

RX 60 Technische Gegevens Elektrische vorkheftruck

RX 60-35 (Plus)/600|Li-Ion

RX 60-40 (Plus)|Li-Ion

RX 60-40 (Plus)/600|Li-Ion

RX 60-45 (Plus)|Li-Ion

RX 60-45 (Plus)/600|Li-Ion

RX 60-50 (Plus)|Li-Ion

RX 60-50 (Plus)/600|Li-Ion





		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL		
Kenmerken	1.1	Fabrikant									
	1.2	Type aanduiding		RX 60-35 (Plus)/600 Li-Ion	RX 60-40 (Plus) Li-Ion	RX 60-40 (Plus)/600 Li-Ion	RX 60-45 (Plus) Li-Ion	RX 60-45 (Plus)/600 Li-Ion	RX 60-50 (Plus) Li-Ion	RX 60-50 (Plus)/600 Li-Ion	
	1.2.1	Typenummer van de fabrikant		6331	6332	6333	6334	6335	6336	6337	
	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	3500	4000	4000	4500	4500	4990	
	1.6	Lastwaartepunt	c	mm	600	500	600	500	600	600	
	1.8	Lastafstand	x	mm	515	515	515	515	525	525	
	1.9	Wielbasis	y	mm	2046	2046	2046	2046	2046	2120	
Gewichten	2.1	Gewicht incl. batterij		kg	6310	6310	6582	6582	7164	7768	
	2.2	Asgewicht met last	voor/achter	kg	8747/1063	9326/984	9512/1070	10067/1015	10453/1211	10971/1183	11475/1283
	2.3	Asgewicht zonder last	voor/achter	kg	3322/2988	3322/2988	3312/3270	3312/3270	3457/3707	3457/3707	3814/3954
Banden/chassis	3.1	Banden			Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	
	3.2	Bandenmaat	voor	mm	250/70-15	250/70-15	355/50-15	355/50-15	355/50-15	355/50-15	
	3.2	Bandenmaat	achter	mm	200/75-9 (21x8-9)	200/75-9 (21x8-9)	200/75-9 (21x8-9)	200/75-9 (21x8-9)	200/75-9 (21x8-9)	225/75-10 (23x9-10)	
	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 ₁₀ /b ₁₁	mm	1095/920	1095/920	1104/920	1104/920	1104/920	1104/932
	4.1	Neiging mast/slede	voorwaarts/achterwaarts	α/β	°	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/5
Algemene afmetingen	4.2	Hoogte van de mast	ingeschoven/uitgeschoven	h ₁ /h ₄	mm	2300/3762	2300/3762	2300/3987	2300/3987	2300/3987	2399/3887
	4.3	Vrije heffing		h ₂	mm	160	160	160	160	160	160
	4.4	Heffing ¹		h ₃	mm	2980	2980	2980	2980	2980	2780
	4.7	Hoogte tot bovenzijde beschermddak (lage uitvoering)		h ₆	mm	2336 (2241)	2336 (2241)	2333 (2243)	2333 (2243)	2333 (2243)	2348 (2253)
	4.8	Zithoogte (lage uitvoering)		h ₇	mm	1345	1345	1343	1343	1342	1351
	4.12	Koppelhoogte		h ₁₀	mm	540/415	540/415	540/415	540/415	540/415	560/435
	4.19	Totale lengte		l ₁	mm	4101	4101	4101	4101	4111	4220
	4.20	Lengte incl. vorkrug		l ₂	mm	2901	2901	2901	2911	2911	3020
	4.21	Totale breedte		b ₁	mm	1320	1320	1399	1399	1399	1399
	4.22	Vorkafmetingen		s/e/l	mm	50/120/1200	50/120/1200	50/120/1200	50/120/1200	60/130/1200	60/130/1200
	4.23	Slede ISO 2328, klasse/Form A, B				ISO III A	ISO III A	ISO III A	ISO III A	ISO III A	ISO III A
	4.24	Sledebreedte		b ₃	mm	1200	1200	1200	1310	1310	1310
	4.31	Bodemvrijheid met last onder de mast		m ₁	mm	131	129	127	126	126	125
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis		m ₂	mm	145	145	144	144	144	153
	4.34.1	Gangpadbreedte bij pallets van 1000 x 1200 dwars ^{3,4}		A _{st}	mm	4265	4265	4265	4265	4275	4370
	4.34.2	Gangpadbreedte bij pallets van 800 x 1200 dwars ^{3,4}		A _{st}	mm	4465	4465	4465	4475	4475	4570
	4.35	Draaicirkel		W _a	mm	2550	2550	2550	2550	2550	2645
	4.36	Kleinste draaicirkel		b ₁₃	mm	725	725	725	725	725	729
	Prestaties	5.1	Rijsnelheid	met last	km/h	20	20	20	20	20	20
		5.1	Rijsnelheid	zonder last	km/h	20	20	20	20	20	20
5.2		Hefsnelheid (plus*//standaard uitvoering)	met last	m	0,47//0,42	0,44//0,40	0,41//0,37	0,41//0,37	0,39//0,33	0,39//0,31	
5.2		Hefsnelheid	zonder last	m/s	0,53	0,53	0,53	0,45	0,45	0,45	
5.3		Daalsnelheid	met last	m/s	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
5.3		Daalsnelheid	zonder last	m/s	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
5.5		Trekkracht	met last	N	7280	7210	7170	7030	6960	6800	6750
5.5		Trekkracht	zonder last	N	7750	7720	7620	7650	7520	7490	7430
5.6		Max. trekkracht (plus*//standaard uitvoering) ⁵	met last	N	2720 // 19170	22700 // 19150	22730 // 19170	22720 // 19150	22630 // 19050	22620 // 19030	22590 // 19000
5.6		Max. trekkracht (plus*//standaard uitvoering) ⁵	zonder last	N	22460 // 19040	22460 // 19040	22690 // 19230	22690 // 19230	22660 // 19190	22660 // 19190	22560 // 19090
5.7	Stijgvermogen	met last	%	12,4	11,6	11	10,5	9,6	9,2	8,9	
5.7	Stijgvermogen	zonder last	%	20,3	19,7	18,8	18,8	16,3	16,3	15,5	
5.8	Max. stijgvermogen (plus*//standaard uitvoering) ⁵	met last	%	22,1 // 15,9	21,8 // 15,5	21,6 // 15,3	21,3 // 15	21 // 14,6	20,7 // 14,2	20,4 // 13,8	
5.8	Max. stijgvermogen (plus*//standaard uitvoering) ⁵	zonder last	%	28,5 // 28,5	28,5 // 28,5	28,4 // 28,4	28,4 // 28,4	28 // 28	28 // 28	27,5 // 27,5	
5.9	Acceleratietijd 15 m (plus*//standaard uitvoering)	met last	s	5,7 // 6,8	5,8 // 6,9	5,8 // 6,9	5,9 // 7	6,1 // 7,2	6,2 // 7,3	6,3 // 7,4	
5.9	Acceleratietijd 15 m (plus*//standaard uitvoering)	zonder last	s	5,2 // 5,9	5,2 // 5,9	5,3 // 6	5,3 // 6	5,5 // 6,1	5,5 // 6,1	5,7 // 6,2	
5.10	Bedrijfsrem				Hydraulisch bediende schijfrem	Hydraulisch bediende schijfrem	Hydraulisch bediende schijfrem	Hydraulisch bediende schijfrem	Hydraulisch bediende schijfrem	Hydraulisch bediende schijfrem	
Elektrische motor	6.1	Aandrijfmotor, opbrengst S2 60 min		kW	2x11	2x11	2x11	2x11	2x11	2x11	
	6.2	Hefmotor, opbrengst met S3 15%		kW	25	25	25	25	25	25	
	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 _s	Ah	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	840 (-930)	
	6.5	Batterijgewicht		kg	2178	2178	2178	2178	2178	2178	
	6.6	Energieverbruik volgens EN 16796 (plus*//standaard uitvoering)		kWh/h	9,2 // 9,2	9,8 // 9,8	10,1 // 9,9	10,9 // 10,3	11,4 // 10,7	12,0 // 11,2	12,5 // 11,7
	6.7	Omslagprestatie (plus*//standaard uitvoering)		t/h	258 // 236	272 // 248	272 // 248	298 // 282	298 // 282	324 // 315	324 // 315
6.8	Energieverbruik bij omslagprestatie (plus*//standaard uitvoering)		kWh/h	9,7 // 8,7	10,2 // 9,1	10,3 // 9,2	10,5 // 9,6	10,9 // 10,3	11,3 // 10,8	11,8 // 11,3	
Diversen	10.1	Werkdruk voor aanbouwapparatuur		bar	250	250	250	250	250	250	
	10.2	Oliefopbrengst voor aanbouwapparatuur		l	50	50	50	50	50	50	
	10.7	Geluidsniveau bestuurdersplaats ²		dB(A)	66	66	66	66	66	66	
	10.7.1	Trillingen bestuurder: acceleratie volgens EN 13059		m/s ²	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	
10.8	Trekhaak, artikel/DIN-type			Bout	Bout	Bout	Bout	Bout	Bout		

¹ Het gespecificeerde hefvermogen houdt rekening met doorbuigen van de banden en de toleranties van de diameter van de band

² Zonder cabine; andere waarden met cabine

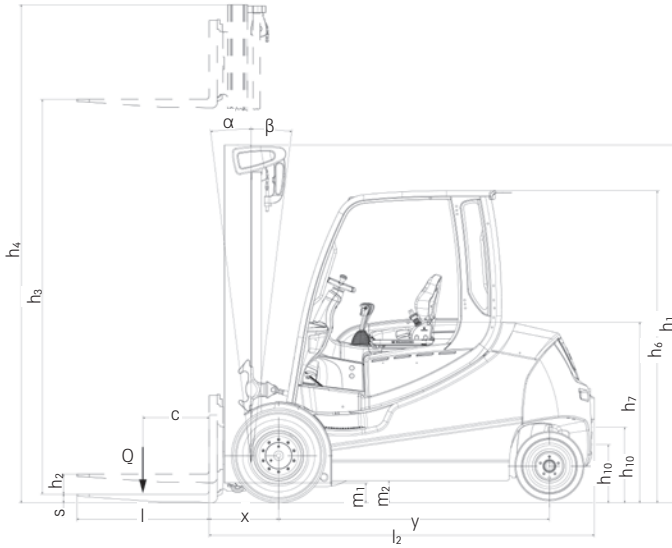
³ Binnenstraal niet inbegrepen

⁴ Voor telescoop-, NiHo- en drievoudige mast

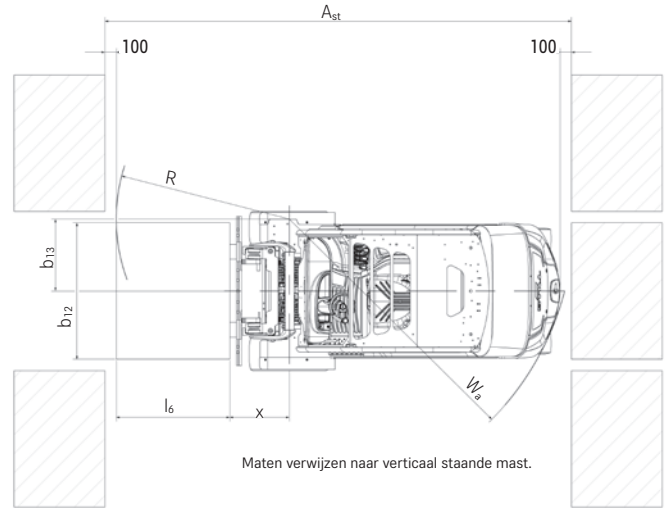
⁵ Voor de gehele truck

*Plus uitvoering = krachtige variant

RX 60-35/50 Elektrische vorkheftruck
Technische gegevens

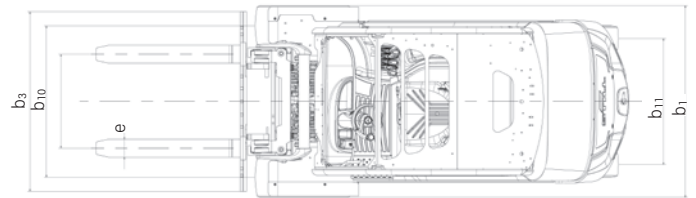


Zijaanzicht



Bovenaanzicht

Maten verwijzen naar verticaal staande mast.



Bovenaanzicht

Hellingen

Maximale afstand die in 60 minuten gereden kan worden.

Voorbeeld: een RX 60-40 kan met een last van 4.000 kg en een stijgingspercentage van 7% tien keer een afstand van 460 meter per uur rijden.

Standaard uitvoering	Helling %	Maximale afstand in m							
		RX 60-35/600	RX 60-40	RX 60-40/600	RX 60-45	RX 60-45/600	RX 60-50	RX 60-50/600	
Met last	13%	1193	802	620	294	280	269	255	
	9%	3396	2754	2520	2234	1850	1680	1545	
	7%	5520	4600	4320	3563	2910	2410	2150	
	5%	7535	6300	6189	5850	5795	5736	5449	
Zonder last	23%	328	328	311	311	276	276	259	
	20%	1250	1250	1155	1155	487	487	411	
	15%	2779	2779	2560	2560	2107	2107	1795	
	10%	7402	7402	6664	6664	5374	5374	4953	
	5%	14384	14384	14000	14000	13773	13773	12913	
*Plus uitvoering									
	Helling %	Maximale afstand in m							
		RX 60-35/600	RX 60-40	RX 60-40/600	RX 60-45	RX 60-45/600	RX 60-50	RX 60-50/600	
Met last	13%	1330	869	429	409	405	380	282	
	9%	4390	3214	2987	2850	2320	2158	1789	
	7%	7420	6120	5136	4900	4212	3922	3483	
	5%	10901	10780	10639	10150	8130	7890	7875	
Zonder last	23%	407	407	415	415	380	380	340	
	20%	1982	1982	980	980	515	515	442	
	15%	4363	4363	3800	3800	2574	2574	1896	
	10%	9812	9812	9333	9333	7400	7400	6800	
	5%	14384	14384	14000	14000	13773	13773	12913	

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

*Plus uitvoering = krachtige variant

RX 60-35/50 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



Optionele airconditioning zorgt voor een aangenaam klimaat in de cabine



Vermoeidheidsvrij werken dankzij de ruime bestuurdersplek



Telescoop mast voor een uitstekend zicht



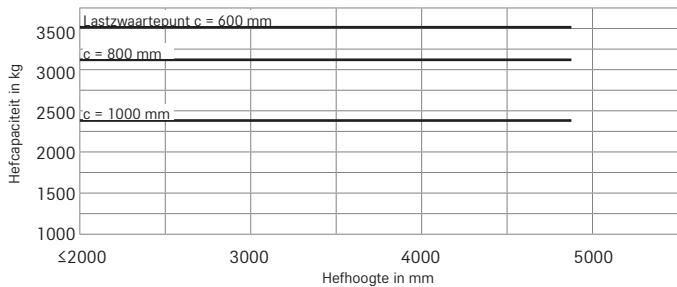
Hoge veiligheid door eenvoudige instap via een grote en slipvrije trede



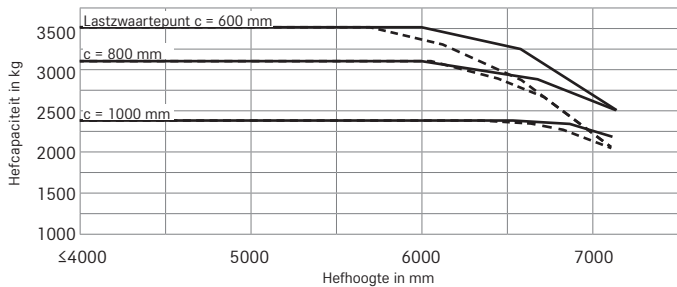
Veilige en intuïtieve bediening met de STILL Easy Control display en bediening

RX 60-35/50 Elektrische vorkheftruck Basiscapaciteiten

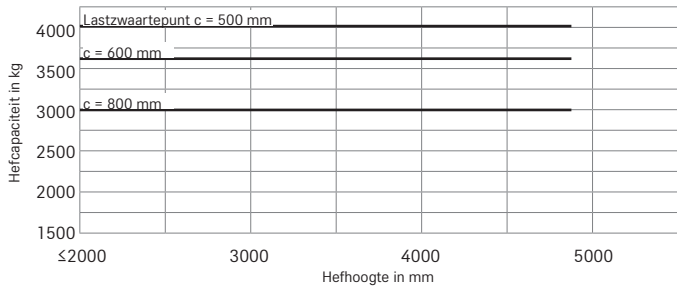
RX 60-35/600 Telescoop mast/enkele SE banden



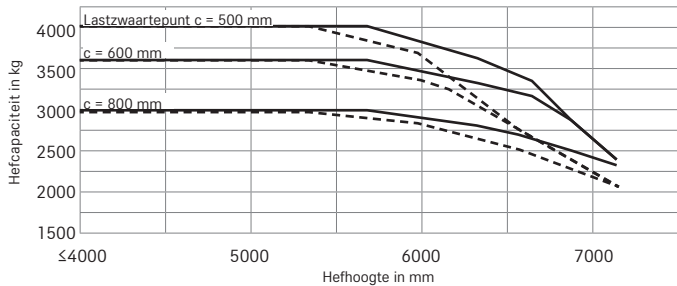
RX 60-35/600 Drievoudige mast/enkele SE banden



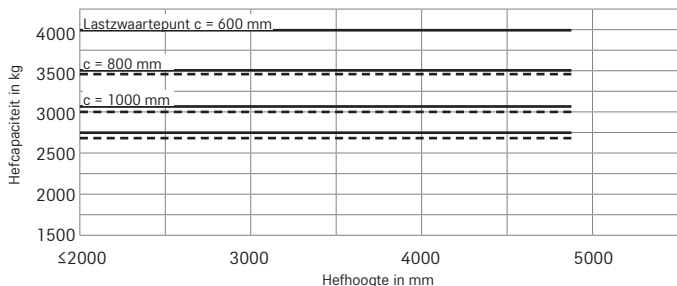
RX 60-40 Telescoop mast/enkele SE banden



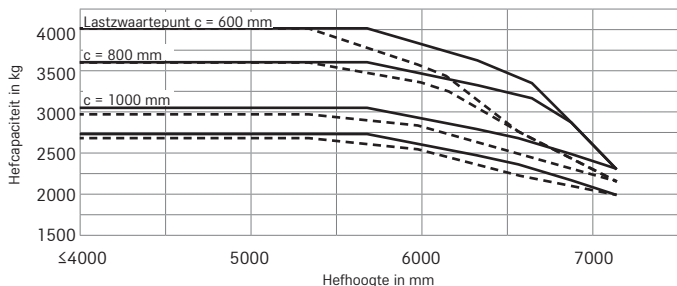
RX 60-40 Drievoudige mast/enkele SE banden



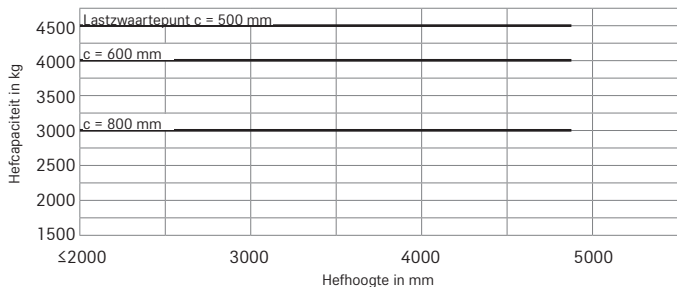
RX 60-40/600 Telescoop mast/enkele SE banden



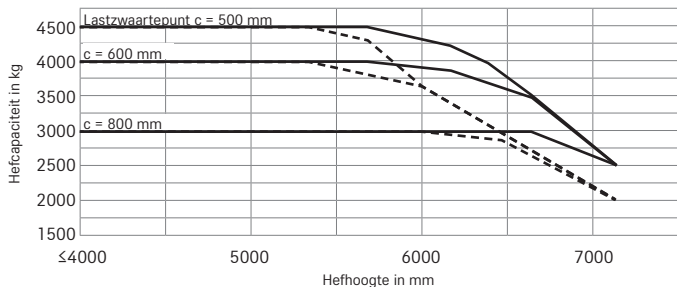
RX 60-40/600 Drievoudige mast/enkele SE banden



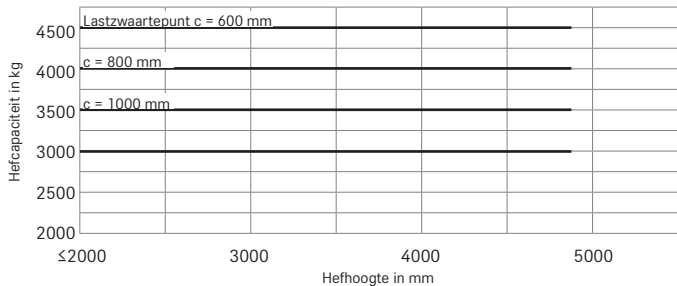
RX 60-45 Telescoop mast/enkele SE banden



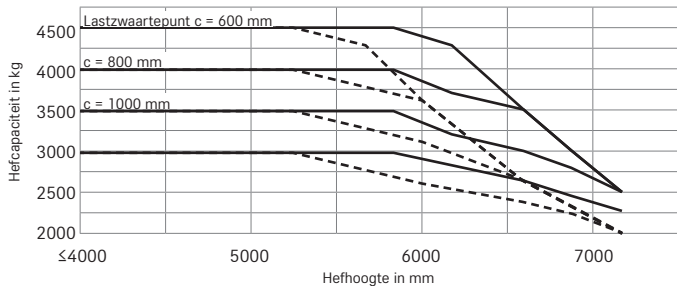
RX 60-45 Drievoudige mast/enkele SE banden



RX 60-45/600 Telescoop mast/enkele SE banden



RX 60-45/600 Drievoudige mast/enkele SE banden

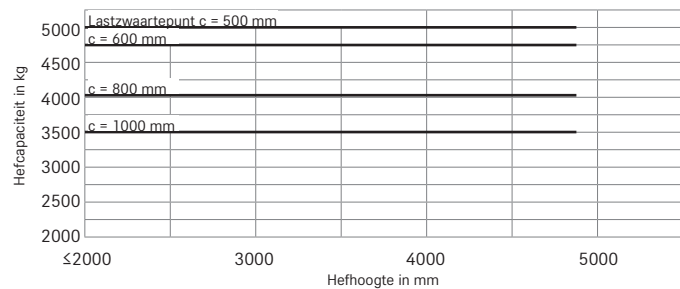


— met standaard vorken - - - met geïntegreerde sideshift en standaard vorken
De opgegeven waarden kunnen variëren afhankelijk van de uitvoering van de truck.

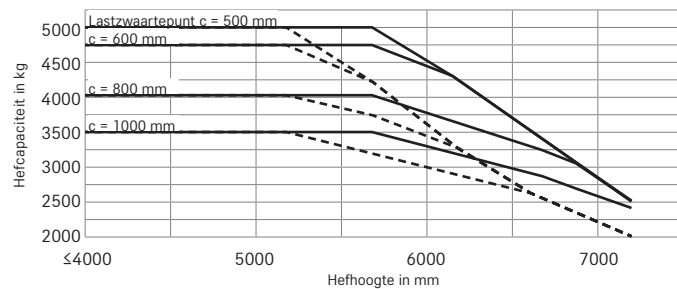
RX 60-35/50 Elektrische vorkheftruck

Basiscapaciteiten

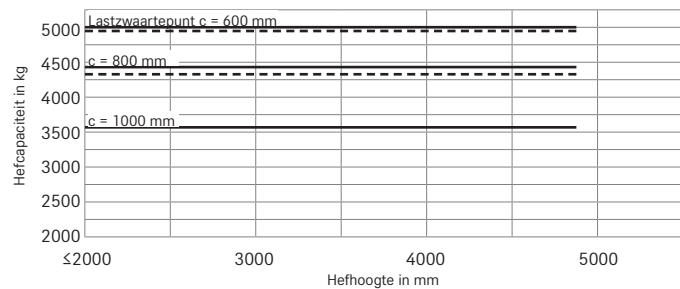
RX 60-50 Telescoop mast/enkele SE banden



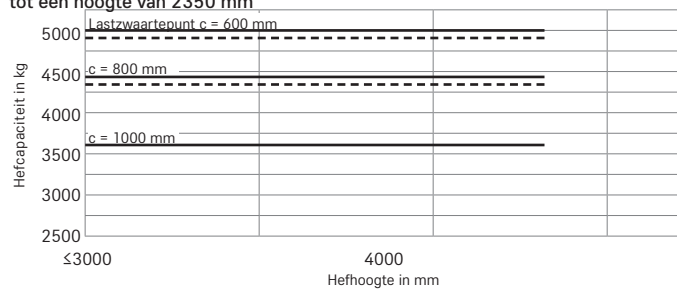
RX 60-50 Drievoudige mast/enkele SE banden



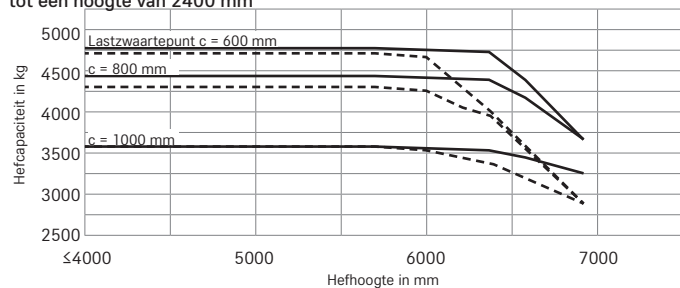
RX 60-50/600 Telescoop mast/enkele SE banden



RX 60-50/600 Drievoudige mast/enkele SE banden tot een hoogte van 2350 mm



RX 60-50/600 Drievoudige mast/enkele SE banden tot een hoogte van 2400 mm



— met standaard vorken - - - met geïntegreerde sideshift en standaard vorken
 De opgegeven waarden kunnen variëren afhankelijk van de uitvoering van de truck.

RX 60-35/50 Elektrische vorkheftruck
Masttabellen



			Telescoop mast							Drievoudige mast									
			h ₃	h ₁	h ₂	h ₄	α/β	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
RX 60-35/600	Nominale hefhoogte	h ₃	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180	
	Hoogte	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Vrije hefhoogte 4 rollen vorkendrager	h ₂	mm				160				1390	1490	1590	1740	1840	2040	2240	2440	
	Hoogte, uitgeschoven mast, 4 rollen vorkendrager	h ₄	mm	3762	3962	4262	4462	4862	5262	5662	4835	5135	5435	5885	6185	6785	7385	7985	
	Vrije hefhoogte 6 rollen vorkendrager		mm				160				1238	1338	1438	1588	1688	1888	2088	2288	
	Hoogte, uitgeschoven mast, 6 rollen vorkendrager	h ₄	mm	3987	4187	4487	4687	5087	5487	5887	4987	5287	5587	6037	6337	6937	7537	8137	
	Neighoek	voorwaarts/achterwaarts	α/β	°	7/7							7/7							
	Vorkvergrendeling - op positie midden-midden (vorkendrager 1200 mm)		mm	191/368/572/673/876/978							191/368/572/673/876/978								
	Vorkvergrendeling - op positie midden-midden (vorkendrager 1310 mm)		mm	191/368/572/673/978/1080							191/368/470/572/673/978/1080								
	Vorkvergrendeling - op positie midden-midden (vorkendrager 1410 mm)		mm	191/368/572/673/876/1080/1181							191/368/470/572/673/876/1080/1181								
	Banden	achter		200/75-9 (21x8-9)							200/75-9 (21x8-9)								
	Spoor	voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	mm	1095/920				1104/920				1104/920						
Banden	voor		250/70-15							250/70-15				355/50-15					
Maximale breedte		b ₁	mm	1320							1320				1399				
RX 60-40	Nominale hefhoogte	h ₃	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180	
	Hoogte	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Vrije hefhoogte 4 rollen vorkendrager	h ₂	mm				160				1390	1490	1590	1740	1840	2040	2240	2440	
	Hoogte, uitgeschoven mast, 4 rollen vorkendrager	h ₄	mm	3762	3962	4262	4462	4862	5262	5662	4835	5135	5435	5885	6185	6785	7385	7985	
	Vrije hefhoogte 6 rollen vorkendrager		mm				160				1238	1338	1438	1588	1688	1888	2088	2288	
	Hoogte, uitgeschoven mast, 6 rollen vorkendrager	h ₄	mm	3987	4187	4487	4687	5087	5487	5887	4987	5287	5587	6037	6337	6937	7537	8137	
	Neighoek	voorwaarts/achterwaarts	α/β	°	7/7							7/7							
	Vorkvergrendeling - op positie midden-midden (vorkendrager 1200 mm)		mm	191/368/572/673/876/978							191/368/470/572/673/876/978								
	Vorkvergrendeling - op positie midden-midden (vorkendrager 1310 mm)		mm	191/368/572/673/978/1080							191/368/470/572/673/978/1080								
	Vorkvergrendeling - op positie midden-midden (vorkendrager 1410 mm)		mm	191/368/572/673/876/1080/1181							191/368/470/572/673/876/1080/1181								
	Banden	achter		200/75-9 (21x8-9)							200/75-9 (21x8-9)								
	Spoor	voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	mm	1095/920				1104/920				1104/920						
Banden	voor		200/75-9 (21x8-9)							355/50-15				355/50-15					
Maximale breedte		b ₁	mm	1320							1399				1399				
RX 60-40/600 - RX 60-45 RX 60-45/600 - RX 60-50	Nominale hefhoogte	h ₃	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180	
	Hoogte	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Vrije hefhoogte 4 rollen vorkendrager	h ₂	mm				160				1390	1490	1590	1740	1840	2040	2240	2440	
	Hoogte, uitgeschoven mast, 4 rollen vorkendrager	h ₄	mm	3762	3962	4262	4462	4862	5262	5662	4835	5135	5435	5885	6185	6785	7385	7985	
	Vrije hefhoogte 6 rollen vorkendrager		mm				160				1238	1338	1438	1588	1688	1888	2088	2288	
	Hoogte, uitgeschoven mast, 6 rollen vorkendrager	h ₄	mm	3987	4187	4487	4687	5087	5487	5887	4987	5287	5587	6037	6337	6937	7537	8137	
	Neighoek	voorwaarts/achterwaarts	α/β	°	7/7							7/7							
	Vorkvergrendeling - op positie midden-midden (vorkendrager 1200 mm)		mm	191/368/572/673/876/978							191/368/470/572/673/876/978								
	Vorkvergrendeling - op positie midden-midden (vorkendrager 1310 mm)		mm	191/368/572/673/978/1080							191/368/470/572/673/978/1080								
	Vorkvergrendeling - op positie midden-midden (vorkendrager 1410 mm)		mm	191/368/572/673/876/1080/1181							191/368/470/572/673/876/1080/1181								
	Banden	achter		200/75-9 (21x8-9)							200/75-9 (21x8-9)								
	Spoor	voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	mm	1104/920				1104/920				1104/920						
Banden	voor		355/50-15							355/50-15				355/50-15					
Maximale breedte		b ₁	mm	1399							1399				1399				
RX 60-50/600	Nominale hefhoogte	h ₃	mm	2780	2980	3280	3480	3880	4280	4680	3730	4030	4330	4780	5080	5680	6280	6880	
	Hoogte	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Vrije hefhoogte 6 rollen vorkendrager		mm				160				1138	1238	1338	1488	1588	1788	1988	2188	
	Hoogte, uitgeschoven mast, 6 rollen vorkendrager	h ₄	mm	3887	4087	4387	4587	4987	5387	5787	4787	5087	5387	5837	6137	6737	7337	7937	
	Neighoek	voorwaarts/achterwaarts	α/β	°	7/5							7/5							
	Vorkvergrendeling - op positie midden-midden (vorkendrager 1310 mm)		mm	191/368/572/673/978/1080							191/368/470/572/673/978/1080								
	Vorkvergrendeling - op positie midden-midden (vorkendrager 1410 mm)		mm	191/368/572/673/876/1080/1181							191/368/470/572/673/876/1080/1181								
	Banden	achter		225/75-10 (23x9-10)							225/75-10 (23x9-10)								
	Spoor	voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	mm	1104/932				1104/932				1104/932						
	Banden	voor		355/50-15							355/50-15				355/50-15				
	Maximale breedte		b ₁	mm	1399							1399				1399			

RX 60-35/50 Elektrische vorkheftruck Alles. Behalve uitstoot.

Uitzonderlijke performance: hoogste omslagprestaties in zijn klasse

Beste beschikbaarheid: hoogste actieradius met één batterijlading

Beste werkplek: ruime cabine met STILL Easy Control boordcomputer



Maak gebruik van de slimme prestaties van een uitzonderlijke krachtpatser. Vanaf het begin zal de RX 60-35/600 tot RX 60-50/600 elke bestuurder overtuigen met zijn perfecte balans tussen vermogen, ergonomie, wendbaarheid en energieverbruik. De 20 km/u intralogistieke krachtpatser is in dit segment een waar wonder waar het gaat om het bereik per acculading. Tegelijkertijd overtuigt de RX 60-35/600 tot RX 60-50/600 met een omslagprestatie op het hoogste niveau in de gewichtsklasse tot 5,0 ton.

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, automatische verlichting en 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 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 60-35/50 Elektrische vorkheftruck

Uitvoeringen



	RX 60-35/600 RX 60-40	RX 60-40/600 RX 60-45 RX 60-45/600 RX 60-50	RX 60-50/600		
Bestuursplek	Lage bedrijfskosten door laag energieverbruik en lange onderhoudsintervallen	●	●	●	
	Weersbescherming, canvas of volledige cabine	○	○	○	
	Verhoogde bestuurderscabine voor optimaal zicht op volumineuze ladingen, bijvoorbeeld in de dranksector*	○	○	○	
	Getinte voorruit, achterraut en dakramen gemaakt van groen getint of makrolon gelaagd veiligheidsglas, plus ruitenwisser en sproeisysteem	○	○	○	
	Ingebouwde opbergruimte en drankhouder	●	●	●	
	Spatwaterdichte bedieningseenheid met display, functietoetsen en menunavigatie	●	●	●	
	Stootkussen met klembord (verwijderbaar)	○	○	○	
	MSG 65 Grammer stoel met kunstlederen bekleding	●	●	●	
	Stoel met stoffen bekleding, transpiratiebestendig, extra breed zitkussen, extra geveerd, lendensteun, in hoogte verstelbare rugleuning en stoelverwarming	○	○	○	
	Draaibare stoel kan naar rechts worden gedraaid	○	○	○	
	Handgreep aan de voor- en achterzijde van het bestuurdersbeschermdak	●	●	●	
	Handgreep aan de achterkant van het bestuurdersbeschermdak	○	○	○	
	Horizontale voetenplaat voor de bestuurdersstoel om menselijke trillingen te beperken	○	○	○	
	Radio/MP3-speler met USB-aansluiting en Bluetooth	○	○	○	
	Krachtige elektrische verwarming van 2000-W, incl. ontdooiingsstraalinstallatie	○	○	○	
	Airconditioning	○	○	○	
	Twee pedaal bediening	○	○	○	
	Verstelbaar dakraam voor directe cabineventilatie	○	○	○	
	Houder voor mobiele telefoon, instelbaar op de beschermbeugel.	○	○	○	
	Opbergdooos boven het contragewicht	○	○	○	
	Panoramisch gelaagd glas	○	○	○	
	Mast	Vrij doorzichtmast verkrijgbaar in telescoop en drievoudige uitvoering	○	○	○
		Ladingbeschermerk	○	○	○
		Mast in verticale positie door één druk op de knop	○	○	○
		Hydraulische accumulator in de hefcilinder om drukpieken in het hydraulische systeem te dempen	○	○	●
De balg beschermt de neigcilinder tegen stof en vocht		○	○	○	
Banden	Vorkenslijtagebescherming	○	○	○	
	Display toont neighoek en gedempte daling in de einde neigposities	○	○	○	
	Enkele banden, superelastisch, SIT systeem	●	●	●	
Hydraulica	Enkele banden, non-marking, superelastisch, SIT systeem	○	○	○	
	Dubbele banden, superelastisch, SIT systeem	○	○	○	
	Proportionele ventieltechnologie voor bijzonder gevoelige manoeuvres	○	○	○	
	Individuele parametrisatiemogelijkheden voor hydraulische functies	●	●	●	
	Multi-hendelbediening	●	●	●	
Aandrijving	Armsteun met minihendels, Fingertip of Joystick 4plus	○	○	○	
	Vrieshuisuitvoering met hydraulische olie geschikt voor lage temperaturen	○	○	○	
	Schudfunctie voor het legen van bakken	○	○	○	
	Drie vaste en twee vrij configureerbare rijprogramma's, Blue-Q-energiebesparingsmodus	●	●	●	
	Krachtige uitvoering variant (plus)	○	○	○	
Remmen	Weergave van het energieverbruik en de resterende rijtijd op basis van de huidige lading	●	●	●	
	Onderhoudsvrije aandrijvingen voor rijden, sturen en heffen; ingesloten onderdelen ter bescherming tegen stof en vocht	●	●	●	
	Li-Ion batterij verwisselbaar 1:1	○	○	○	
Veiligheid	Sprint-modus voor de hoogste handlingprestaties met een druk op de knop	●	●	●	
	Slijtvrije schijfremmen die in een oliebad lopen	●	●	●	
	Energieterugwinning bij het remmen	●	●	●	
	Automatische, elektrohydraulische parkeerrem	●	●	●	
	Laag zwaartepunt en stuuras met zelfinstellend lager voor optimale veiligheid	●	●	●	
	Beschermdak met rooster	○	○	○	
	EasyBelt bevestigingssysteem voor snel en veilig vast- en losmaken van de gordel	○	○	○	
	Sauerermann bevestigingssysteem model Duo HRS-E/ERS of IWS bevestigingssysteem met links geplaatste riempening	○	○	○	
	Koplampen en LED-verlichting	○	○	○	
	LED-schijnwerpers	○	○	○	
	Door bestuurder ingestelde snelheidsbegrenzer	○	○	○	
	STILL-Safety Light 4plus-waarschuwinglicht	○	○	○	
	Curve Speed Control	●	●	●	
	Lastmeting	○	○	○	
	Panoramaspiegel	○	○	○	
	Plafondsensoren: snelheidsregeling voor binnen en buiten	○	○	○	
	Richting kan zowel links- als rechtshandig worden gewijzigd via de miniconsole	○	○	○	
	FleetManager: toegangscontrole, schokdetectie, rapporten	○	○	○	
	Overbelastingsdetectie	○	○	○	
	Pre-shift controle op het display voor een geleide veiligheidscontrole voor het begin van de rit	○	○	○	
	Intelligente gordelcontrole	●	●	●	
	Rockinger aanhangerkoppeling	○	○	○	
	Goedgekeurd voor gebruik op de openbare weg	○	○	○	
	Explosiebeveiligde uitvoering	○	○	○	
	Safety Zone Light: waarschuwinglichten links en rechts van de truck	○	○	○	

● Standaard ○ Optie

* Leverbaar vanaf 01/04/2021

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**

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**

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**

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

