468	468	468	
	1.9	Wielbasis	y	mm	1645	1645	1797	1652	1797	1797	
Gewichten	2.1	Gewicht incl. batterij		kg	4599	4821	5019	5040	5063	5308	
	2.2	Asgewicht met last	voor/achter	kg	6317/782	6421/900	6478/1041	7163/877	7257/806	7419/889	
	2.3	Asgewicht zonder last	voor/achter	kg	2370/2229	2315/2506	2508/2511	2411/2629	2646/2417	2641/2667	
Banden/chassis	3.1	Banden			Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	
	3.2	Bandenmaat	voor	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	Bandenmaat	achter	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	Aantal wielen (x = aangedreven)	voor/achter		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
	3.6	Spoorbreedte	voor/achter	b <sub>10</sub> /b <sub>11</sub>	mm	992/900	992/900	992/900	950/900	950/900	1002/900
	4.1	Neiging mast/slede	voorwaarts/achterwaarts	α/β	°	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	
Algemene afmetingen	4.2	Hoogte van de mast	ingeschoven/uitgeschoven	h <sub>1</sub> /h <sub>4</sub>	mm	2225/3700	2225/3700	2225/3700	2225/3850	2225/3850	
	4.3	Vrije heffing		h <sub>2</sub>	mm	160	160	160	160	160	
	4.4	Hefhoogte <sup>1</sup>		h <sub>3</sub>	mm	3066	3066	3066	3066	3066	
	4.7	Hoogte boven beschermdak (lage variant)		h <sub>6</sub>	mm	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	
	4.8	Zithoogte in termen van SIP (lage variant)		h <sub>7</sub>	mm	1235	1235	1235	1235	1235	
	4.12	Koppelhoogte		h <sub>10</sub>	mm	484	484	484	484	484	
	4.19	Totale lengte		l <sub>1</sub>	mm	3413	3618	3770	3433	3578	
	4.20	Lengte incl. vorkrug		l <sub>2</sub>	mm	2413	2418	2570	2433	2578	
	4.21	Totale breedte		b <sub>1</sub>	mm	1200	1200	1200	1200	1300	
	4.22	Vorkafmetingen		s/e/l	mm	40/100/1000	45/100/1200	45/100/1200	50/100/1000	50/100/1000	
	4.23	Slede ISO 2328, klasse/vorm A, B				ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO III A	ISO III A	
	4.24	Sledebreedte		b <sub>3</sub>	mm	1150	1150	1150	1150	1150	
	4.31	Bodemvrijheid met last onder de mast		m <sub>1</sub>	mm	116	116	116	114	116	
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis		m <sub>2</sub>	mm	127	126	126	126	126	
	4.34.1	Gangpadbreedte bij pallets van 1000 x 1200 dwars <sup>3,4</sup>		A <sub>st</sub>	mm	3700	3705	3905	3742	3913	
	4.34.2	Gangpadbreedte bij pallets van 800 x 1200 dwars <sup>3,4</sup>		A <sub>st</sub>	mm	3890	3895	4116	3940	4124	
	4.35	Draaicirkel		W <sub>a</sub>	mm	2035	2035	2245	2070	2245	
	4.36	Kleinste draaipuntafstand		b <sub>13</sub>	mm	428	428	593	491	593	
Prestaties	5.1	Rijsnelheid (Blue-Q/Standard/Sprint)	met last	km/h	18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20	18/18/20	
	5.1	Rijsnelheid (Blue-Q/Standard/Sprint)	zonder last	km/h	18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21	18/18/21	
	5.2	Hefsnelheid (Plus*//Standaard uitvoering)	met last	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	Hefsnelheid (Plus*//Standaard uitvoering)	zonder last	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	Daalsnelheid	met last	m/s	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
	5.3	Daalsnelheid	zonder last	m/s	0,45	0,45	0,45	0,43	0,43	0,43	
	5.5	Trekkracht (Plus*//Standaard uitvoering) <sup>5</sup>	met last	N	10800//8140	10760//8016	10720//7985	10430//7740	10490//7737	10400//7695	
	5.5	Trekkracht (Plus*//Standaard uitvoering) <sup>5</sup>	zonder last	N	10760//8100	10670//8110	10690//8110	10720//8100	10730//8106	10686//8055	
	5.6	Max. trekkracht (Plus*//Standaard uitvoering) <sup>5</sup>	met last	N	21360//17390	21340//17370	21311//17354	20990//17020	20990//17020	20960//16990	
	5.6	Max. trekkracht (Plus*//Standaard uitvoering) <sup>5</sup>	zonder last	N	18125//17120	17636//17073	18370//17071	18360//17140	20250//17156	20160//17117	
5.7	Stijgvermogen (Plus*//Standaard uitvoering) <sup>5</sup>	met last	%	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	Stijgvermogen (Plus*//Standaard uitvoering) <sup>5</sup>	zonder last	%	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. stijgvermogen (Plus*//Standaard uitvoering) <sup>5</sup>	met last	%	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. stijgvermogen (Plus*//Standaard uitvoering) <sup>5</sup>	zonder last	%	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	Acceleratietijd 15 m (Plus*//Standaard uitvoering)	met last	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	Acceleratietijd 15 m (Plus*//Standaard uitvoering)	zonder last	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	Bedrijfsrem				Hydraulisch bediende lamellenrem	Hydraulisch bediende lamellenrem	Hydraulisch bediende lamellenrem	Hydraulisch bediende lamellenrem	Hydraulisch bediende lamellenrem		
Elektrische motor	6.1	Aandrijfmotor, opbrengst S2 60 min (Plus*//Standaard uitvoering)		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	Hefmotor, opbrengst met S3 15% (Plus*//Standaard uitvoering)		kW	25//20	25//20	25//20	25//20	25//20	25//20	
	6.3	Batterij volgens DIN 43531/35/36 A, B, C, nee			DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	DIN 43536 A	
	6.4	Batterijspanning	U	V	80	80	80	80	80	80	
	6.4.1	Batterijcapaciteit	K <sub>s</sub>	Ah	560 (620)	560 (620)	700 (775)	560 (620)	700 (775)	700 (775)	
	6.5	Batterijgewicht		kg	1558	1558	1863	1558	1863	1863	
	6.6	Energieverbruik volgens EN 16796 (Plus*//Standaard uitvoering)		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	Omslagprestatie (Plus*//Standaard uitvoering)		t/h	176//169	176//169	176//169	228//222	228//222	228//222	
6.8	Energieverbruik bij omslagprestatie (Plus*//Standaard uitvoering)		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		
Diversen	10.1	Werkdruk voor aanbouwapparatuur		bar	250	250	250	250	250	250	
	10.2	Olieopbrengst voor aanbouwapparatuur		l/min	55	55	55	55	55	55	
	10.7	Geluidsniveau bestuurdersplaats <sup>2</sup>		dB(A)	70	70	70	70	70	70	
	10.7.1	Trillingen bestuurder: acceleratie volgens EN 13059		m/s <sup>2</sup>	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	
10.8	Trekhaak, artikel/DIN-type			Bout	Bout	Bout	Bout	Bout	Bout		

<sup>1</sup> De genoemde hefhoogte houdt rekening met doorbuigen van de banden en de toleranties van de diameter van de band

<sup>2</sup> Zonder cabine; andere waarden met cabine

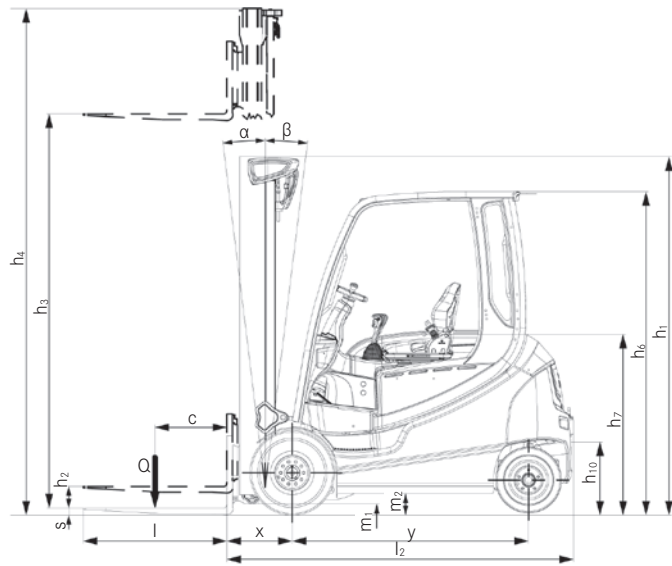
<sup>3</sup> Overhang vork niet inbegrepen

<sup>4</sup> Voor telescoop-, NiHo- en drievoudige mast

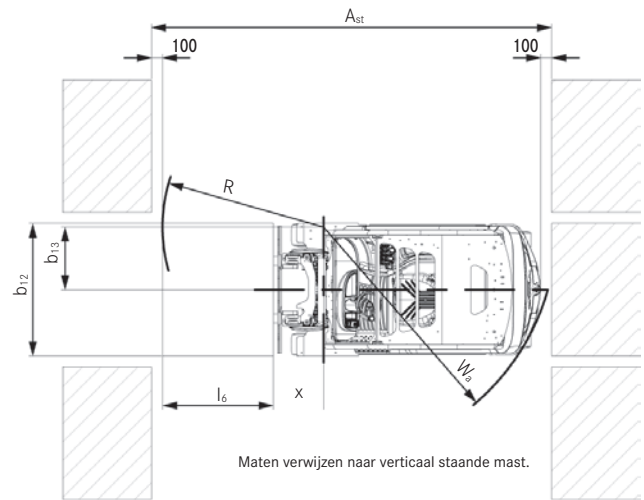
<sup>5</sup> Voor de gehele truck

\*Plus uitvoering = krachtige variant

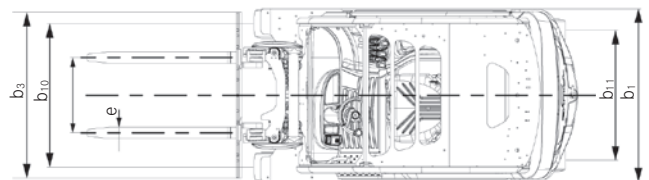
RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck  
 Technische gegevens



Zijaanzicht



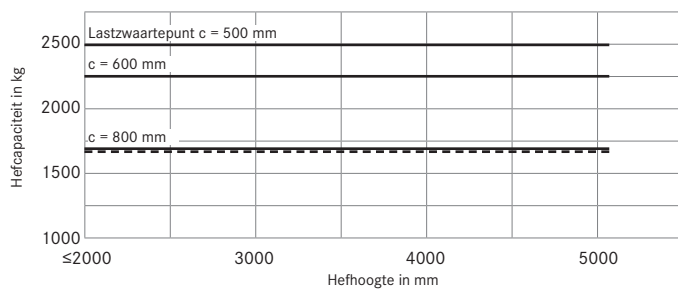
Bovenaanzicht



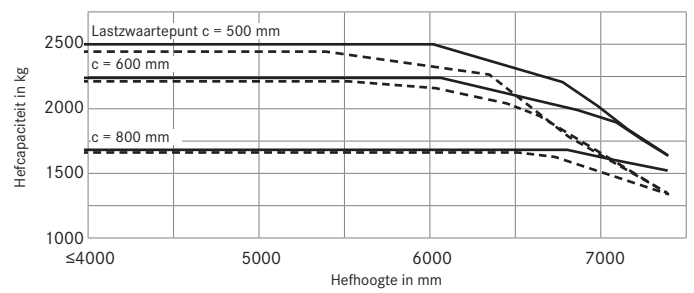
Bovenaanzicht

Basiscapaciteiten

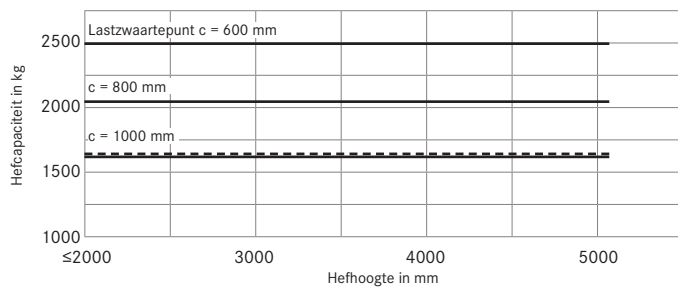
RX 60-25 Telescoop-/Niho mast



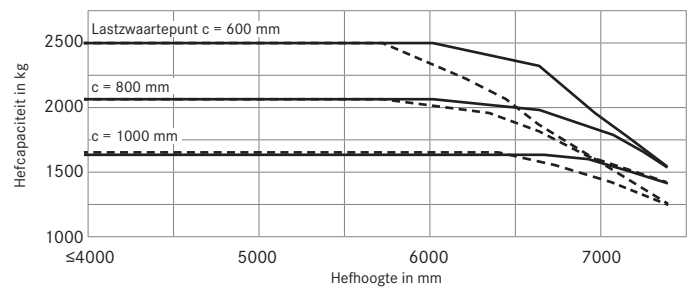
RX 60-25 Drievoudige mast



RX 60-25/600 Telescoop-/Niho mast

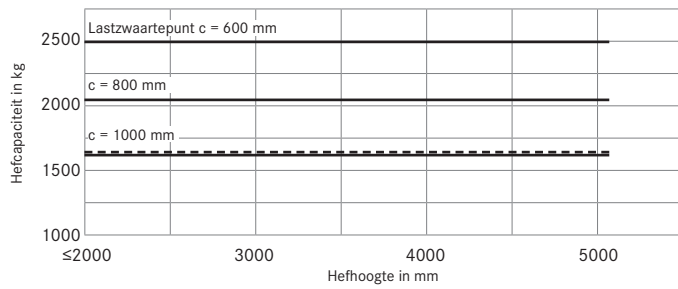


RX 60-25/600 Drievoudige mast

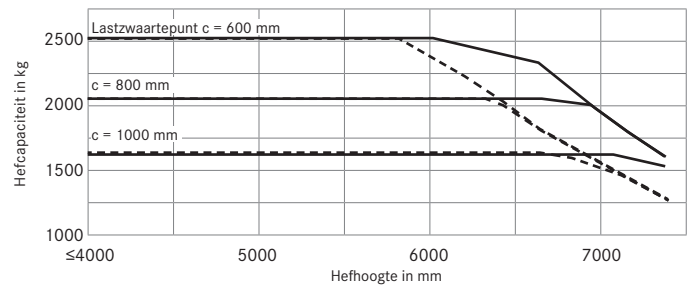


# RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck Basiscapaciteiten

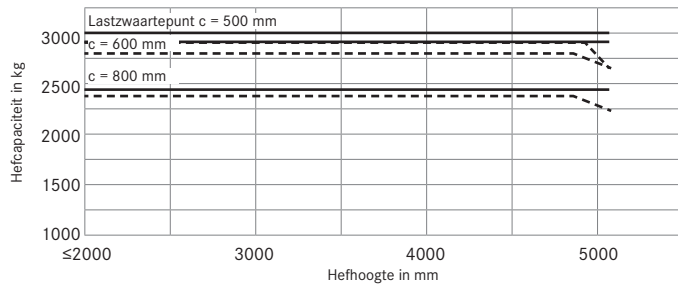
RX 60-25L/600 Telescoop-/Niho mast



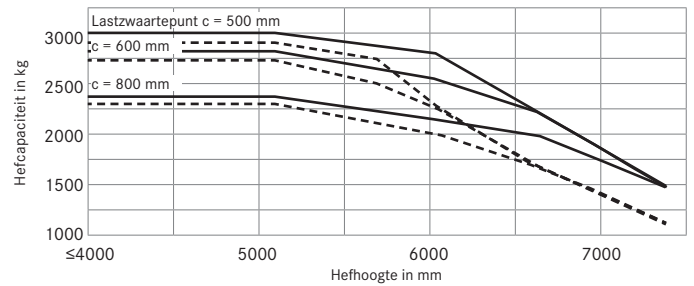
RX 60-25L/600 Drievoudige mast



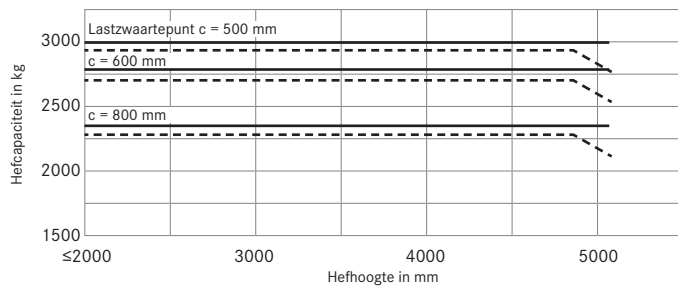
RX 60-30 Telescoop-/Niho mast



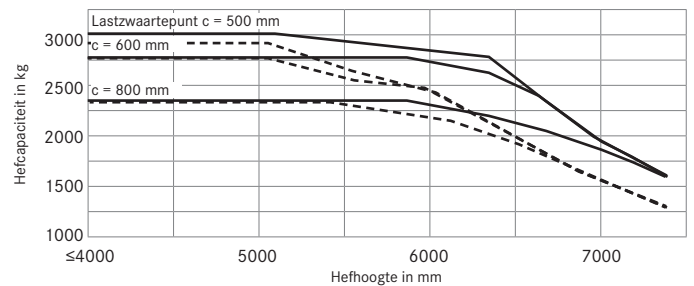
RX 60-30 Drievoudige mast



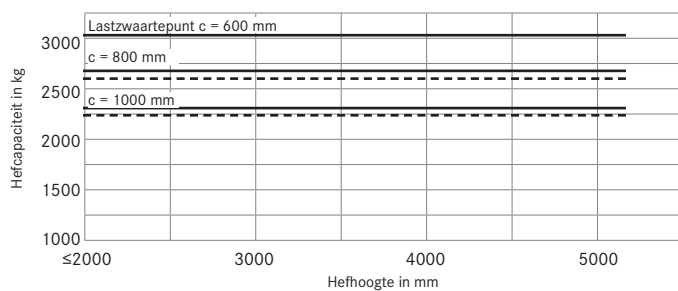
RX 60-30L Telescoop-/Niho mast



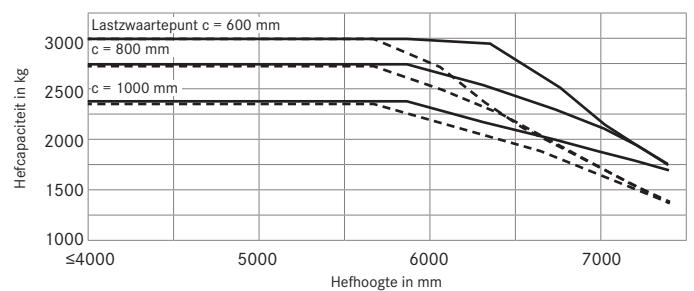
RX 60-30L Drievoudige mast



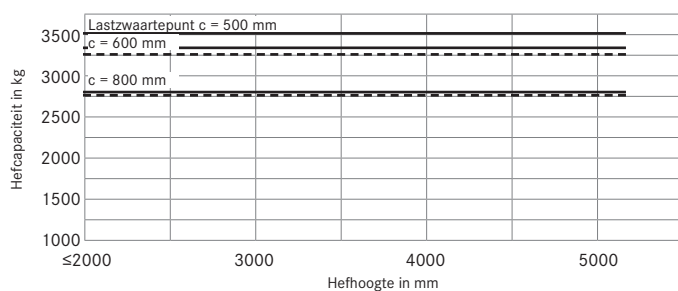
RX 60-30L/600 Telescoop-/Niho mast



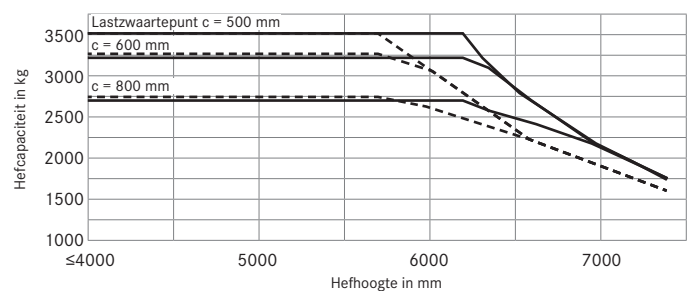
RX 60-30L/600 Drievoudige mast



RX 60-35L Telescoop-/Niho mast



RX 60-35L Drievoudige mast



— zonder sidershift    - - - met bevestigde sidershift

RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck  
Masttabellen



Model	Parameter	Unit	Telscoopmast										Niho mast					Drievoudige mast											
			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	Hefhoogte	h <sub>3</sub>	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
	Bouwhoogte	h <sub>1</sub>	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
	Vrije heffing vorkdrager met 4 rollen	h <sub>2</sub>	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
	Maximale hefhoogte vorkdrager met 4 rollen	h <sub>4</sub>	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
	Neiging	voorover/achterover	α/β	7/7										7/7					7/7										
	Vorkvergrendeling midden-midden		mm	216/368/445/521/673/760										216/368/445/521/673/760					216/368/445/521/673/760										
	Banden	achter		180/70-8										180/70-8					180/70-8				180/70-8						
	Spoor	achter	mm	900										900					900				900						
	Banden (Standaard uitvoering)	voor		225/75-10										225/75-10					225/75-10				225/75-10						
	Spoor (Standaard uitvoering)	voor	b <sub>1</sub>	992										992					992				1096						
Maximale breedte (Standaard uitvoering)		mm	1200										1200					1200				1303							
Banden (Plus uitvoering*)	voor		250/60-12										250/60-12					250/60-12				250/60-12							
Spoor (Plus uitvoering*)	voor	b <sub>1</sub>	952										952					952				1050							
Maximale breedte (Plus uitvoering*)		mm	1200										1200					1200				1929							
RX 60-25/600 RX 60-25L/600	Banden	achter		180/70-8										180/70-8					180/70-8				180/70-8						
	Spoor	achter	mm	900										900					900				900						
	Banden (Standaard uitvoering)	voor		225/75-10										250/60-12					225/75-10				250/60-12						
	Spoor (Standaard uitvoering)	voor	b <sub>1</sub>	992										1050					992				1050						
	Maximale breedte (Standaard uitvoering)		mm	1200										1296					1200				1296						
	Banden (Plus uitvoering*)	voor		250/60-12										250/60-12					250/60-12				250/60-12						
	Spoor (Plus uitvoering*)	voor	mm	992										1050					992				1050						
	Maximale breedte (Plus uitvoering*)		b <sub>1</sub>	1200										1296					1200				1296						

Model	Parameter	Unit	Telscoopmast										Niho mast					Drievoudige mast											
			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 60-30/35	Hefhoogte	h <sub>3</sub>	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
	Bouwhoogte	h <sub>1</sub>	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
	Vrije heffing vorkdrager met 4 rollen	h <sub>2</sub>	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
	Maximale hefhoogte vorkdrager met 4 rollen	h <sub>4</sub>	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
	Neiging	voorover/achterover	α/β	7/7										7/7					7/7										
	Vorkvergrendeling midden-midden		mm	216/368/445/521/673/760										216/368/445/521/673/760					216/368/445/521/673/760										
	Banden	achter		180/70-8										180/70-8					180/70-8				180/70-8						
	Spoor	achter	mm	900										900					900				900						
	Banden (Standaard uitvoering)	voor		250/60-12										250/60-12					250/60-12				250/60-12						
	Spoor (Standaard uitvoering)	voor	b <sub>1</sub>	952										1050					952				1050						
Maximale breedte (Standaard uitvoering)		mm	1200										1296					1200				1296							
Banden (Plus uitvoering*)	voor		315/45-12										315/45-12					315/45-12				315/45-12							
Spoor (Plus uitvoering*)	voor	mm	1004										1100					1004				1100							
Maximale breedte (Plus uitvoering*)		b <sub>1</sub>	1303										1399					1303				1399							
RX 60-30L/600 RX 60-35L	Banden	achter		180/70-8										180/70-8					180/70-8				180/70-8						
	Banden	voor		315/45-12										315/45-12					315/45-12				315/45-12						
	Spoor	voor/achter	mm	1004/900										1100/900					1004/900				1100/900						
	Maximale breedte		b <sub>1</sub>	1303										1399					1303				1399						

\*Plus uitvoering = krachtige variant

Hellingen

Maximale afstand, die in 60 minuten kan worden gereden.

Voorbeeld: een RX 60-25 (Standaard uitvoering) kan met een last van 2.500 kg en een helling van 15% de afstand van 610 m 10 keer per uur rijden.

Standaard uitvoering	Helling	Maximale afstand in m							
		RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L	
Met last	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	
Zonder last	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 uitvoering*	Helling	Maximale afstand in m							
		RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L	
Met last	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	
Zonder last	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	

Droog, ruw beton = wrijvingscoëfficiënt 0,80  
Batterij: standaard volgens typeblad  
Snelheid is variabel

\*Plus uitvoering = krachtige variant

RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck  
Detailbeelden



Volledige cabine voor buiteninzet in alle weersomstandigheden



Beste beschikbaarheid dankzij snelle en veilige batterijwissel



Maximale veiligheid dankzij een smalle mast voor een uitstekend zicht op de vorken.



Nauwkeurige en veilige in- en uitslag dankzij een vrij zicht naar voren en omhoog



Vermoeidheidsvrij en veilig werken dankzij de ruime bestuursplaats



Uitstekend zicht op de vorkpunten



Hoge veiligheid door eenvoudige instap via een grote en slipvrije trede



Veilige en intuïtieve bediening met de STILL Easy Control display en bediening

RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck  
De sprinter



## RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck De sprinter

---

Uitzonderlijke performance: hoogste omslagprestaties in zijn klasse

Beste beschikbaarheid: hoogste actieradius met één batterijlading

Beste werkplek: ruime cabine met STILL Easy Control boordcomputer



Profiteer van de slimme prestaties van een uitzonderlijke sprinter. De RX 60-25/35 overtuigt vanaf de eerste seconde met de perfecte mix tussen kracht, ergonomie, wendbaarheid en energieverbruik. De RX 60-25/35 heeft de hoogste omslagcapaciteit in de gewichtsklasse tot 3,5 ton. Tegelijkertijd is de 21 km/u snelle intralogistieke krachtpatser een echt afstandswonder - met het hoogste bereik per acculading in dit segment. Wie voor onze STILL lithium-ion-technologie kiest, kan zelfs een drieploegendienst zonder wisselbatterij aan.

Wat uw inzet ook is, de RX 60 kan in elke situatie intuïtief en precies worden bediend. En dankzij de snelstartmodus is de wendbare truck al startklaar zodra u plaatsneemt in de ruime bestuurderscabine. Daar treft u nog een andere troef: de STILL Easy Control boordcomputer. Hiermee heeft u altijd direct toegang tot de belangrijkste prestatiefuncties en alle relevante truckinformatie in één oogopslag. Laat u elektrificeren door een elektrische vorkheftruck, die u in elke situatie en elke seconde weer overtuigt.

## De „Simply Efficient“-factoren: Prestatie-eigenschappen als maatstaf voor economische efficiëntie

---



### Simply easy

---

- Intuïtieve bediening: één uniform, toegankelijk bedieningsconcept voor de hele RX-serie
- Prestatieverhogend: comfortabele instap in een ergonomisch indrukwekkende bestuurderscabine
- STILL Easy Control boordcomputer: relevante informatie in één oogopslag, prestatiefuncties met één klik
- Secondesnel: eenvoudige zijdelingse batterijwissel



### Simply powerful

---

- Intralogistieke krachtpatser: hoogste handlingprestaties in zijn klasse
- Prestatie-boost: sprintmodus voor piekprestaties met één druk op de knop
- Optimale energieopbrengst: maximaal bereik per acculading
- Nog sneller accelereren en heffen: leverbaar als High-Performance variant met extra krachtige rij- en hefmotoren
- Intelligente ondersteuning: tractiecontrole en andere hulpfuncties
- 24-Uurs inzet: optionele STILL lithium-ion-technologie voor de beste beschikbaarheid



### Simply safe

---

- Nauwkeurige en veilige handling: fijngevoelige hydrauliek en een soepel rijgedrag
- Veilige toegang: groot handvat, rubberen anti-slip mat en brede trede
- Optimaal zicht rondom: slanke mast en extra groot zichtvenster
- Systematische veiligheid: optionele pre-shift check in de display ondersteunt bij de dagelijks controle
- Veiligheid voor elke inzet: talrijke uitrustingsmogelijkheden - van richtingaanwijzer in het display tot veiligheidslicht (Safety Light 4Plus) en automatische verlichting tot snelheidsreductie in de bochten (Curve Speed Control)



### Simply flexible

---

- Flexibele bediening: separate hendels, minihendels, Fingertip of Joystick 4Plus
- Instelbare prestatiedynamiek: parameters als rij- en hefsnelheid middels knopdruk aanpasbaar aan individuele voorkeur
- Maatwerk inzetkracht: breed scala aan uitrustingsmogelijkheden voor elk inzetprofiel



### Simply connected

---

- Vlootbeheerssoftware, zoals STILL neXXt fleet
- Gecontroleerde inzet: optionele toegangscontrole beschermt tegen verkeerd of onbevoegd gebruik



RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck  
 Uitvoeringen



	RX 60-25/-30	RX 60-30L/-35L	RX 60-25/-25L/-30L met LZP 600 mm		
Bestuurdersplek	Lage bedrijfskosten dankzij laag energieverbruik en lange service-intervallen	●	●	●	
	Weerbestendige, canvas of volledige cabine	○	○	○	
	Drive-in beschermdak met Makrolon bedekking	○	○	○	
	De bestuurderscabine is geschikt voor het laden van containers (hoogte ca. 2135 mm)	○	○	○	
	Getinte voor-, achter- en dakruiten van groen getint of makrolon gelamineerd veiligheidsglas, plus ruitenwisser- en -sproeiersysteem	○	○	○	
	Ingebouwde opbergruimte en bekerhouder	●	●	●	
	Menugestuurd kleurendisplay en bedieningseenheid met functietoetsen (spatbestendig)	●	●	●	
	Blok met klembord (verwijderbaar)	○	○	○	
	MSG 65 Grammer stoel met imitatieleer bekleding	●	●	●	
	Stoffen bekleding, luchtvering, kunstlederen bekleding, lendensteun, in hoogte verstelbare rugleuningverlenging, verwarmde stoel	○	○	○	
	Draaistoel kan naar rechts worden gedraaid	○	○	○	
	Handgreep aan beschermdak voor en achter	●	●	●	
	Horizontale veerplaat voor bestuurdersstoel om trillingen te minimaliseren	○	○	○	
	Radio/MP3-speler met USB-aansluiting en Bluetooth	○	○	○	
	Krachtige elektrische verwarming 2000 W incl. ontdooi-aanjager	○	○	○	
	Klimaatregeling	○	○	○	
	Dubbel pedaalbediening	○	○	○	
	Dakraam kan worden geopend voor een snelle luchtuitwisseling in de cabine	○	○	○	
	Klembeugel voor mobiele telefoon, gemonteerd op de dakstijl en verschuifbaar	○	○	○	
	Doorkijkmast in telescoop-, Niho- of drievoudige uitvoering	○	○	○	
	Mast	Lastrek	○	○	○
		Verticale mastpositie met één knopdruk	○	○	○
		Hydrauliekbuffer in hef­circuit voor demping van drukpieken in het hydraulische systeem	○	○	○
		Bescherming van kant- en neigcilinders tegen stof en vocht door middel van een balg	○	○	○
		Vorkslijt­age­be­scherming	○	○	○
Banden	Indicatie neig­hoek en demping bij maximale neiging	○	○	○	
	Enkele banden, superelastische, SIT-systeem	●	●	●	
	Enkele banden, natuurlijke kleuren, superelastische, SIT-systeem	○	○	○	
Hydraulica	Dubbele banden, superelastisch, SIT-systeem, zwart of natuurlijke kleuren	○	○	○	
	Proportionale ventiel­tech­nologie voor bijzonder fijngevoelige bediening	○	○	○	
	Vrieshuis uitvoering met speciale lage temperatuur olie	○	○	○	
	Individueel instelbare hydrauliekfuncties	●	●	●	
	Separate hendels	●	●	●	
	Arml­euning met minihendels, Fingertip of Joystick 4Plus	○	○	○	
Aandrijving	Schudfunctie voor het eenvoudig legen van containers	○	○	○	
	Drie vaste en twee vrij te configureren rijprogramma's, energiebesparingsmodus Blue-Q	●	●	●	
	Indicatie van het energieverbruik en de resterende rijtijd bij actuele batterijlaadniveau	●	●	●	
	Onderhoudsvrije aandrijvingen voor rijden, sturen en heffen, onderdelen beschermd tegen stof en vocht	●	●	●	
	Li-Ion-Batterij 1:1 verwisselbaar	○	○	○	
Remmen	Sprintmodus voor hoogste omslagprestaties op knopdruk	●	●	●	
	Krachtige uitvoering (Plus)	○	○	○	
	Slijtvrije lamellenrem in oliebad	●	●	●	
Veiligheid	Energieterugwinning tijdens remmen	●	●	●	
	Automatische elektro-hydraulische parkeerrem	●	●	●	
	Laag truck­zwaartepunt en stuuras met een sterk pendellager voor een optimale stabiliteit	●	●	●	
	Beschermend dakrooster	○	○	○	
	EasyBelt veiligheids­gordel voor snel en veilig vast- en losmaken	○	○	○	
	Sauer­mann veiligheids­stelsel Duo HRS-E/ERS of IWS met beugeldeur links	○	○	○	
	LED werk­lampen en verlichting	○	○	○	
	LED schijnwerper	○	○	○	
	Snelheidsbeperking instelbaar naar voorkeur van de bestuurder	○	○	○	
	Waarschuwingssysteem STILL Safety Light 4Plus	○	○	○	
	Curve Speed Control	●	●	●	
	Lastmeting	○	○	○	
	Panoramaspiegel	○	○	○	
	Minicons­ole voor rij­richting­wissel met rechter- en linkerhand	○	○	○	
	FleetManager: Toegangs­con­trole, schok­detectie, rapportage	○	○	○	
	Overbelasting detectie	○	○	○	
	Pre-shift controle op het display voor een geleide veiligheids­con­trole voor het begin van de rit	○	○	○	
	Intelligente veiligheids­gordel­con­trole met logische check	●	●	●	
	Rockinger Aanhanger­koppeling	○	○	○	
	Goedkeuring voor openbare weg	○	○	○	
	Explosie­beveiligde (Ex) uitvoering	○	○	○	
	Safety Zone Light: waarschu­wings licht­strepen op de linker- en de rechterkant van de truck	○	○	○	

● Standaard ○ Optie

STILL S.A.  
Vosveld 9  
2110 Wijnegem  
België  
Tél: +32 3 360 62 00  
Fax: +32 3 326 21 42  
info@still.be  
**Meer informatie vindt u op  
[www.still.be](http://www.still.be)**

STILL Intern Transport B.V.  
Nijverheidsweg 5  
3341 LJ Hendrik-Ido-Ambacht  
Nederland  
Tel: +31 78 684 52 00  
Fax: +31 78 684 52 99  
info@still.nl  
**Meer informatie vindt u op  
[www.still.nl](http://www.still.nl)**

STILL S.A. Luxembourg Branche  
Zoning Industriel 11, Um Wöller  
4410 Soleuvre (Sanem)  
Luxemburg  
Tél: +352 27 84 85 91  
Fax: +352 27 84 85 92  
info@still-luxembourg.lu  
**Meer informatie vindt u op  
[www.still-luxembourg.lu](http://www.still-luxembourg.lu)**

STILL is gecertificeerd in  
kwaliteitsmanagement,  
veiligheid, milieu en  
energiemanagement.

