

## RX 60 Technische Gegevens Elektrische vorkheftruck

---

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



RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck  
De sprinter

Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 vermeldt uitsluitend de technische waarden van de standaardtruck.  
Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

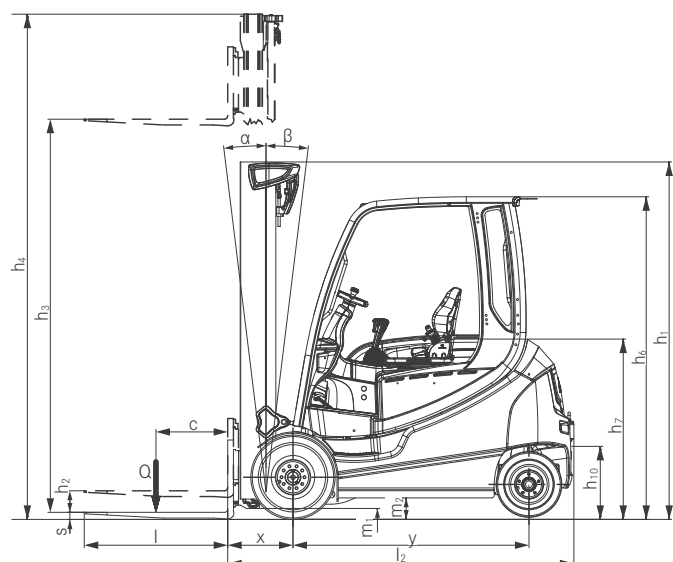


Kenmerken	1.1	Fabrikant			STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL
	1.2	Type aanduiding			RX 60-25/Li-Ion	RX 60-25/600/Li-Ion	RX 60-25L/600/Li-Ion	RX 60-30/Li-Ion	RX 60-30L/Li-Ion	RX 60-30L/600/Li-Ion
	1.2.1	Typnummer van de fabrikant			6301	6302	6304	6305	6307	6308
	1.3	Aandrijving			Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
	1.4	Bediening			Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend
	1.5	Nominale belasting/last	Q	kg	2500	2500	2500	3000	3000	3500
	1.6	Lastzwaartepunt	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	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	Heffing <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)	2225 (2135)	2225 (2135)	2225 (2135)	2225 (2135)
	4.8	Zithoogte in termen van SIP (lage variant)		h <sub>7</sub>	mm	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)
	4.12	Koppelhoogte		h <sub>10</sub>	mm	484	484	484	484	484
	4.19	Totale lengte		l <sub>1</sub>	mm	3410	3615	3767	3430	3575
	4.20	Lengte incl. vorkrug		l <sub>2</sub>	mm	2410	2415	2567	2430	2575
	4.21	Totale breedte		b <sub>1</sub>	mm	1199	1199	1199	1199	1299
	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	114	114	115
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis		m <sub>2</sub>	mm	127	126	126	125	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 draaicirkel		b <sub>13</sub>	mm	428	428	593	491	593
Prestaties	5.1	Rijsnelheid (Blue-Q/Standard/Sprint)	met/zonder last		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
	5.2	Hefsnelheid (High/Standard Performance)	met/zonder last		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
	5.3	Daalsnelheid	met/zonder last		m/s	0,50/0,45	0,50/0,45	0,50/0,45	0,50/0,43	0,50/0,43
	5.5	Trekkracht (High/Standard Performance) <sup>5</sup>	met last		N	10800/8140	10760/8016	10720/7985	10430/7740	10490/7737
	5.5	Trekkracht (High/Standard Performance) <sup>5</sup>	zonder last		N	10760/8100	10670/8110	10690/8110	10720/8100	10730/8106
	5.6	Max. trekkracht (High/Standard Performance) <sup>5</sup>	met last		N	21360/17390	21340/17370	21311/17354	20990/17020	20990/17020
	5.6	Max. trekkracht (High/Standard Performance) <sup>5</sup>	zonder last		N	18125/17120	17636/17073	18370/17071	18360/17140	20250/17156
	5.7	Stijgvermogen (High/Standard Performance) <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
	5.7	Stijgvermogen (High/Standard Performance) <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
	5.8	Max. stijgvermogen (High/Standard Performance) <sup>5</sup>	met last		%	31,9/25,5	30,8/24,7	30/24	27,4/21,9	27,3/21,9
	5.8	Max. stijgvermogen (High/Standard Performance) <sup>5</sup>	zonder last		%	29,5/29,5	27,4/27,5	28/29,2	27,4/27,4	30,6/30,6
	5.9	Acceleratietijd 15 m (High/Standard Performance)	met last		s	5,4/6,5	5,4/6,5	5,5/6,6	5,5/6,6	5,5/6,6
	5.9	Acceleratietijd 15 m (High/Standard Performance)	zonder last		s	5,0/5,5	5,0/5,5	5,0/5,6	5,0/5,6	5,0/5,6
Elektrische motor	5.10	Bedrijfsrem				Hydraulisch bediende lamellenrem	Hydraulisch bediende lamellenrem	Hydraulisch bediende lamellenrem	Hydraulisch bediende lamellenrem	Hydraulisch bediende lamellenrem
	6.1	Aandrijfmotor, opbrengst S2 60 min (High/Standard 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
	6.2	Hefmotor, opbrengst met S3 15% (High/Standard Performance)			kW	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
	6.4	Batterijspanning	U	V		80	80	80	80	80
	6.4.1	Batterijcapaciteit	K <sub>s</sub>	Ah		560 (620)	560 (620)	700 (775)	560 (620)	700 (775)
	6.5	Batterijgewicht		kg		1558	1558	1863	1558	1863
	6.6	Energieverbruik volgens EN 16796 (High/Standard 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	Omslagprestatie (High/Standard Performance)		t/h		176/169	176/169	176/169	228/222	228/222
Diversen	6.8	Energieverbruik bij omslagprestatie (High/Standard Performance)		kWh/h		7,1/6,6	7,2/6,8	7,4/6,9	7,8/7,3	7,8/7,3
	10.1	Werkdruk voor aanbouwapparatuur		bar		250	250	250	250	250
	10.2	Olieopbrengst voor aanbouwapparatuur		l/min		46	46	46	46	46
	10.7	Geluidsniveau bestuurdersplaats <sup>2</sup>		dB(A)		70	70	70	70	70
	10.7.1	Trillingen bestuurd: acceleratie volgens EN 13059		m/s <sup>2</sup>		0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
	10.8	Trekhaak, artikel/DIN-type				Bout	Bout	Bout	Bout	Bout

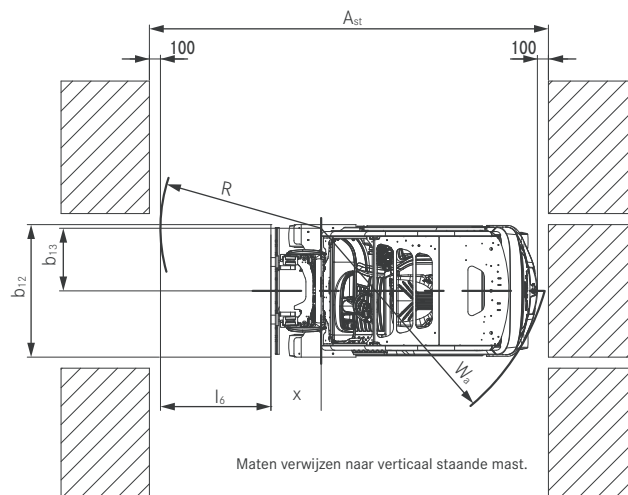
<sup>1</sup> Het gespecificeerde hefvermogen houdt rekening met doorbuigen van de banden en de toleranties van de diameter van de band  
<sup>2</sup> Zonder cabine; andere waarden met cabine  
<sup>3</sup> Overhang vork niet inbegrepen  
<sup>4</sup> Voor telescoop-, NiHo- en drielvoudige mast  
<sup>5</sup> Voor de gehele truck

# RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck

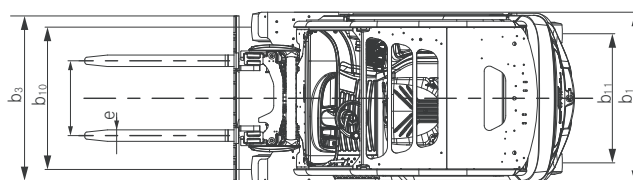
## Technische gegevens



Zijaanzicht



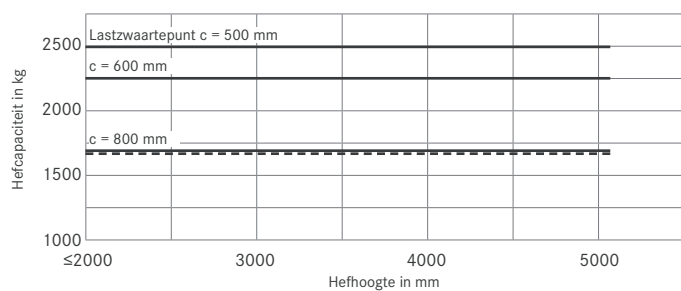
Bovenaanzicht



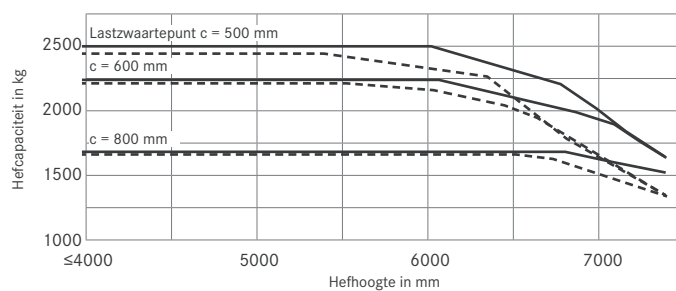
Bovenaanzicht

## Basiscapaciteiten

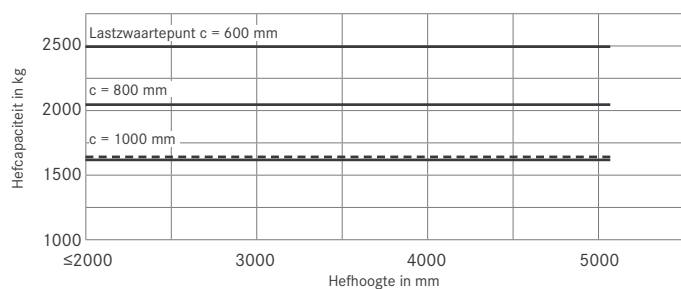
### RX 60-25 Telescoop-/HiLo-mast



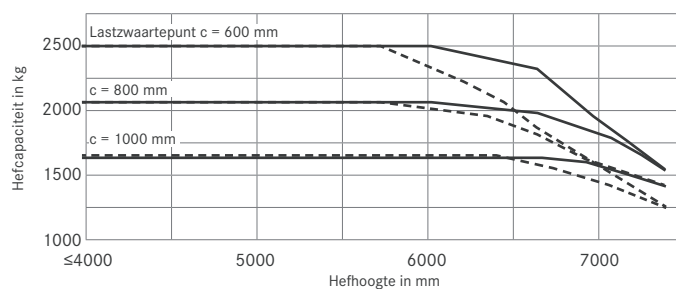
### RX 60-25 Drievoudige mast



### RX 60-25/600 Telescoop-/HiLo-mast



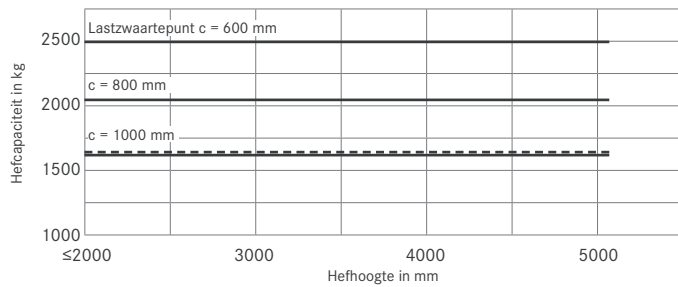
### RX 60-25/600 Drievoudige mast



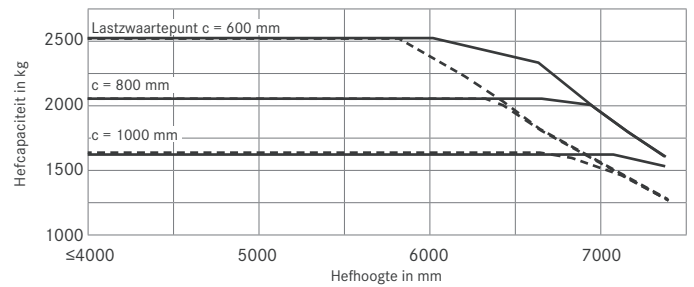
# RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck

## Basiscapaciteiten

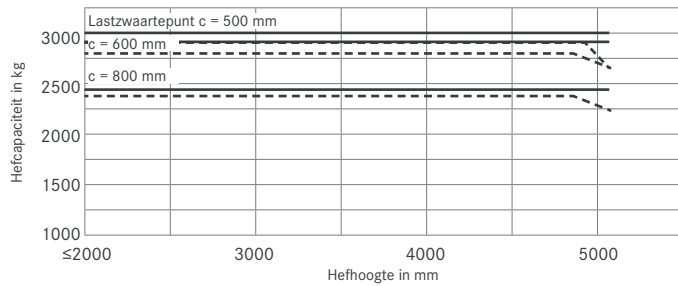
RX 60-25L/600 Telescoop-/HiLo-mast



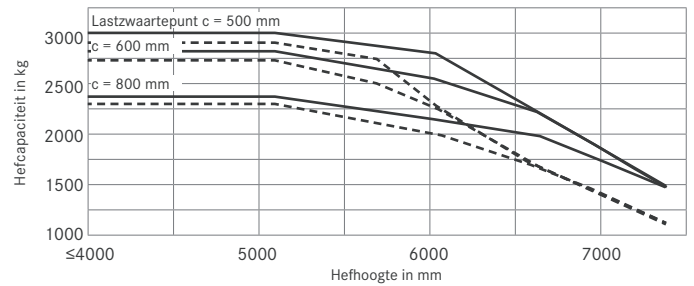
RX 60-25L/600 Drievoudige mast



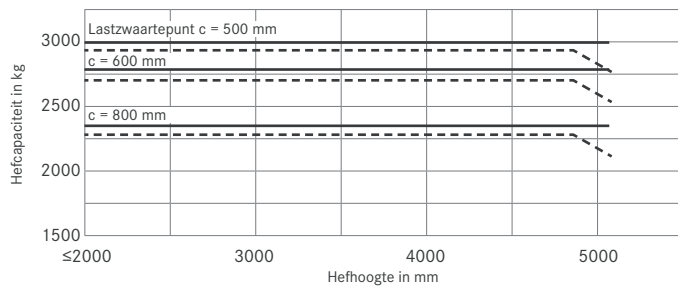
RX 60-30 Telescoop-/HiLo-mast



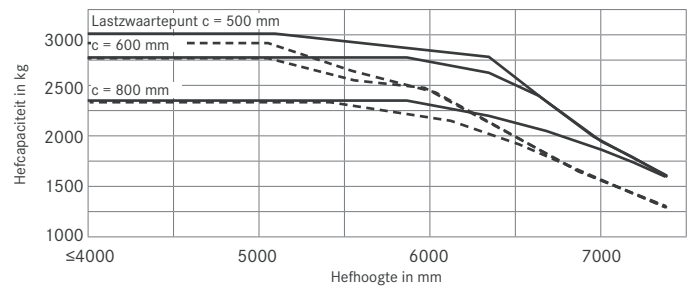
RX 60-30 Drievoudige mast



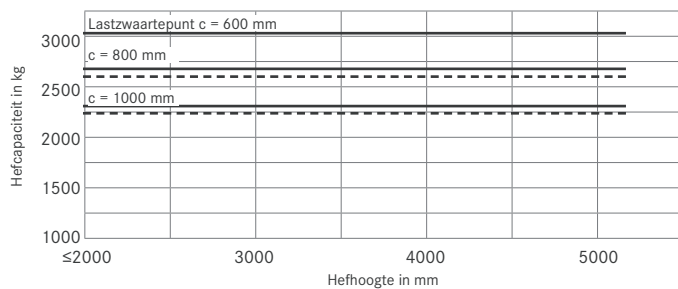
RX 60-30L Telescoop-/HiLo-mast



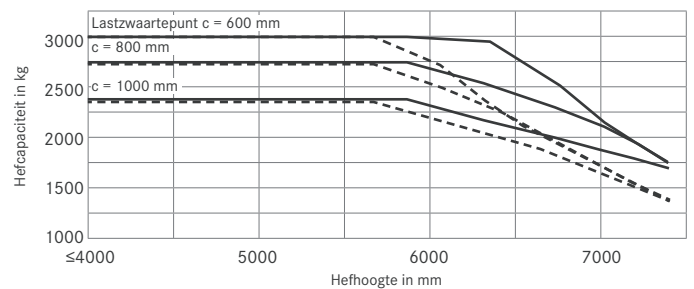
RX 60-30L Drievoudige mast



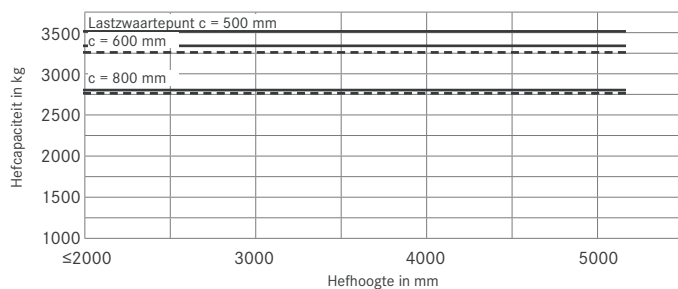
RX 60-30L/600 Telescoop-/HiLo-mast



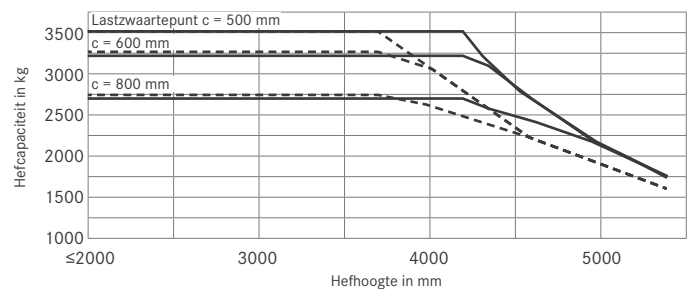
RX 60-30L/600 Drievoudige mast



RX 60-35L Telescoop-/HiLo-mast



RX 60-35L Drievoudige mast



— zonder sideshift    - - - met bevestigde sideshift

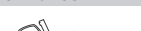

RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck  
Masttabellen

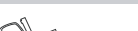



				Telscoopmast									HiLo-mast								Drievoudige mast											
RX 60-25	RX 60-25	Hefhoogte	h <sub>3</sub>	mm	2770	2870	3020	3170	3270	3670	4170	4570	5070	2890	2990	3090	3290	3690	4090	4590	4290	4440	4590	4890	5190	5390	5540	6040	6640	7390		
		Bouwhoogte	h <sub>1</sub>	mm	2075	2125	2200	2275	2325	2525	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	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		mm	180/70-8									180/70-8									180/70-8								
		Spoor	achter			900									900									900								
		Bereifung (Standard Performance)	voor			225/75-10									225/75-10									225/75-10								
		Spoor (Standard Performance)	voor			992									992									992								
	RX 60-25/600 RX 60-25L/600	Maximale breedte (Standard Performance)			1200									1200									1200									
		Banden (High Performance)	voor			250/60-12									250/60-12									250/60-12								
		Spoor (High Performance)	voor			952									952									952								
		Maximale breedte (High Performance)			1200									1200									1200									
		Banden	achter			180/70-8									180/70-8									180/70-8								
		Spoor	achter		mm	900									900									900								
		Banden (Standard Performance)	voor			225/75-10									250/60-12									225/75-10								
		Spoor (Standard Performance)	voor			992									1050									992								
		Maximale breedte (Standard Performance)			1200									1296									1200									
		Banden (High Performance)	voor			250/60-12									250/60-12									250/60-12								
RX 60-30/35	RX 60-30 RX 60-30L	Spoor (High Performance)	voor		mm	992									1050									992								
		Maximale breedte (High Performance)	b <sub>1</sub>	mm	1200									1296									1200									
		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								
		Spoor	achter			900									900									900								
RX 60-30L/600 RX 60-35L	Banden (Standard Performance)	voor			250/60-12									250/60-12									250/60-12									
	Spoor (Standard Performance)	voor			952									1050									952									
	Maximale breedte (Standard Performance)			1200									1296									1200										
	Banden (High Performance)	voor			315/45-12									315/45-12									315/45-12									
	Spoor (High Performance)	voor		mm	1004									1100									1004									
	Maximale breedte (High Performance)	b <sub>1</sub>	mm	1303									1399									1303										
	Banden	achter			180/70-8									180/70-8									180/70-8									
	Banden	voor			315/45-12									315/45-12									315/45-12									
	Spoor	voor/achter			1004/900									1100/900									1004/900									
	Maximale breedte	b <sub>1</sub>	mm	1303									1399									1303										

Hellingen

Maximale afstand, die in 60 minuten kan worden gereden.  
Voorbeeld: Een RX 60-25 (Standard Performance) kan met een last van 2.500 kg en een helling van 15% de afstand van 610 m 10 keer per uur rijden.

Standard Performance		Helling	Maximale afstand in m						
Met last 			<b>RX 60-25</b>	<b>RX 60-25/600</b>	<b>RX 60-25L/600</b>	<b>RX 60-30</b>	<b>RX 60-30L</b>	<b>RX 60-30L/600</b>	<b>RX 60-35L</b>
		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
		5%	16400	16200	16000	15800	15700	15400	15100

High Performance		Helling	Maximale afstand in m						
Met last			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
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



## 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 slanke 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 bestuurdersplaats



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



**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 afstands wonder - 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 extra uitrustingsmogelijkheden - van richtingaanwijzer in het display tot veiligheidslicht Safety Light 4Plus en automatische verlichting snelheidsreductie in bochten Curve Speed Control



#### Simply flexible

- Flexibele bediening: separate hendel, minihendels, vingertip of Joystick 4Plus
- Instelbare prestatiedynamiek: parameters als rij- en hefsnelheid op 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 LZF 600 mm
Bestuursplek	Lage bedrijfskosten dankzij laag energieverbruik en lange service-intervallen	●	●	●
	Weerbestendige, canvas of volledige cabine	○	○	○
	Drive-in beschermdek met Makrolon bedekking	○	○	○
	De bestuurscabine 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 -sproeijsysteem	○	○	○
	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 beschermdek vooren achter	●	●	●
	Horizontale veerplaat voor bestuursstoel om trillingen te minimaliseren	○	○	○
	Radio/MP3-speler met USB-aansluiting en Bluetooth	○	○	○
	Krachtige elektrische verwarming 2000 W incl. ontdooiaanijager	○	○	○
	Klimaatregeling	○	○	○
	Dubbel pedaalbediening	○	○	○
	Dakraam kan worden geopend voor een snelle luchtuitwisseling in de cabine	○	○	○
	Koelhuisuitvoering, hydrauliekolie geschikt voor lage temperaturen	○	○	○
Mast	Klembeugel voor mobiele telefoon, gemonteerd op de dakstijl en verschuifbaar	○	○	○
	Boordcomputer met kleurendisplay en menunavigatie	●	●	●
	Doorkijkmast in telescoop-, HiLo- of drievoudige uitvoering	○	○	○
	Lastrek	○	○	○
	Verticale mastpositie met één knopdruk	○	○	○
Banden	Hydrauliekbuffer in hefcircuit voor demping van drukpieken in het hydraulische systeem	○	○	○
	Bescherming van kanteneigcilinders tegen stof en vocht door middel van een balg	○	○	○
	Vorslijtagebescherming	○	○	○
	Indicatie neighoek en demping bij maximale neiging	○	○	○
	Enkele banden, superelastische, SIT-systeem	●	●	●
Hydraulica	Enkele banden, natuurlijke kleuren, superelastische, SIT-systeem	○	○	○
	Dubbele banden, superelastisch, SIT-systeem, zwart of natuurlijke kleuren	○	○	○
	Proportionele ventieltechnologie voor bijzonder fijnegevoelige bediening	○	○	○
	Individueel instelbare hydrauliecfuncties	●	●	●
	Separate hendels	●	●	●
Aandrijving	Armluning met minihendels, vingertip of Joystick 4Plus	○	○	○
	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	●	●	●
Remmen	Li-Ion-Batterij 1:1 verwisselbaar	○	○	○
	Sprintmodus voor hoogste omslagprestaties op knopdruk	●	●	●
	Slijtvrije lamellenrem in oliebad	●	●	●
	Energieterugwinning tijdens remmen	●	●	●
	Automatische elektro-hydraulische parkeerrem	●	●	●
Veiligheid	Laag truckzwaartepunt en stuuras met een sterk pendellager voor een optimale stabiliteit	●	●	●
	Beschermend dakrooster	○	○	○
	EasyBelt veiligheidsgordel voor snel en veilig vast- en losmaken	○	○	○
	Sauerermann veiligheidssysteem Duo HRS-E/ERS of IWS met beugeldeer links	○	○	○
	LED werklichten 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-Check op truckdisplay	○	○	○
	Intelligente veiligheidsgordelcontrole met logische check	●	●	●
	Safety Light 4Plus	○	○	○
	Rockinger Aanhangerkoppeling	○	○	○
	Goedkeuring voor openbare weg	○	○	○
	Explosiebeveiligde (Ex) uitvoering	○	○	○
	STILL waarschuwingsszonelamp	○	○	○

● Standaard ○ Optie

STILL N.V.  
Vosveld 9  
B-2110 Wijnegem  
Tel: +32 (0)3 360 62 00  
Fax: +32 (0)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  
NL-3341 LJ Hendrik-Ido-Ambacht  
Tel: +31 (0)78 684 52 00  
Fax: +31 (0)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  
L-4410 Soleuvre (Sanem)  
Tel: +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.

