

RX 60 Technische Gegevens Elektrische vorkheftruck



RX 60-25/Li-Ion

RX 60-25/600/Li-Ion

RX 60-25L

RX 60-25L/600

RX 60-30/Li-Ion

RX 60-30L

RX 60-30L/600

RX 60-35

RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck

Emissievrije efficiëntie voor iedere toepassing

Dit typeblad volgens VDI richtlijn 2198, vermeldt uitsluitend de technische waarden van de standaard truck.

Afwijkende banden, andere masten, het gebruik van accessoires enz. kunnen andere waarden opleveren.



Kenmerken	1.1	Fabrikant			STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL
	1.2	Type aanduiding			RX 60-25/Li-Ion	RX 60-25/600/Li-Ion	RX 60-25 L	RX 60-25L/600	RX 60-30/Li-Ion	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35
	1.2.1	Typenummer van de fabrikant			6345	6346	6347	6348	6353	6354	6355	6356
	1.3	Aandrijving			Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro
	1.4	Bediening			Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend
	1.5	Nominale belastingscapaciteit/last	Q	kg	2500	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3500
	1.6	Lastzwaartepunt	c	mm	500	600	500	600	500	500	600	500
	1.8	Lastafstand	x	mm	445	450	445	450	465	465	465	465
	1.9	Wielbasis	y	mm	1595	1595	1740	1740	1650	1740	1740	1770
Gewichten	2.1	Gewicht (incl. batterij)		kg	4585	4840	4887	4919	5104	5049	5416	5521
	2.2	Asgewicht met last	voor/achter	kg	6287/798	6502/838	6321/1066	6514/905	7274/830	7246/803	7532/884	8088/933
	2.3	Asgewicht zonder last	voor/achter	kg	2306/2279	2356/2484	2463/2424	2505/2414	2519/2585	2582/2467	2696/2720	2680/2841
Banden/chassis	3.1	Banden			Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch
	3.2	Bandenmaat	voor	mm	225/75-10 (23 x 9-10)	225/75-10 (23 x 9-10)	225/75-10 (23 x 9-10)	225/75-10 (23 x 9-10)	250/60-12 (23 x 10-12)	250/60-12 (23 x 10-12)	315/45-12	315/45-12
	3.2	Bandenmaat	achter	mm	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)	180/70-8 (18 x 7-8)
	3.5	Aantal wielen (x = aangedreven)	voor/achter		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Spoorbreedte	voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	mm	992/900	992/900	992/900	992/900	950/900	950/900	1002/900
Algemene afmetingen	4.1	Neiging mast/slede	Voorwaarts/achterwaarts ⁴	α/β	°	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7
	4.2	Hoogte van de mast	ingeschoven	h ₁	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
	4.3	Vrije heffing		h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160
	4.4	Hefhoogte ¹		h ₃	mm	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020
	4.5	Hoogte van de mast	uitgeschoven	h ₄	mm	3650	3800	3650	3800	3800	3800	3800
	4.7	Hoogte boven beschermdak (cabine)		h ₆	mm	2210	2210	2209	2209	2212	2212	2211
	4.8	Zithoogte in termen van SIP		h ₇	mm	1262	1262	1262	1262	1257	1257	1257
	4.12	Koppelhoogte		h ₁₀	mm	485/365	485/365	484/364	484/364	487/367	486/366	486/366
	4.19	Totale lengte		l ₁	mm	3353	3558	3498	3703	3428	3518	3718
	4.20	Lengte inclusief vorkrug		l ₂	mm	2353	2358	2498	2503	2428	2518	2548
	4.21	Totale breedte		b ₁	mm	1199	1199	1199	1199	1199	1199	1300
	4.22	Vorkafmetingen		s/e/l	mm	40/100/1000	45/100/1200	40/100/1000	45/100/1200	50/100/1000	50/100/1000	50/100/1200
	4.23	Vork ISO 2328, klasse/vorm A, B				ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO III A	ISO III A	ISO III A
	4.24	Sledebreedte		b ₃	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	4.31	Bodemvrijheid onder de mast		m ₁	mm	125	125	125	125	125	125	125
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis		m ₂	mm	125	125	124	124	127	127	126
	4.34.1	Gangpadbreedte bij pallets van 1000 x 1200 dwars ⁴		A _{st}	mm	3678	3683 ³	3830	3835 ³	3760	3850	3850 ³
	4.34.2	Gangpadbreedte bij pallets van 800 x 1200 in de lengte ⁴		A _{st}	mm	3877	3882	4030	4035	3960	4050	4050
	4.35	Draaicirkel		W _a	mm	2032	2032	2185	2185	2095	2185	2185
	4.36	Kleinste draaicirkel		b ₁₃	mm	539	539	590	590	570	590	590
Prestaties	5.1	Rijsnelheid	met/zonder last		km/h	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20
	5.2	Hefsnelheid	met/zonder last		m/s	0,53/0,55	0,52/0,55	0,53/0,55	0,52/0,55	0,43/0,55	0,43/0,55	0,42/0,55
	5.3	Daalsnelheid	met/zonder last		m/s	0,54/0,45	0,54/0,45	0,54/0,45	0,54/0,45	0,51/0,45	0,51/0,45	0,51/0,45
	5.5	Trekkracht aan trekstang		N		8000/8110	7950/8060	7940/8050	7900/8050	7680/8040	7550/7960	7410/7860
	5.6	Max. trekkracht	met/zonder last		N	17440/17220	17420/17090	17390/17210	17420/17130	17050/17240	17070/17270	17010/17110
	5.7	Stijgvermogen	met/zonder last		%	21,3/29,5	20,4/29,1	20,3/30,2	20,0/30,0	18,1/29,0	18,3/30,1	17,2/28,0
	5.8	Max. stijgvermogen	met/zonder last		%	25,5/29,7	24,0/28,3	24,2/30,2	24,0/30,0	21,7/29,0	21,9/30,6	20,9/29,3
	5.9	Acceleratietijd	met/zonder last		s	4,5/4,2	4,6/4,2	4,6/4,2	4,6/4,2	4,7/4,2	4,8/4,2	4,9/4,3
	5.10	Bedrijfsrem				Elektrisch/mechanisch	Elektrisch/mechanisch	Elektrisch/mechanisch	Elektrisch/mechanisch	Elektrisch/mechanisch	Elektrisch/mechanisch	Elektrisch/mechanisch
Elektrische motor	6.1	Aandrijfmotor, opbrengst met S2 60 min		kW	15	15	15	15	15	15	15	15
	6.2	Hefmotor, opbrengst met S3 15%		kW	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
	6.3	Batterij volgens DIN 43531/35/36 A, B, C, nee				DIN 43536A/nee	DIN 43536A/nee	DIN 43536A/nee	DIN 43536A/nee	DIN 43536A/nee	DIN 43536A/nee	DIN 43536A/nee
	6.4	Batterijspanning	U	V	80	80	80	80	80	80	80	80
	6.4.1	Batterijcapaciteit K _s		Ah	560 – 620	560 – 620	700 – 775	700 – 775	560 – 620	700 – 775	700 – 775	700 – 775
	6.5	Batterijgewicht		kg	1558	1558	1863	1863	1558	1863	1863	1863
Diversen	6.6	Energieverbruik volgens VDI cyclus		kWh/h	6,7	6,9	7,2	7,2	7,5	7,7	8,0	8,6
	10.1	Werkdruk voor aanbouwapparaat		bar	250	250	250	250	250	250	250	250
	10.2	Olieopbrengst voor aanbouwapparatuur		l/min	30	30	30	30	30	30	30	30
	10.7	Geluidsniveau bestuurdersplaats ²		dB(A)	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70
		Trillingen bestuurder: acceleratie in overeenstemming met EN 13059		m/s ²	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7
	10.8	Trekhaak, artikel/DIN-type			Bout	Bout	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 Overhang vork niet inbegrepen



⁴ Voor teleskoop, Niho en drievoudige mast



Hellingen

Maximale afstand die in 60 minuten kan worden gereden.

Voorbeeld: een RX 60-25 kan met een last van 2.500 kg en een helling van 10% tot 10 keer per uur een afstand of 600 m rijden.

		Helling	Maximale afstand in m							
Met last			RX 60-25	RX 60-25L	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-35	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30/600
	20%	2670	1790	1400	1400	-	2160	1790	1120	
	15%	4590	3740	2940	2940	2090	4180	3740	2560	
	10%	6000	5790	5450	5450	5040	5860	5790	5270	
	5%	8950	8600	8200	8200	7570	8640	8600	7880	
Zonder last										
	25%	3770	3320	3020	3020	2120	3380	3320	2480	
	20%	5340	5110	5030	5030	4090	5120	5110	4430	
	15%	6480	6180	5990	5990	5810	6180	6180	5920	
	10%	8280	7900	7710	7890	7260	7910	7900	7450	
	5%	12400	11480	11690	11680	10880	11900	11480	10980	

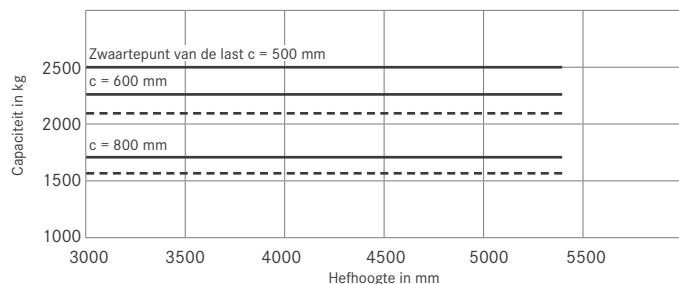
Droog, ruw beton = wrijvingscoëfficiënt 0,8

Batterij: standaard volgens typeblad

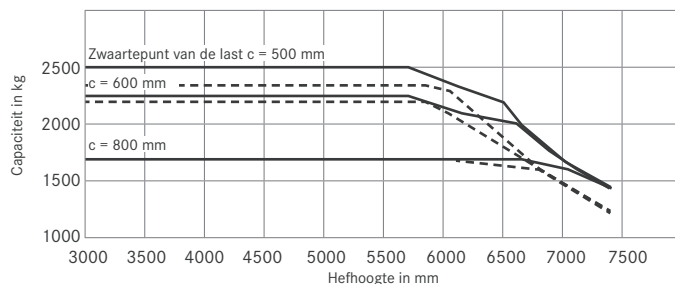
RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck

Basiscapaciteiten

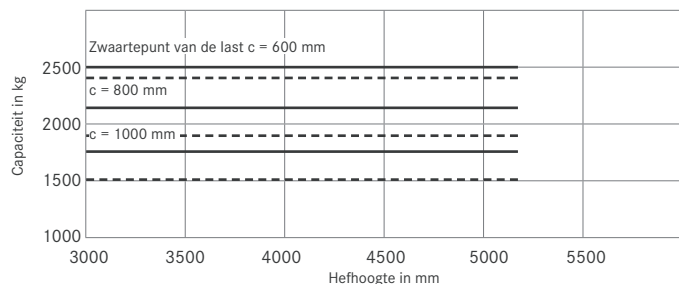
RX 60-25 telescoop/Niho-mast



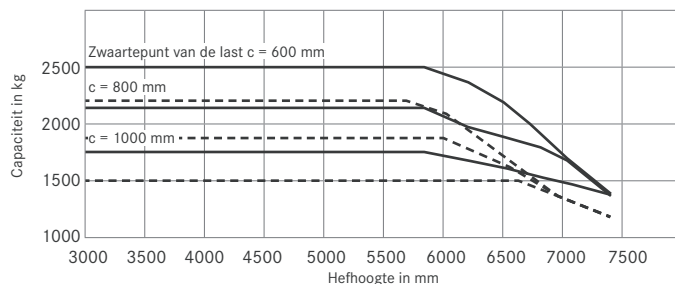
RX 60-25 drievoudige mast



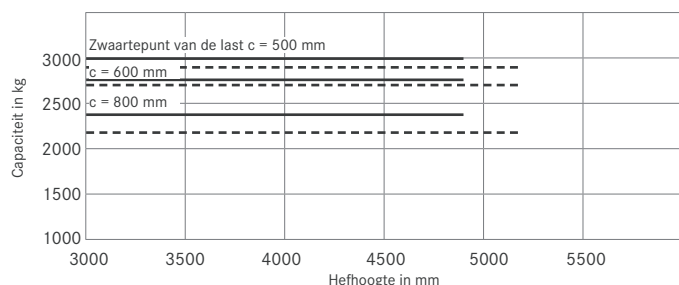
RX 60-25/600 telescoop/Niho-mast



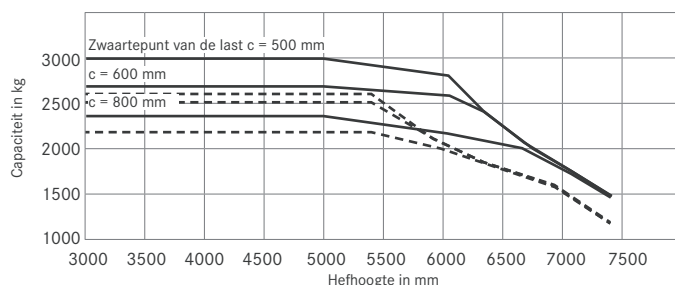
RX 60-25/600 drievoudige mast



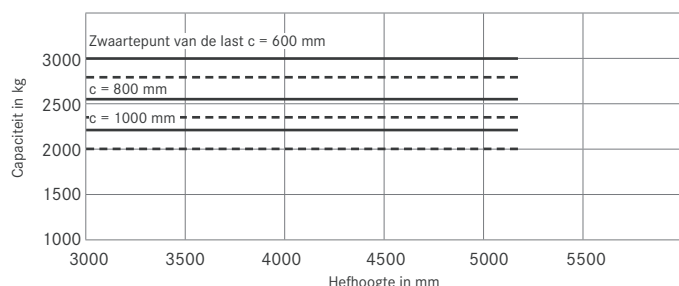
RX 60-30 telescoop/Niho-mast



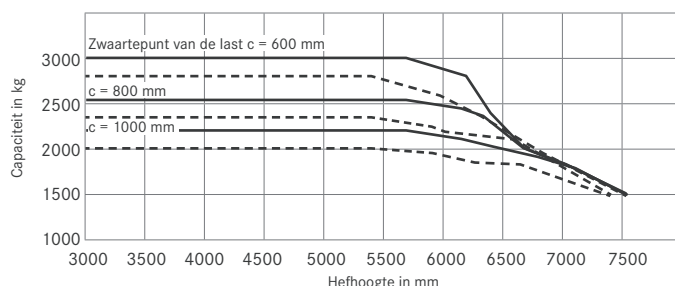
RX 60-30/600 drievoudige mast



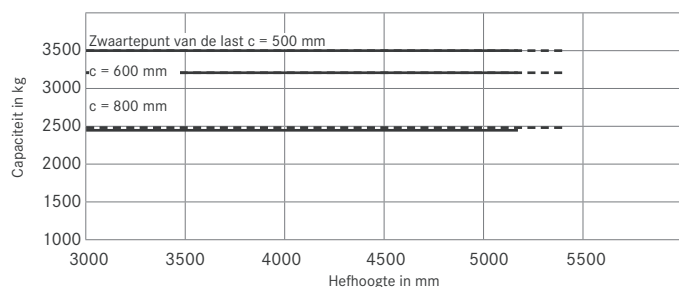
RX 60-30/600 telescoop/Niho-mast



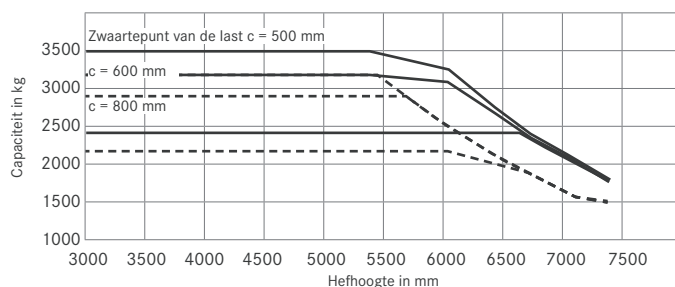
RX 60-30/600 drievoudige mast



RX 60-35 telescoop/Niho-mast



RX 60-35 drievoudige mast



RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck
Masttabellen



				Telescoop mast	Niho-mast	Drievoudige mast	
RX 60-25	Hefhoogte	h ₃	mm	2870-5170	2940-5190	4360-5390	5540-7540
	Bouwhoogte	h ₁	mm	2125-3275	2100-3275	2100-2475	2525-3225
	Vrije heffing vorkdrager met 4 rollen	h ₂	mm	160	1470-2600	1470-1850	1900-2600
	Vrije heffing vorkdrager met 6 rollen	h ₂	mm	160	1320-2450	1320-1700	1750-2450
	Maximale hoogte vorkdrager met 4 rollen	h ₄	mm	3500-5800	3600-5850	5040-6070	6220-8220
	Hoogte mast in hoogste stand vorkdrager met 6 rollen	h ₄	mm	3650-5950	3750-6000	5190-6220	6370-8370
	Reikwijdte verstelbare vorken		mm	216 / 368 (telescopisch, HiLo) / 521 (drievoudig) / 673 / 826 / 902 (breedte vorkdrager 1150 mm) / 978 (breedte vorkdrager 1300 mm/1600 mm) / 1054 (breedte vorkdrager 1300 mm) / 1130 (breedte vorkdrager 1600 mm) / 1283 (breedte vorkdrager 1600 mm) / 1359 (breedte vorkdrager 1600 mm)			
	Totale lengte RX 60-25	l ₂	mm	2353			2353
	Totale lengte RX 60-25L	l ₂	mm	2498			2498
	Lastafstand	x	mm	445			445
Banden		voor/achter	mm	225/75-10//180/70-8		225/75-10//180/70-8	
Spoor		voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	mm	992/900	992/900	1096/900
Maximale breedte		b ₁	mm	1199		1199	1303

			Telescoop mast		Niho-mast		Drievoudige mast			
RX 60-25/600	Hefhoogte	h ₃	mm	2870-4070	4170-5170	2940-4190	4290-5190	4360-4890	5040-7540	
	Bouwhoogte	h ₁	mm	2125-2725	2775-3275	2100-2725	2775-3225	2100-2275	2325-3225	
	Vrije heffing vorkdrager met 6 rollen	h ₂	mm	160		1320-1950	2000-2450	1320-1500	1550-2450	
	Hoogte mast in hoogste stand vorkdrager met 6 rollen	h ₄	mm	3650-4850	4950-5950	3750-5000	5100-6000	5190-5720	5870-8370	
	Reikwijdte verstelbare vorken		mm	216 / 368 telescopisch, HiLo) / 521 (drievoudig) / 673 / 826 / 902 (breedte vorkdrager 1150 mm) / 978 (breedte vorkdrager 1300 mm/1600 mm) / 1054 (breedte vorkdrager 1300 mm) / 1130 (breedte vorkdrager 1600 mm) / 1283 (breedte vorkdrager 1600 mm) / 1359 (breedte vorkdrager 1600 mm)						
	Totale lengte RX 60-25/600	l ₂	mm	2358				2358		
	Totale lengte RX 60-25L/600	l ₂	mm	2503				2503		
	Lastafstand	x	mm	450				450		
	Banden	voor/achter	mm	225/75-10//180/70-8		250/60-12//180/70-8	225/75-10//180/70-8	250/60-12//180/70-8	225/75-10//180/70-8	250/60-12//180/70-8
	Spoor	voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	mm	992/900		1050/900	992/900	1050/900	1050/900
Maximale breedte		b ₁	mm	1199	1298	1199	1298	1199	1298	

				Telescoop mast	Niho-mast	Drievoudige mast	
RX 60-30	Hefhoogte	h ₃	mm	2870-5170	2940-5190	4360-5040	5190-7540
	Bouwhoogte	h ₁	mm	2125-3225	2100-3225	2100-2325	2375-3225
	Vrije heffing vorkdrager met 4 rollen	h ₂	mm	-	1440-2570	1440-1670	1720-2570
	Vrije heffing vorkdrager met 6 rollen	h ₂	mm	160	1320-2450	1320-1550	1600-2450
	Maximale hoogte vorkdrager met 4 rollen	h ₄	mm	-	3630-5880	5070-5740	5890-8240
	Hoogte mast in hoogste stand vorkdrager met 6 rollen	h ₄	mm	3650-5950	3750-6000	5190-5870	6020-8370
	Reikwijdte verstelbare vorken		mm	267 / 673 / 876 / 1080 (breedte vorkdrager 1300 mm/1600 mm) / 1384 (breedte vorkdrager 1600 mm)			
	Totale lengte RX 60-30	l ₂	mm	2428			2428
	Totale lengte RX 60-30L	l ₂	mm	2518			2518
	Lastafstand	x	mm	465			465
	Banden	voor/achter	mm	250/60-12//180/70-8		250/60-12//180/70-8	
	Spoor	voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	mm	950/900	950/900	1050/900
	Maximale breedte	b ₁	mm	1199		1199	1298

			Telescoop mast		Niho-mast		Drievoudige mast			
RX 60-30/600	Hefhoogte	h ₃	mm	2870-4770	4870-5170	2940-4790	4890-5190	4360-4740	4890-7540	
	Bouwhoogte	h ₁	mm	2125-3075	3125-3275	2100-3025	3075-3225	2100-2225	2275-3225	
	Vrije heffing vorkdrager met 4 rollen	h ₂	mm	-		1440-2370	2420-2570	1440-1570	1620-2570	
	Vrije heffing vorkdrager met 6 rollen	h ₂	mm	160		1320-2250	2300-2450	1320-1450	1500-2450	
	Maximale hoogte vorkdrager met 4 rollen	h ₄	mm			3630-5480	5580-5880	5070-5440	5590-8240	
	Hoogte mast in hoogste stand vorkdrager met 6 rollen	h ₄	mm	3650-5550	5650-5950	3750-5600	5700-6000	5190-5570	5720-8370	
	Reikwijdte verstelbare vorken		mm	267 / 673 / 876 / 1080 (breedte vorkdrager 1300 mm/1600 mm) / 1384 (breedte vorkdrager 1600 mm)						
	Totale lengte RX 60-30/600	l ₂	mm	2518					2518	
	Lastafstand	x	mm	465					465	
	Banden	voor/achter	mm	315/45-12//180/70-8 (maximaal 16 km/h in sommige gevallen 250/60-12//180/70-8 ook mogelijk)					315/45-12//180/70-8 (maximaal 16 km/h in sommige gevallen 250/60-12//180/70-8 ook mogelijk)	
	Spoor	voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	mm	1002/900	1100/900	1002/900	1100/900	1002/900	1100/900
	Maximale breedte	b ₁	mm	1300	1398	1300	1398	1300	1398	

RX 60-35			Telescoop mast		Niho-mast		Drievoudige mast		
	Hefhoogte	h ₃	mm	2870-4770	4870-5170	2940-4790	4890-5190	4360-4740	4890-7540
	Bouwhoogte	h ₁	mm	2125-3075	3125-3275	2100-3025	3075-3225	2100-2225	2275-3225
	Vrije heffing vorkdrager met 4 rollen	h ₂	mm	-		1440-2370	2420-2570	1440-1570	1620-2570
	Vrije heffing vorkdrager met 6 rollen	h ₂	mm	160		1320-2250	2300-2450	1320-1450	1500-2450
	Maximale hoogte vorkdrager met 4 rollen	h ₄	mm	-		3630-5480	5580-5880	5070-5440	5590-8240
	Hoogte mast in hoogste stand vorkdrager met 6 rollen	h ₄	mm	3650-5550	5650-5950	3750-5600	5700-6000	5190-5570	5720-8370
	Reikwijdte verstelbare vorken		mm	267 / 673 / 876 / 1080 (breedte vorkdrager 1300 mm/1600 mm) / 1384 (breedte vorkdrager 1600 mm)					
	Totale lengte RX 60-35	l ₂	mm	2548				2548	
	Lastafstand	x	mm	465				465	
	Werkgangbreedte RX 60-35	A _{st}	mm	(1000 x 1200) 3879 / (1200 x 800) 4079				(1000 x 1200) 3879 / (1200 x 800) 4079	
	Banden	voor/achter	mm	315/45-12//180/70-8					
Spoor	voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	mm	1002/900	1100/900	1002/900	1100/900	1002/900	1100/900
Maximale breedte		b ₁	mm	1300	1398	1300	1398	1300	1398



Vrij zicht met telemast



Vrij zicht met driefoudige mast



Royale opbergruimte



Comfortabele en hoogwaardige bestuurderscabine



Goed uitgeruste bestuurderscabine



Visueel geoptimaliseerde en stabiele dwarsligger



Zijbescherming voor bijzonder zware toepassingen



Aanvullende lastbescherming



IWS zekeringsysteem voor de bestuurder



Batterijwisselsysteem (optie)

RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck

Emissievrije efficiëntie voor iedere toepassing

Uitstekend zicht dankzij nieuw mastconcept

De krachtige elektrische aandrijving heeft een zeer lage milieubelasting en hoge omslagcapaciteit

Compact ontwerp en uitstekende mobiliteit

Hoge beschikbaarheid vanwege Li-ion-accu

Emissievrije efficiëntie; dit kenmerkt de serie RX 60-25/35 elektrische vorkheftrucks. Behalve dat deze vorkheftrucks emissievrij zijn, zijn ze ook extreem krachtig, met een capaciteit van 2,5 tot 3,5 ton, terwijl ze gelijktijdig zeer compact en wendbaar zijn. Een ander duidelijk voordeel maakt de trucks met contragewicht de optimale oplossing voor verschillende transporttaken in alle bedrijfstakken, zowel binnen als buiten: De RX 60-25/35 is een flexibele en innovatieve veelzijdige heftruck, die ideaal is voor het werken met meerdere ploegen dankzij de hoge batterijcapaciteit en het zijdelings wisselen van de batterij. De heftruck kan met een maximumsnelheid van 20 km/h snel en betrouwbaar materialen transporteren, zelfs over afstanden van enkele honderden meters. Voor locaties waar zware lasten tot zeer grote

hoogtes moeten worden geheven, is de RX 60 is ook leverbaar met een zwaartepunt van de last op 600 mm en dus een bijzonder hoge restcapaciteit. De RX 60 Li-ion is een efficiënte krachtpatser met een extreem hoge inzetbaarheid. Hij kan gemakkelijk op ieder moment worden opgeladen; de Li-ion-accu laadt maximaal 60 procent binnen 40 minuten. Het oplaadproces zelf is met een duur van ongeveer een tot twee uur aanzienlijk korter dan dat van een conventionele lood-zuurbatterij. De onderhoudsvrije Li-ion-batterij gaat ongeveer twee keer zo lang mee als een lood-zuurbatterij. Er zijn ook nieuwe normen gesteld in termen van veiligheid: iedere batterij wordt in realtime bewaakt.



Een omvangrijke uitvoeringen

Kracht

- Kan maximaal drie ton heffen met een zwaartepunt van de last van 600 mm
- Verplaats goederen effectief: rijnsnelheden van maximaal 20 km/h
- Genoeg vermogen voor gebruik met meerdere ploegen: hoge batterijcapaciteit en zijdelings wisselen van de batterij
- Onderhoudsvrije draaistroomaandrijving
- Altijd beschikbaar: de Li-ion-batterij bundelt veel energie en kan op ieder willekeurig moment bij gelegenheid of volledig worden opgeladen

Precisie

- Kies uit verschillende rijprogramma's: selecteer maximale laad-/lossnelheid of maximale efficiëntie
- Geschikt te maken voor iedere taak: snelheid, acceleratie en remmen kunnen allemaal afzonderlijk worden ingesteld
- Gevoelige bediening en soepele bediening van de hefsnelheid: geavanceerde proportionele kleptechnologie en intuïtieve bediening met een enkel pedaal
- Precieze lastbehandeling: bestuurdersstoel is naar één kant geplaatst, wat een optimaal zicht langs de last biedt

Ergonomie

- Ruime, comfortabele bestuurderscabine die individueel kan worden ingesteld en talloze opbergvakken biedt
- Comfortabel: eenvoudig en veilig in- en uitstappen
- Kies uit een scala aan individuele bedieningsopties: meerdere hendels, minihendels, touch of Joystick 4Plus

Compact

- Ideaal voor gebruik in kleine ruimtes: door compacte afmetingen van het voertuig en extreme manoeuvreerbaarheid kan in smalle gangpaden worden gewerkt
- Hoge beschikbaarheid: de Li-ion-uitvoering biedt u twee keer zoveel energie bij dezelfde batterijafmetingen

Veiligheid

- Perfect zicht rondom: hogere bestuurdersstoel en grote ramen aan alle kanten, ook in het beschermdak
- Optimale veiligheidsniveaus dankzij het lage zwaartepunt van het voertuig
- Uitstekende rijstabiliteit bij het draaien

Duurzaamheid

- Lage bedrijfskosten: laag energieverbruik en lange onderhoudsintervallen
- Emissievrije aandrijving
- Een druk op een knop maakt door de Blue-Q efficiëntiemodus energiebesparingen mogelijk van maximaal 20 procent, zonder verlies van prestaties
- Meer dan 95 procent van alle geïnstalleerde materialen kunnen worden hergebruikt

RX 60-25/35 Elektrische vorkheftruck

Uitvoeringen



		RX 60-25/-30/-35	RX 60-25L/-30L	RX 60-25/-25L/-30L met LC 600 mm
Bestuurscabine	De bedrijfskosten zijn laag gehouden door een laag energieverbruik en lange onderhoudsintervallen (1000 bedrijfsuren)	●	●	●
	Dubbel pedaalbediening	○	○	○
	Weerbestendige, canvas of volledige cabine	○	○	○
	Makrolon beschermdak	○	○	○
	De bestuurscabine is geschikt voor het laden van containers (hoogte: ca. 2126 mm)	○	○	○
	Getinte voor-, achter- en dakruiten van groen getint of makrolon gelamineerd veiligheidsglas, plus ruitenwisser- en -sproeiersysteem	○	○	○
	Ingebouwde opbergruimte en bekerhouder	●	●	●
	Spatbestendige bedieningseenheid met scherm en functietoetsen	●	●	●
	Blok met klembord (verwijderbaar)	○	○	○
	Kunstleren hoes Grammer MSG 65	●	●	●
	Textiel hoes, luchtgeveerd, kunstleren hoes, lendensteun, in hoogte verstelbare verlengde rugleuning, verwarmde stoel	○	○	○
	De draaistoel kan 20° naar rechts worden gedraaid	○	○	○
	Handgreep op beschermdak	●	●	●
	Horizontale veerplaat voor bestuurdersstoel om trillingen te minimaliseren	○	○	○
	Documententas aan de rugleuning van de stoel	○	○	○
	Dakvoering met binnenverlichting	○	○	○
	Radio/MP3-speler met USB-aansluiting	○	○	○
	Beschermende zonneklep en jaloezie	○	○	○
	Elektrische verwarming 1500 W incl. ontdooi-aanjager	○	○	○
	Verstelbaar dakraam voor instant ventilatie van de cabine	○	○	○
	Koelhuisuitvoering, display en de hydraulische olie kunnen tot -30 °C worden gebruikt	○	○	○
Mast	Mast met vrij zicht beschikbaar in tele-, HiLo- en drievoudige uitvoeringen	○	○	○
	Last rugleuning	○	○	○
	Verticale positie van de mast	○	○	○
	Hydraulische accumulator in de hefcilinder om drukstoten in het hydraulische systeem te verzakken	○	○	○
	De kantelcilinder wordt door balgen tegen stof en vocht beschermt	○	○	○
Banden	Uitschakelen van de slag via een drukknop	○	○	○
	Vorkenslijtagebescherming	○	○	○
Banden	Superelastische, enkele banden, SIT-systeem	●	●	●
	Superelastische, enkele banden, natuurlijke kleuren, SIT-systeem	○	○	○
Hydraulica	Geluidsgeoptimaliseerde hydraulische pomp	●	●	●
	Proportionele kleptechnologie voor bijzonder gevoelige bewegingen	●	●	●
	Afzonderlijke opties voor parameterisering van de hydraulische functies	○	○	○
	Bediening door meerdere hendels	●	●	●
Aandrijvingen	Minihendel met armsteun, 2, 3 of 4 hendels, touch of joystick	○	○	○
	5 rijprogramma's en Blue-Q energiebesparingsmodus	●	●	●
	Het display toont het energieverbruik en de resterende rijtijd op basis van de huidige lading	○	○	○
	Onderhoudsvrije aandrijvingen voor rijden, sturen en heffen; de componenten zijn ingesloten om ze tegen stof en vocht te beschermen	●	●	●
	Li-ion-batterij	○/○/—	—	○/—/—
Remmen	Slijtvaste schijfremmen die in een oliebad werken	●	●	●
	Terugwinning van energie tijdens het remmen	●	●	●
	Mechanische parkeerrem	●	●	●
	Elektromechanische parkeerrem	○	○	○
Veiligheid	Laag zwaartepunt en stuuras met sterk zelfuitlijnend lager voor optimale veiligheidsniveaus	●	●	●
	Beschermend dakrooster	○	○	○
	EasyBelt veiligheidssysteem voor snel en veilig vast- en losmaken	○	○	○
	Sauermann veiligheidssysteem model HRS-E/ERS of IWS veiligheidssysteem met opening in de gordels links	○	○	○
	Koplampen en ledverlichting	○	○	○
	Door de bestuurder aanpasbare snelheidsbegrenzing	●	●	●
	STILL waarschuwingseinrichting met veiligheidslicht; blauw verlicht	○	○	○
	Assistentiesysteem (ATC - Assistance Truck Control): regeling voor veilig uitstappen/parkeren en veiligheidsgordels	○	○	○
	Assistentiesysteem (ATC - Assistance Truck Control): snelheidsbegrenzer geregeld door stuurhoek	○	○	○
	Assistentiesysteem (ATC - Assistance Truck Control): de snelheid wordt beperkt wanneer de vorkdrager is geheven	○	○	○
	Lastmeting met een precisie van ±2%	○	○	○
	Panoramische spiegel	○	○	○
	De richting kan via de miniconsole zowel links- als rechtshandig worden gewijzigd	○	○	○
	FleetManager: toegangsautorisatie, schokdetectie, rapportages	○	○	○
	Bestuurscabine met 350 mm verhoogd voor goede zichtbaarheid over hoge lasten, bijv. pallets met dranken	○	○	○

● Standaard ○ Optie — Niet mogelijk



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**

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**

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**

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

