

RX 60 Technische Gegevens Elektrische vorkheftruck

RX 60-35/600/Li-Ion

RX 60-40/Li-Ion

RX 60-40/600/Li-Ion

RX 60-45/Li-Ion

RX 60-45/600/Li-Ion

RX 60-50/Li-Ion

RX 60-50/600/Li-Ion





				STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL
Onderscheidende kenmerken	1.1	Fabrikant		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL
	1.2	Typeaanduiding van de fabrikant		RX 60-35/600/Li-Ion	RX 60-40/Li-Ion	RX 60-40/600/Li-Ion	RX 60-45/Li-Ion	RX 60-45/600/Li-Ion	RX 60-50/Li-Ion	RX 60-50/600/Li-Ion
	1.2.1	Typenummer van de fabrikant		6367	6327	6368	6328	6369	6329	6330
	1.3	Aandrijving		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
	1.4	Bediening		Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend	Zittend
	1.5	Nominale capaciteit/nominale belasting	Q	kg	3500	4000	4000	4500	4500	4990
	1.6	Lastzwaartepunt	c	mm	600	500	600	500	600	500
	1.8	Lastafstand	x	mm	525	525	525	525	535	535
	1.9	Wielbasis	y	mm	2021	2021	2021	2021	2021	2088
Gewicht	2.1	Eigen gewicht (incl. batterij)		kg	6495	6477	6810	6793	7145	7711
	2.2	Asbelasting, belast	voor/achter	kg	8748/1247	9296/1181	9587/1223	10112/1184	10441/1204	10917/1194
	2.3	Asbelasting, onbelast	voor/achter	kg	3300/3195	3286/3209	3361/3449	3329/3463	3413/3732	3372/3749
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	200/75-9	200/75-9	200/75-9	200/75-9	200/75-9
	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	1030/920	1030/920	1104/920	1104/920	1104/920
	4.1	Neiging mast/slede	voor/achter	α/β	°	3/9	3/9	3/9	3/9	3/6
Afmetingen	4.2	Hoogte	ingeschoven	h ₁	mm	2300	2300	2300	2300	2300
	4.3	Vrije heffing		h ₂	mm	160	160	160	160	160
	4.4	Heffing ¹		h ₃	mm	2980	2980	2980	2980	2780
	4.5	Hoogte	mast uitgeschoven	h ₄	mm	3762	3762	3987	3987	3935
	4.7	Hoogte boven beschermdak (cabine)		h ₆	mm	2322	2322	2320	2320	2320
	4.8	Zithoogte		h ₇	mm	1251	1251	1249	1249	1249
	4.12	Hoogte aanhangerkoppeling		h ₁₀	mm	546/421	546/422	546/423	546/424	546/425
	4.19	Totale lengte		l ₁	mm	4086	3886	4086	4096	3896
	4.20	Lengte inclusief vorkrug		l ₂	mm	2886	2886	2886	2896	2896
	4.21	Totale breedte		b ₁	mm	1256	1256	1399	1399	1399
	4.22	Vorkafmetingen		s/e/l	mm	50/120/1200	50/120/1000	50/120/1200	50/120/1000	60/130/1200
	4.23	Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A, B				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
	4.31	Bodemvrijheid onder mast		m ₁	mm	150	150	150	150	150
	4.32	Bodemvrijheid, midden wielbasis		m ₂	mm	147	147	145	145	145
	4.34.1	Gangpadbreedte met pallet 1000 x 1200 dwars		A _{st}	mm	4208	4208	4208	4218	4284
	4.34.2	Gangpadbreedte met pallet 800 x 1200 in de lengte		A _{st}	mm	4408 ²	4408	4408 ²	4418 ²	4484 ²
4.35	Draaicirkel		W _a	mm	2483	2483	2483	2483	2549	
4.36	Kleinste draaicirkel		b ₁₃	mm	629	629	629	629	638	
Prestaties	5.1	Rijsnelheid	met/zonder last	km/h	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	18/19
	5.2	Hefsnelheid	met/zonder last	m/s	0,43/0,55	0,40/0,55	0,38/0,46	0,38/0,47	0,38/0,48	0,31/0,44
	5.3	Daalsnelheid	met/zonder last	m/s	0,55/0,46	0,55/0,47	0,55/0,48	0,55/0,49	0,55/0,50	0,55/0,52
	5.5	Trekkracht	met/zonder last	N	3850/4390	3770/4390	3700/4470	3620/4470	3610/4400	3600/4400
	5.6	Max. trekkracht	met/zonder last	N	16000/16140	15940/16140	15900/16150	15830/16150	15750/16090	15670/16090
	5.7	Klimvermogen	met/zonder last	%	11,9/17,0	11,3/17,0	10,6/16,8	9,5/16,8	8,8/15,8	7,4/13,7
	5.8	Max. klimvermogen	met/zonder last	%	16,9/26,8	15,5/25,9	15,5/25,5	14,3/24,6	14,3/24,1	13,2/23,4
	5.9	Acceleratietijd	met/zonder last	s	5,0/4,5	5,1/4,5	5,1/4,5	5,2/4,5	5,2/4,6	5,3/4,6
	5.10	Bedrijfsrem				Elektrisch/hydraulisch	Elektrisch/hydraulisch	Elektrisch/hydraulisch	Elektrisch/hydraulisch	Elektrisch/hydraulisch
	Elektrische motor	6.1	Rijmotor, vermogen met S3 = 60 min		kW	15	15	15	15	15
6.2		Hefmotor, vermogen met ED 15%		kW	25	25	25	25	25	25
6.3		Batterij in overeenstemming met DIN 43531/35/36 A, B, C, nr.			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 60 VDI verbrandingscyclus/uur		kWh/h	9,7	10,2	10,3	10,8	11,1	11,5
Diversen	10.1	Werkdruk voor accessoires		bar	250	250	250	250	250	250
	10.2	Olievolume voor accessoires		l/min	30	30	30	30	30	
	10.7	Geluidsniveau bestuurdersplaats ³		dB(A)	<70	<70	<70	<70	<70	
		Trillingen bestuurder: acceleratie volgens EN 13059		m/s ²	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	<0,7	
10.8	Aanhangerkoppeling			Bout	Bout	Bout	Bout	Bout	Bout	

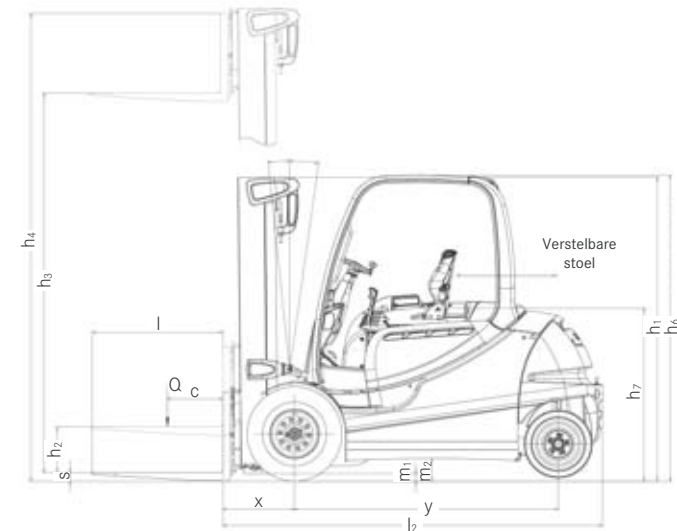
¹ De vermelde nominale hefhoogte omvat toleranties voor het doorveren en de diameter van de banden

² Berekend met vorken van 1000 mm lang

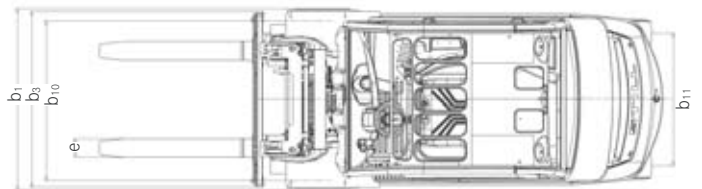
³ Geen cabine: verschillende waarden met cabine

RX 60-35/50 Elektrische vorkheftruck

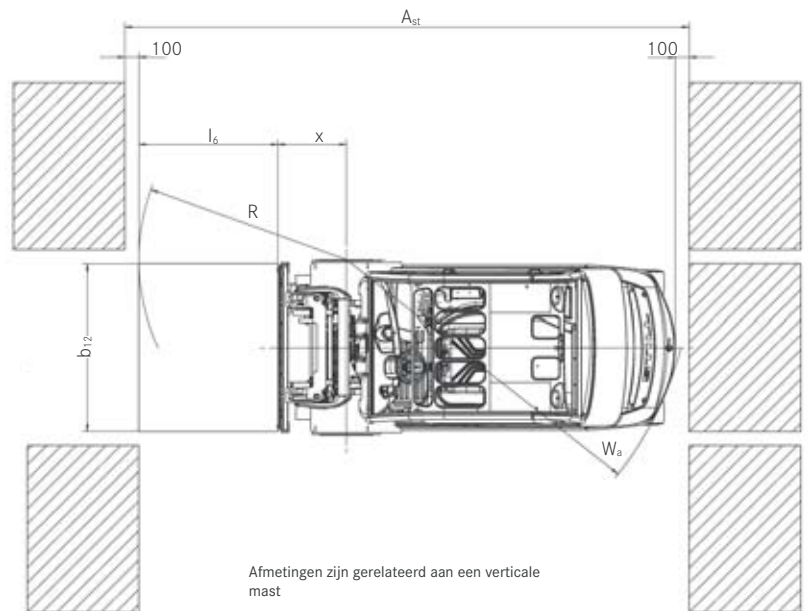
Technische gegevens



Zijaanzicht



Bovenaanzicht



Afmetingen zijn gerelateerd aan een verticale mast

Bovenaanzicht

Hellingen

Maximale afstand die in 60 minuten kan worden gereden.

Voorbeeld: een RX 60-40 kan met een last van 4000 kg en een helling van 13% maximaal 10 keer per uur een afstand van 215 m rijden.

	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%	2450	2150	1870	1590	1450	1380	0
	9%	4880	4630	4420	4200	3920	3620	3440
	7%	6270	6070	5900	5750	5550	5380	5150
	5%	7840	7580	7360	7100	6880	6670	6440
Zonder last	23%	1850	1850	1470	1470	1430	1430	0
	20%	2700	2700	2290	2290	2030	2030	1850
	15%	5390	5390	5060	5060	4350	4350	4140
	10%	7180	7180	6930	6930	6700	6700	6250
	5%	11660	11660	11170	11170	10720	10720	10260

Droog, ruw beton = wrijvingscoëfficiënt 0,80

Standaard batterij zoals aangegeven in het typeblad.

Variabele snelheid

RX 60-35/50 Elektrische vorkheftruck
Detailbeelden



Ontspannen werken met accessoires dankzij Joystick 4Plus met armsteun



Weergave van energieverbruik en andere informatie centraal beschikbaar



EX beschermde uitvoering met ingesloten elektrische componenten

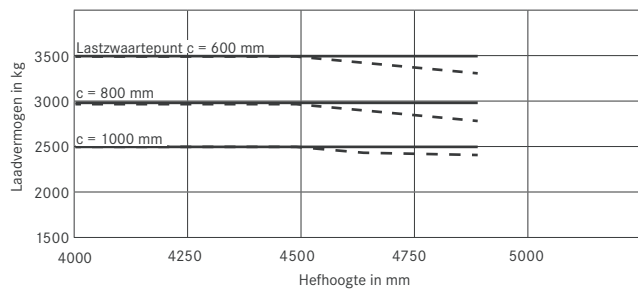


Goed zicht over hoge lasten dankzij de hogere bestuurdersstoel

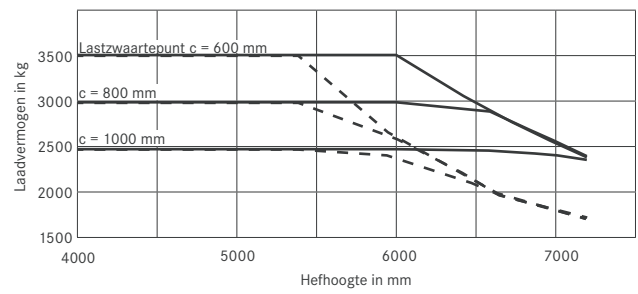


RX 60-35/50 Elektrische vorkheftruck Basiscapaciteiten

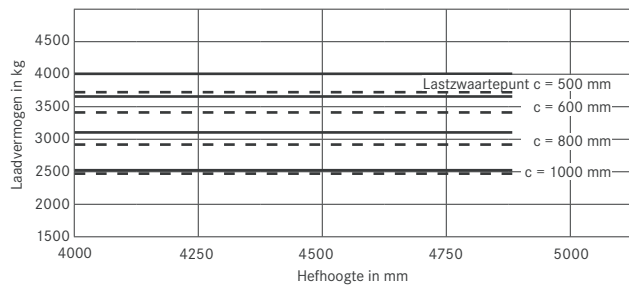
RX 60-35/600 telescoop mast



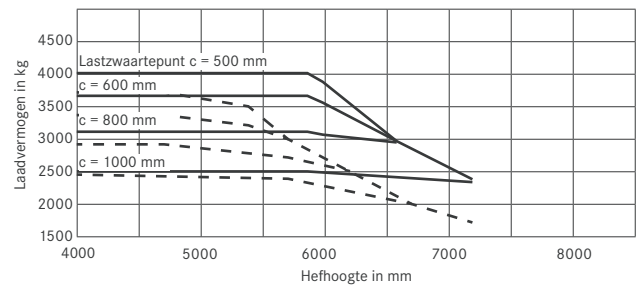
RX 60-35/600 drievoudige mast



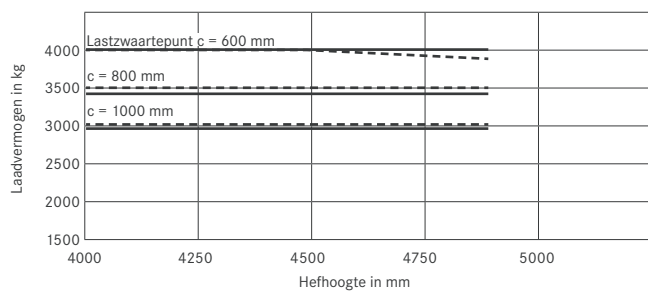
RX 60-40 telescoop mast



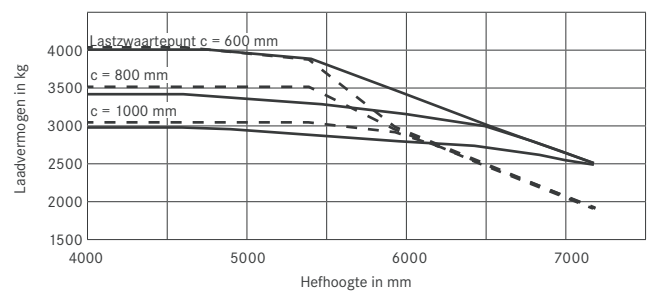
RX 60-40 drievoudige mast



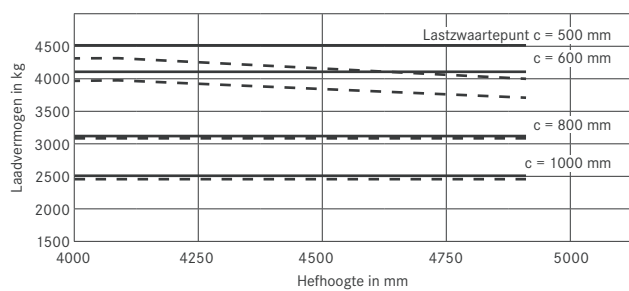
RX 60-40/600 telescoop mast



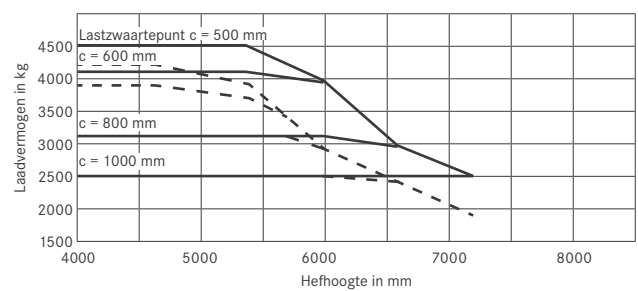
RX 60-40/600 drievoudige mast



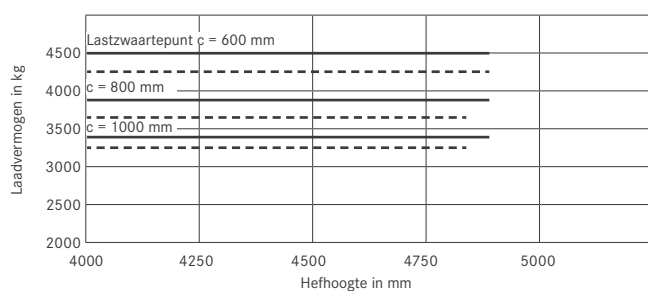
RX 60-45 telescoop mast/enkele banden



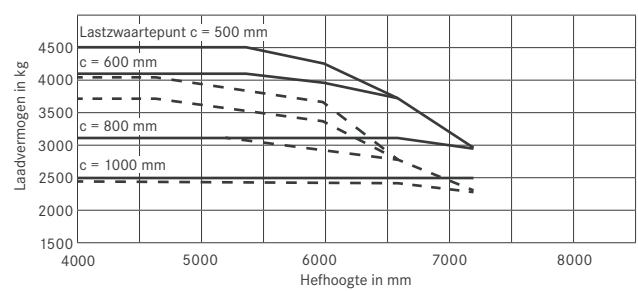
RX 60-45 drievoudige mast/enkele banden



RX 60-45/600 telescoop mast



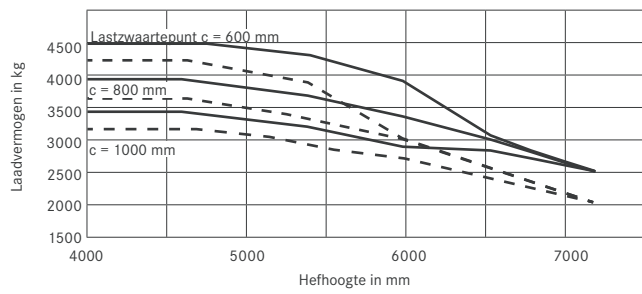
RX 60-45 drievoudige mast/dubbele banden



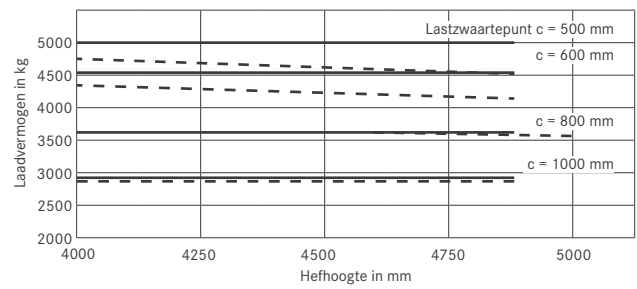
— zonder sidershift - - - met sidershift

RX 60-35/50 Elektrische vorkheftruck Basiscapaciteiten

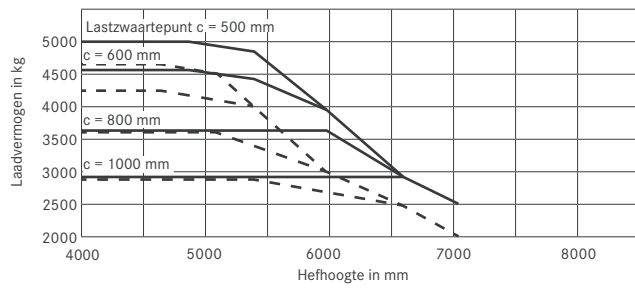
RX 60-45/600 drievoudige mast



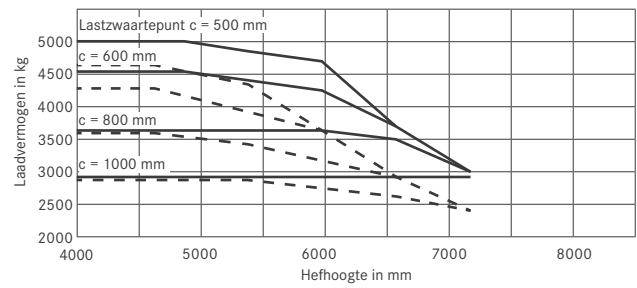
RX 60-50 telescoop mast



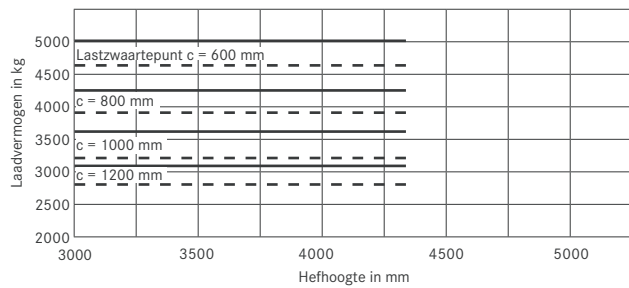
RX 60-50 drievoudige mast



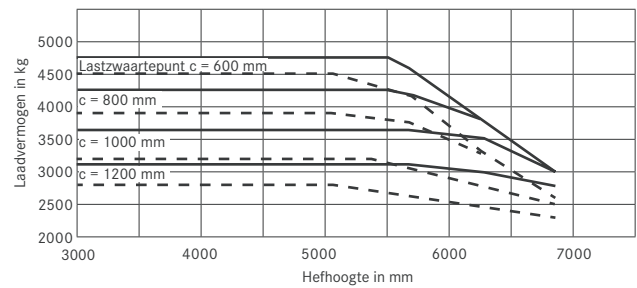
RX 60-50 drievoudige mast/dubbele banden



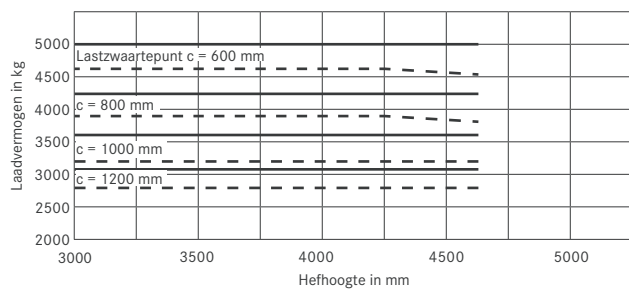
RX 60-50/600 drievoudige mast maximale totale hoogte h_t 2350 mm



RX 60-50/600 drievoudige mast maximale totale hoogte h_t 2400 mm



RX 60-50/600 telescoop mast maximale totale hoogte h_t 3250 mm



— zonder sidershift - - - met sidershift



Model	Parameter	Unit	Telescoop mast								Drievoudige mast								
			2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180		
RX 60-35/600	Nominale hefhoogte	h ₃	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180	
	Totale hoogte	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Vrije heffing ^{1,2}	h ₅	mm	160	160	160	160	160	160	160	1404	1504	1604	1754	1854	2054	2254	2454	
	Maximale hoogte ^{1,2}	h ₄	mm	3762	3962	4262	4462	4862	5262	5662	5137	5437	5737	6187	6487	7087	7687	8287	
	Neiging mast/vorkdrager	vooruit/achteruit	α/β	3/9								3/9							
	Vergrendelpositie vork midden-midden		mm	191/368/572/673/978 (breedte vorkdrager 1310/1410 mm) / 1080 (breedte vorkdrager 1410 mm)								191/368/572/673/978 (breedte vorkdrager 1310/1410 mm) / 1080 (breedte vorkdrager 1410 mm)							
	Banden	voor/achter		250/70-15 // 200/75-9				250/70-15 // 200/75-9				355/50-15 // 200/75-9							
	Spoor	voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	1030/920				1030/920				1104/920							
	Maximale breedte		b ₁	1256				1256				1399							
RX 60-40	Nominale hefhoogte	h ₃	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180	
	Totale hoogte	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Vrije heffing ^{1,2}	h ₅	mm	160	160	160	160	160	160	160	1404	1504	1604	1754	1854	2054	2254	2454	
	Maximale hoogte ^{1,2}	h ₄	mm	3762	3962	4262	4462	4862	5262	5662	5137	5437	5737	6187	6487	7087	7687	8287	
	Neiging mast/vorkdrager	vooruit/achteruit	α/β	3/9								3/9							
	Vergrendelpositie vork midden-midden		mm	191/368/572/673/978 (breedte vorkdrager 1310/1410 mm) / 1080 (breedte vorkdrager 1410 mm)								191/368/572/673/978 (breedte vorkdrager 1310/1410 mm) / 1080 (breedte vorkdrager 1410 mm)							
	Banden	voor/achter		250/70-15 // 200/75-9				355/50-15 // 200/75-9				355/50-15 // 200/75-9							
	Spoor	voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	1030/920				1104/920				1104/920							
	Maximale breedte		b ₁	1256				1399				1399							
RX 60-45 - RX 60-50 - RX 60-40/600 - RX 60-45/600	Nominale hefhoogte	h ₃	mm	2980	3180	3480	3680	4080	4480	4880	4030	4330	4630	5080	5380	5980	6580	7180	
	Totale hoogte	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Vrije heffing ^{1,2}	h ₅	mm	160	160	160	160	160	160	160	1230	1330	1430	1580	1680	1880	2080	2280	
	Maximale hoogte ^{1,2}	h ₄	mm	3987	4187	4487	4687	5087	5487	5887	5289	5589	5889	6339	6639	7239	7839	8439	
	Neiging mast/vorkdrager	vooruit/achteruit	α/β	3/9								3/9							
	Vergrendelpositie vork midden-midden		mm	191/368/572/673/978 (breedte vorkdrager 1310/1410 mm) / 1080 (breedte vorkdrager 1410 mm)								191/368/572/673/978 (breedte vorkdrager 1310/1410 mm) / 1080 (breedte vorkdrager 1410 mm)							
	Banden	voor/achter		355/50-15 // 200/75-9				355/50-15 // 200/75-9				355/50-15 // 200/75-9							
	Spoor	voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	355/50-15 // 200/75-9				355/50-15 // 200/75-9				355/50-15 // 200/75-9							
	Maximale breedte		b ₁	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	
	Totale hoogte	h ₁	mm	2300	2400	2550	2650	2850	3050	3250	2150	2250	2350	2500	2600	2800	3000	3200	
	Vrije heffing ^{1,2}	h ₅	mm	160	160	160	160	160	160	160	1130	1230	1330	1480	1580	1780	1980	2180	
	Maximale hoogte ^{1,2}	h ₄	mm	3887	4087	4387	4587	4987	5387	5787	4795	5095	5395	5845	6145	6745	7345	7945	
	Neiging mast/vorkdrager	vooruit/achteruit	α/β	3/6								3/6							
	Vergrendelpositie vork midden-midden		mm	191/368/572/673/978 (breedte vorkdrager 1310/1410 mm) / 1080 (breedte vorkdrager 1410 mm)								191/368/572/673/978 (breedte vorkdrager 1310/1410 mm) / 1080 (breedte vorkdrager 1410 mm)							
	Banden	voor/achter		355/50-15 // 200/75-9				355/50-15 // 200/75-9				355/50-15 // 200/75-9							
	Spoor	voor/achter	b ₁₀ /b ₁₁	1104/920				1104/920				1104/920							
	Maximale breedte		b ₁	1399				1399				1399							

¹ Slede ISO 3A standaard
² Afwijkingen afhankelijk van 4/6-stop vorkdragers

Detailbeelden



Eenvoudig zijwaarts vervangen van de batterij met pallettruck en wisselrek



Stabiele aanvullende bescherming tegen vallende lasten



Een kijkvenster boven aan de achterkant ter voorkoming van schade aan rolluiken



Betrouwbaar transport van zware lasten dankzij robuuste mast

RX 60-35/50 Elektrische vorkheftruck Voor zwaar werk

Uitstekend zicht

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

Compact ontwerp en uitstekende mobiliteit

Hoge inzetbaarheid vanwege Li-ionbatterij



Emissievrije efficiëntie; dit kenmerkt de serie RX 60-35/50 elektrische vorkheftrucks. Behalve dat deze heftrucks emissievrij zijn, zijn ze ook extreem krachtig, met een laadvermogen van 3,5 tot 5,0 ton, terwijl ze tegelijkertijd zeer compact en wendbaar zijn. De RX 60-35/50 is een flexibele en innovatieve veelzijdige heftruck, die ideaal is voor 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 hanteren, zelfs over afstanden van enkele honderden meters. Voor locaties waar zware lasten tot zeer grote hoogtes moeten worden geheven, is de RX 60 ook leverbaar met een lastzwaartepunt

op 600 mm en dus een bijzonder hoge residuele capaciteit. De RX 60 Li-ion is een efficiënte energiebundel met een extreem hoge beschikbaarheid. Hij kan gemakkelijk op elke gelegenheid worden opgeladen; de Li-ionbatterij 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-ionbatterij 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 5 ton heffen met een lastzwaartepunt van 600 mm
- Verplaatst goederen effectief: rijnsnelheid van maximaal 20 km/h
- Genoeg vermogen voor gebruik met meerdere ploegen: hoge batterijcapaciteit en zijwaartse vervanging van de batterij
- Onderhoudsvrije draaistroomaandrijving
- Altijd beschikbaar: de Li-ionbatterij bundelt veel energie en kan op ieder willekeurig moment tussentijds of volledig worden opgeladen

Precisie

- De gebruiker kan met rijprogramma's omschakelen tussen maximale prestaties of maximale efficiëntie
- Geschikt voor iedere taak: snelheid, acceleratie en remmen kunnen allemaal afzonderlijk worden ingesteld
- Gevoelige bediening en doorlopende controle over de hefsnelheid: de nieuwste proportionele kleptechnologie
- Intuïtieve één-pedaalbediening
- Precieze lasthantering: 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 heeft
- Voel u thuis: standaard, gemakkelijk te gebruiken bedieningsconcept over de hele RX-productlijn
- Comfortabel: eenvoudig en veilig in- en uitstappen
- Kies uit een scala aan individuele bedieningsopties: meerdere hendels, minihendels, Fingertip of Joystick 4Plus

Compact

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

Veiligheid

- Perfect zicht rondom: hogere bestuurdersstoel en grote ramen rondom, ook in het beschermdak
- Optimale veiligheid dankzij het lage zwaartepunt van de heftruck
- Uitstekende rijstabiliteit bij het rijden in bochten

Duurzaamheid

- Lage bedrijfskosten: laag energieverbruik en lange onderhoudsintervallen
- Emissievrije aandrijving
- De Blue-Q efficiëntiemodus bespaart met een druk op een knop maximaal 20% energie, zonder verlies van prestaties
- Meer dan 95% van alle geïnstalleerde materialen kunnen worden hergebruikt

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	
Bestuurdersstoel	Lage bedrijfskosten vanwege een laag energieverbruik en lange onderhoudsintervallen (1000 bedrijfsuren)	●	●	●
	Beschermdak; hoogte ong. 2322 mm	●	●	●
	Weersbescherming, canvas of volledige cabine	○	○	○
	Getinte voor-, achter- en dakruiten van groen getint of met makrolon gelamineerd veiligheidsglas, plus ruitenwisser- en -sproeiersysteem	○	○	○
	De stoel kan 20° naar rechts worden gedraaid	○	○	○
	Zonneklep en zonnescreeen	○	○	○
	Kunstleren hoes	●	●	●
	Textielhoes, luchtgeveerd, lendensteun, extra breed stoelkussen, grote beweging van de ophanging, in hoogte verstelbare verlengde rugleuning, verwarmde stoel	○	○	○
	één pedaalbediening, switchen tussen de rijrichting met de hydraulische bediening	●	●	●
	Dubbel pedaalbediening	○	○	○
	Elektrische verwarming 1500 W inclusief ontdooiaanrichter voor voorruit en voetenruimte	○	○	○
	Ingebouwde opbergruimte en bekerhouder	●	●	●
	Spatbestendige bedieningseenheid met display en functietoetsen	●	●	●
	Koelvriesuitvoering	○	○	○
	Dakvoering met binnenverlichting	○	○	○
	Horizontale veerplaat voor bestuurdersstoel om trillingen te minimaliseren	○	○	○
	Documententas aan de rugleuning van de bestuurdersstoel	○	○	○
	Verstelbaar dakraam voor directe ventilatie van de cabine	○	○	○
	Handgreep op beschermdak	●	●	●
	Papierklembord (verwijderbaar)	○	○	○
Radio/MP3-speler met USB-aansluiting	○	○	○	
Mast	Mast met vrij zicht leverbaar in tweevoudige en drievoudige uitvoeringen	○	○	○
	Belasting rugleuning met een hoogte van 1173 mm	○	○	—
	Belasting rugleuning met een hoogte van 1200 mm	—	—	○
	Vertikale stand mast	○	○	○
	Hydraulische accumulator in de hefcilinder om drukpieken in het hydraulische systeem te verzwakken	●	●	●
	De kantelcilinder wordt door balgen tegen stof en vocht beschermt	○	○	○
	Uitschakelen van de slag via een drukknop	○	○	○
Banden	Vorkenslijtagebescherming	○	○	○
	Superelastisch/SIT-systeem	●	●	●
	Dubbellucht	○	—	—
Hydrauliek	Superelastisch/non marking/SIT-systeem, dubbel superelastisch/SIT-systeem, superelastisch/Continental/non marking/SIT-systeem, superelastisch/Continental/SIT-systeem	○	○	○
	Bediening door meerdere hendels	●	●	●
	Minihendel met armsteun, 2, 3 of 4 hendels, Fingertip of joystick	○	○	○
	Geluidsgeoptimaliseerde hydraulische pomp	●	●	●
	Aangepaste parameterisatie van hydraulische functies	○	○	○
Aandrijving	Proportionele kleptechnologie voor zeer nauwkeurige bewegingen	●	●	●
	Grote bedieningscontrole vanwege krachtige draaistroomaandrijving	●	●	●
	Blue-Q energiebesparingsmodus	●	●	●
	5 rijprogramma's	●	●	●
Rem	Het display toont het energieverbruik en de resterende rijtijd op basis van de huidige lading	○	○	○
	Onderhoudsvrije motoren voor rijden, sturen en heffen	●	●	●
	Lage bedrijfs- en onderhoudskosten vanwege laag energieverbruik, terugwinning van energie tijdens remmen, slijtvaste elektrische remmen, ingesloten schijfremmen	●	●	●
	Slijtvaste schijfremmen die in een oliebad draaien	●	●	●
	Terugwinning van energie tijdens het remmen	●	●	●
Veiligheid	Mechanische parkeerrem	●	●	●
	Elektromagnetische parkeerrem, parkeerassistent voor veilig parkeren van de heftruck	○	○	○
	Beschermdak	○	○	○
	Knipperend waarschuwingslampje bij alarm, knipperlicht	○	○	○
	Koplampen en ledverlichting	○	○	○
	Door de bestuurder aanpasbare snelheidsbegrenzer	●	●	●
	Panoramaspiegel	○	○	○
	STILL Safety Light veiligheidslicht, blauw gekleurd	○	○	○
	Assistentiesysteem (ATC - Assistance Truck Control): veilig wegrijden/parkeren, regeling veiligheidsgordel, door stuurhoek geregelde snelheidsbegrenzer; verlagning van de snelheid bij geheven vorken	○	○	○
	Veiligheidsbeugel	○	○	○
	De richting kan via de miniconsole met de linkerhand worden gewijzigd	○	○	○
	Lastmeting met een precisie van ±3%	○	○	—
	De vorkheftruck heeft een laag zwaartepunt en een stuuras met sterk zelfuitlijnende lager voor optimale veiligheidsniveaus	●	●	●
	EasyBelt veiligheidssysteem voor snel en veilig vast- en losmaken	○	○	○
Sauerermann type HRS-E/ERS veiligheidssysteem of IWS veiligheidssysteem met beugel aan de linkerkant	○	○	○	
FleetManager: toegangsautorisatie, schokdetectie, rapportages	○	○	○	
De bestuurdersstoel is met 350 mm verhoogd voor een goed zicht 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.

