

RX 60 Datos Técnicos

Carretilla eléctrica

[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](#)





		STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL			
Identificación	1.1	Fabricante										
	1.2	Denominación de tipo del fabricante		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		
	1.2.1	Número de modelo del fabricante		6301	6302	6304	6305	6307	6308	6309		
	1.3	Accionamiento		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico		
	1.4	Manejo		Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado		
	1.5	Capacidad de carga/carga	Q	kg	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3500	
	1.6	Centro de gravedad de la carga	c	mm	500	600	600	500	500	600	500	
	1.8	Distancia de la carga	x	mm	455	460	460	468	468	468	468	
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1645	1645	1797	1652	1797	1797	1797	
Pesos	2.1	Peso en vacío incl. batería		kg	4599	4821	5019	5040	5063	5308	5500	
	2.2	Carga por eje, con carga	delante/detrás	kg	6317/782	6421/900	6478/1041	7163/877	7257/806	7419/889	8042/958	
	2.3	Carga por eje, sin carga	delante/detrás	kg	2370/2229	2315/2506	2508/2511	2411/2629	2646/2417	2641/2667	2662/2838	
Ruedas/chasis	3.1	Ruedas			Súper elásticas							
	3.2	Tamaño de ruedas	delante	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	315/45-12	
	3.2	Tamaño de ruedas	detrás	mm	180/70-8 (18x7-8)	180/70-8 (18x7-8)						
	3.5	Número de ruedas (x = tracción)	delante/detrás		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
	3.6	Ancho de vías	delante/detrás	b ₁₀ /b ₁₁	mm	992/900	992/900	992/900	950/900	950/900	1002/900	1002/900
	4.1	Inclinación del mástil/porta horquillas	adelante/atrás	α/β	°	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	
Dimensiones básicas	4.2	Altura mástil	retraído/extendido	h ₁ /h ₄	mm	2225/3700	2225/3700	2225/3700	2225/3850	2225/3850	2225/3850	2225/3850
	4.3	Elevación libre		h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160
	4.4	Elevación ¹		h ₃	mm	3066	3066	3066	3066	3066	3066	3066
	4.7	Altura sobre el tejadillo protector (versión baja)		h ₆	mm	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)	2226 (2135)
	4.8	Altura del asiento en términos de SIP (versión baja)		h ₇	mm	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)	1235 (1195)
	4.12	Altura del enganche		h ₁₀	mm	484	484	484	484	484	484	484
	4.19	Longitud total		l ₁	mm	3410	3615	3767	3430	3575	3775	3575
	4.20	Longitud incl. parte posterior de la horquilla		l ₂	mm	2410	2415	2567	2430	2575	2575	2575
	4.21	Anchura total		b ₁	mm	1199	1199	1199	1199	1199	1299	1299
	4.22	Medidas de las horquillas		s/e/l	mm	40/100/1000	45/100/1200	45/100/1200	50/100/1000	50/100/1000	50/100/1200	50/100/1000
	4.23	Porta horquillas ISO 2328, clase/tipo A, B				ISO II A	ISO II A	ISO II A	ISO III A	ISO III A	ISO III A	ISO III A
	4.24	Anchura del porta horquillas		b ₃	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	4.31	Altura sobre el suelo debajo del mástil, con carga		m ₁	mm	116	116	116	114	114	116	115
	4.32	Distancia al suelo en el centro de la distancia entre ejes		m ₂	mm	127	126	126	126	125	126	126
	4.34.1	Ancho de pasillo con palet 1000 x 1200 transversal ^{3,4}		A _{st}	mm	3700	3705	3905	3742	3913	3941	3941
	4.34.2	Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 longitudinal ^{3,4}		A _{st}	mm	3890	3895	4116	3940	4124	4141	4141
	4.35	Radio de giro		W _a	mm	2035	2035	2245	2070	2245	2273	2273
	4.36	Distancia mínima al punto de giro		b ₁₃	mm	428	428	593	491	593	649	649
Datos de rendimiento	5.1	Velocidad de traslación (Blue-Q/estándar/sprint)	con/sin carga	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	18/18/20 // 18/18/21	18/18/20 // 18/18/21	
	5.2	Velocidad de elevación (alto rendimiento/rendimiento estándar)	con/sin carga	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	0,57/0,49 // 0,57/0,51	0,53/0,44 // 0,57/0,51	
	5.3	Velocidad de descenso	con/sin carga	m/s	0,50/0,45	0,50/0,45	0,50/0,45	0,50/0,43	0,50/0,43	0,50/0,43	0,50/0,43	
	5.5	Tracción (alto rendimiento/rendimiento estándar) ⁵	con carga	N	10800/8140	10760/8016	10720/7985	10430/7740	10490/7737	10400/7695	10300/7590	
	5.5	Tracción (alto rendimiento/rendimiento estándar) ⁵	sin carga	N	10760/8100	10670/8110	10690/8110	10720/8100	10730/8106	10686/8055	10650/8015	
	5.6	Tracción máx. (alto rendimiento/rendimiento estándar) ⁵	con carga	N	21360/17390	21340/17370	21311/17354	20990/17020	20990/17020	20960/16990	20900/16920	
	5.6	Tracción máx. (alto rendimiento/rendimiento estándar) ⁵	sin carga	N	18125/17120	17636/17073	18370/17071	18360/17140	20250/17156	20160/17117	20290/17170	
	5.7	Pendiente superable (alto rendimiento/rendimiento estándar) ⁵	con carga	%	23,5/17,1	22,6/16,5	22,0/16,0	20,1/14,6	20,1/14,6	19,4/14,1	17,8/12,9	
	5.7	Pendiente superable (alto rendimiento/rendimiento estándar) ⁵	sin carga	%	29,5/26,6	27,4/27,4	28,0/24,2	27,4/24,2	30,6/24,1	29,1/22,8	28,2/21,9	
	5.8	Pendiente máx. superable (alto rendimiento/rendimiento estándar) ⁵	con carga	%	31,9/25,5	30,8/24,7	30/24	27,4/21,9	27,3/21,9	26,4/21,1	24,2/20,6	
5.8	Pendiente máx. superable (alto rendimiento/rendimiento estándar) ⁵	sin carga	%	29,5/29,5	27,4/27,5	28/29,2	27,4/27,4	30,6/30,6	29,1/29,1	28,2/28,2		
5.9	Tiempo de aceleración 15 m (alto rendimiento/rendimiento estándar)	con carga	s	5,4/6,5	5,4/6,5	5,5/6,6	5,5/6,6	5,5/6,6	5,7/6,3	5,7/6,3		
5.9	Tiempo de aceleración 15 m (alto rendimiento/rendimiento estándar)	sin carga	s	5,0/5,5	5,0/5,5	5,0/5,6	5,0/5,6	5,0/5,6	5,0/5,4	5,0/5,4		
5.10	Freno de servicio				Freno de disco accionado hidráulicamente							
Motor eléctrico	6.1	Motor de traslación, potencia con S2 60 min (alto rendimiento/rendimiento estándar)		kW	2x 10,5/2x 8,5	2x 10,5/2x 8,5						
	6.2	Motor de elevación, potencia con S3 15 % (alto rendimiento/rendimiento estándar)		kW	25/20	25/20	25/20	25/20	25/20	25/20	25/20	
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C, no			DIN 43536 A	DIN 43536 A						
	6.4	Tensión de la batería	U	V	80	80	80	80	80	80	80	
	6.4.1	Capacidad de la batería	K _s	Ah	560 (620)	560 (620)	700 (775)	560 (620)	700 (775)	700 (775)	700 (775)	
	6.5	Peso de la batería		kg	1558	1558	1863	1558	1863	1863	1863	
	6.6	Consumo energético EN 16796 (alto rendimiento/rendimiento estándar)		kWh/h	6,0/6,0	6,2/6,2	6,3/6,3	6,6/6,5	6,6/6,6	6,7/6,7	7,1/7,1	
	6.7	Rendimiento de manipulación (alto rendimiento/rendimiento estándar)		t/h	176/169	176/169	176/169	228/222	228/222	228/222	258/245	
6.8	Consumo a máximo rendimiento (alto rendimiento/rendimiento estándar)		kWh/h	7,1/6,6	7,2/6,8	7,4/6,9	7,8/7,3	7,8/7,3	8,0/7,5	8,6/8,0		
Otros	10.1	Presión de trabajo para accesorios		bar	250	250	250	250	250	250	250	
	10.2	Caudal de aceite para accesorios		l/min	46	46	46	46	46	46	46	
	10.7	Nivel de presión acústica L _{paz} (puesto del conductor) ²		dB(A)	70	70	70	70	70	70	70	
	10.7.1	Vibración en el cuerpo humano: aceleración según EN 13059		m/s ²	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	
10.8	Gancho de remolque, clase/tipo DIN				Perno	Perno	Perno	Perno	Perno	Perno		

¹ La elevación nominal indicada tiene en cuenta la compresión y las tolerancias del diámetro de los neumáticos

² Sin cabina. Valores diferentes con cabina

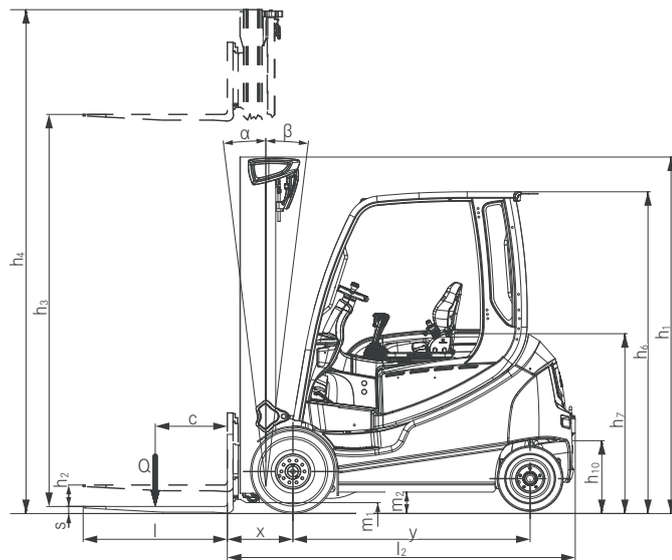
³ Saliente de horquilla no incluido

⁴ Para mástil telescópico, HiLo y triple

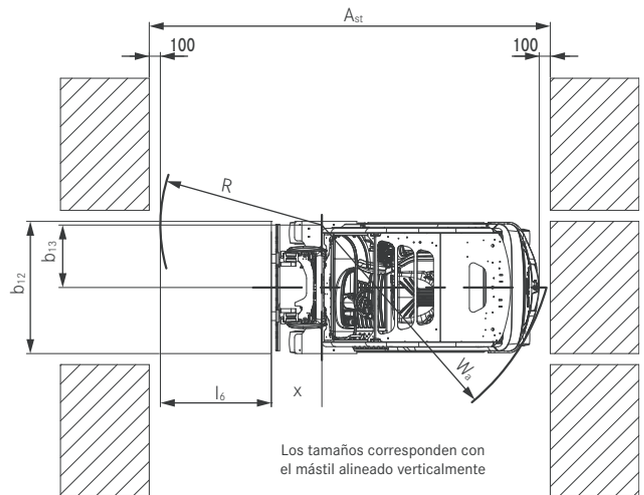
⁵ Para el sistema de carretillas elevadora completo

RX 60-25/35 Carretilla eléctrica

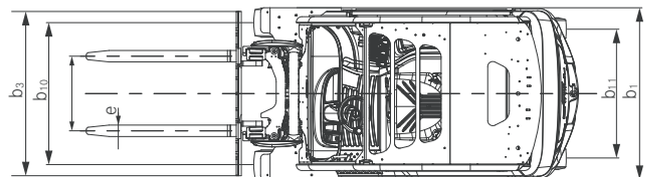
Dimensiones



Vista lateral



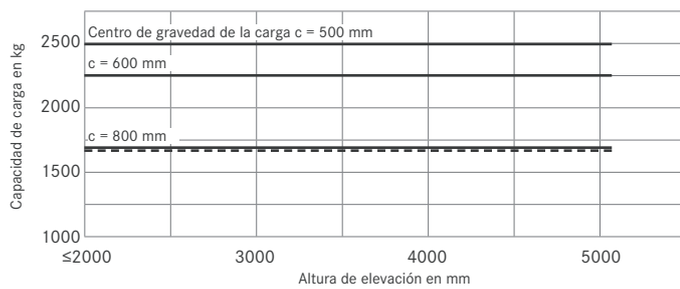
Vista superior



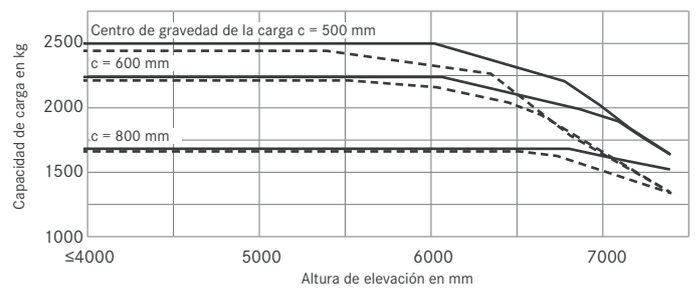
Vista superior

Capacidades de carga

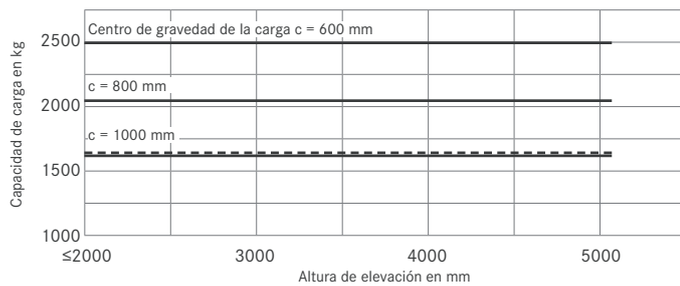
RX 60-25 Mástil telescópico/HiLo



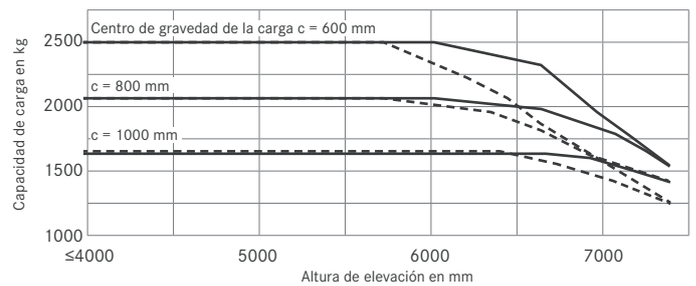
RX 60-25 Mástil triple



RX 60-25/600 Mástil telescópico/HiLo



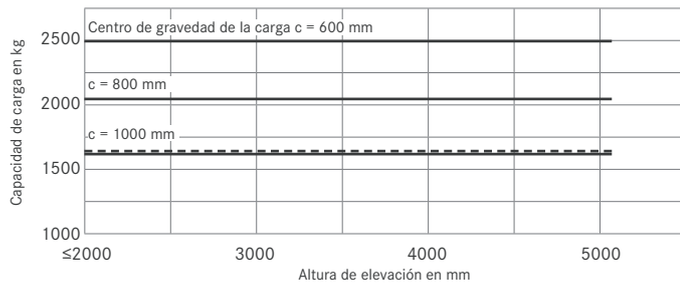
RX 60-25/600 Mástil triple



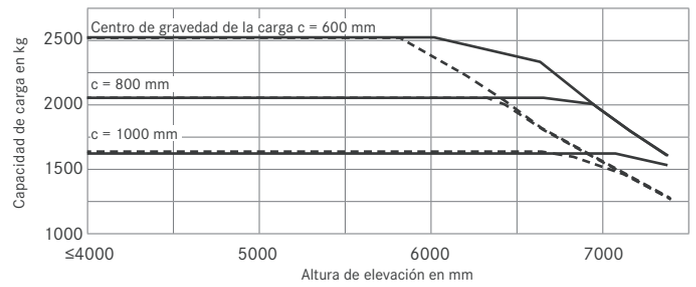
RX 60-25/35 Carretilla eléctrica

Capacidades de carga

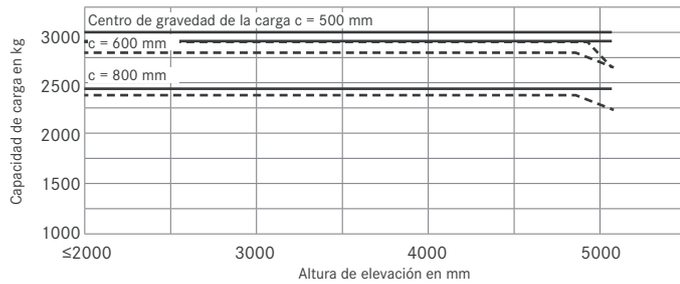
RX 60-25L/600 Mástil telescópico/HiLo



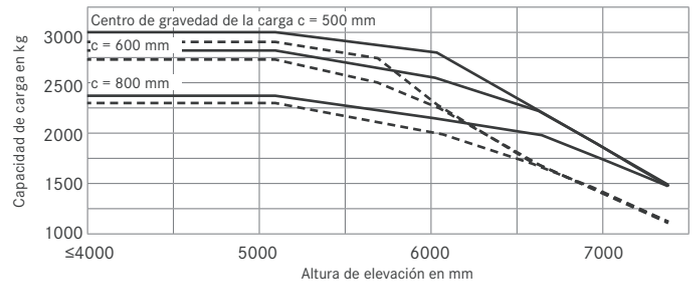
RX 60-25L/600 Mástil triple



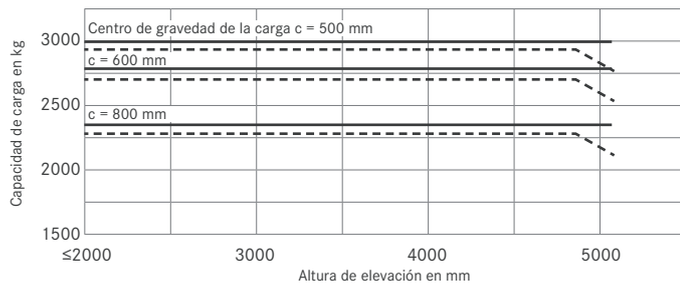
RX 60-30 Mástil telescópico/HiLo



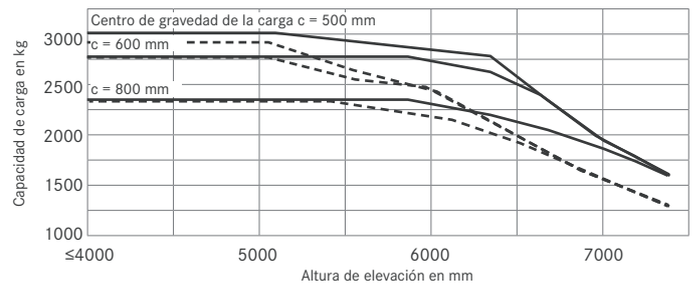
RX 60-30 Mástil triple



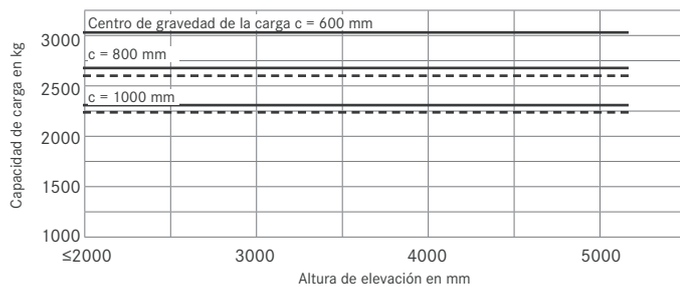
RX 60-30L Mástil telescópico/HiLo



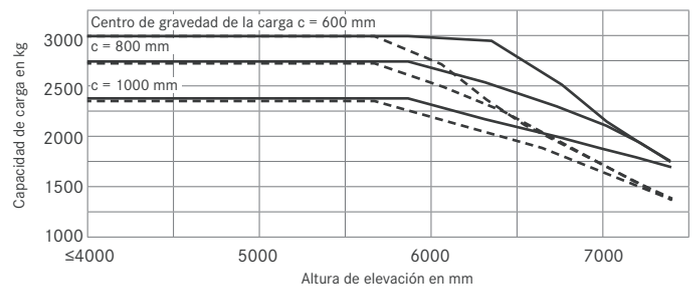
RX 60-30L Mástil triple



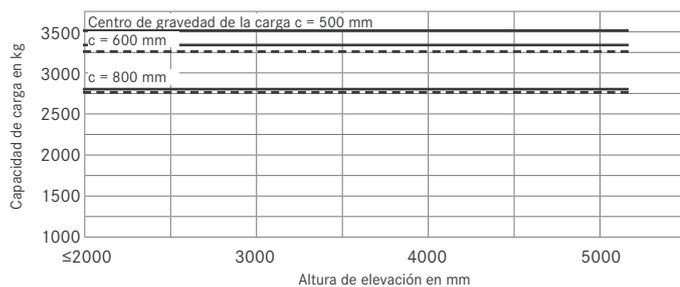
RX 60-30L/600 Mástil telescópico/HiLo



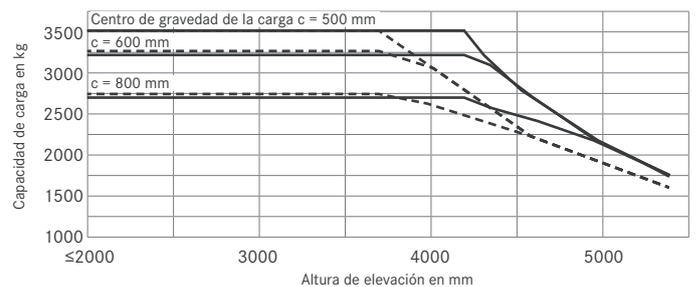
RX 60-30L/600 Mástil triple



RX 60-35L Mástil telescópico/HiLo



RX 60-35L Mástil triple



— without side shifter - - - with fitted side shifter



		Mástil telescópico										Mástil HiLo						Mástil triple												
RX 60-25	RX 60-25	Elevación nominal	h ₃	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
		Altura	h ₁	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
		Elevación libre, porta horquillas de 4 rodillos	h ₂	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	160	1443	1493	1543	1643	1843	2043	2293	1443	1493	1543	1643	1743	1843	1893	2093	2293	2543
		Altura máxima, porta horquillas de 4 rodillos	h ₄	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
		Ángulo de inclinación	adelante/atrás	α/β	7/7										7/7															
		Apertura de la horquilla ajustable		mm	216/368/445/521/673/760										216/368/445/521/673/760															
		Ruedas	detrás	mm	180/70-8										180/70-8															
	Vías	detrás		900										900																
	Neumáticos (rendimiento estándar)	delante		225/75-10										225/75-10																
	Ancho de vía (rendimiento estándar)	delante		992										992																
	Anchura máxima (rendimiento estándar)			1200										1200																
	Neumáticos (alto rendimiento)	delante		250/60-12										250/60-12																
	Ancho de vía (alto rendimiento)	delante		952										952																
	Anchura máxima (alto rendimiento)			1200										1200																
RX 60-30/35	RX 60-30 RX 60-30L	Ruedas	detrás		180/70-8										180/70-8															
		Vías	detrás	mm	900										900															
		Neumáticos (rendimiento estándar)	delante		225/75-10										225/75-10															
		Ancho de vía (rendimiento estándar)	delante		992										992															
		Anchura máxima (rendimiento estándar)			1200										1200															
		Neumáticos (alto rendimiento)	delante		250/60-12										250/60-12															
		Ancho de vía (alto rendimiento)	delante	mm	992										992															
	Anchura máxima (alto rendimiento)		b ₁	1200										1200																
	RX 60-30L/600 RX 60-35L	Ruedas	detrás		180/70-8										180/70-8															
		Vías	detrás	mm	900										900															
		Neumáticos (rendimiento estándar)	delante		225/75-10										225/75-10															
		Ancho de vía (rendimiento estándar)	delante		992										992															
		Anchura máxima (rendimiento estándar)			1200										1200															
		Neumáticos (alto rendimiento)	delante		250/60-12										250/60-12															
Ancho de vía (alto rendimiento)		delante	mm	992										992																
Anchura máxima (alto rendimiento)		b ₁	1296										1296																	
RX 60-30/35	RX 60-30 RX 60-30L	Elevación nominal	h ₃	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
		Altura	h ₁	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
		Elevación libre, porta horquillas de 4 rodillos	h ₂	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
		Altura máxima, porta horquillas de 4 rodillos	h ₄	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
		Ángulo de inclinación	adelante/atrás	α/β	7/7										7/7															
		Apertura de la horquilla ajustable		mm	216/368/445/521/673/760										216/368/445/521/673/760															
		Ruedas	detrás		180/70-8										180/70-8															
	Vías	detrás		900										900																
	Neumáticos (rendimiento estándar)	delante		250/60-12										250/60-12																
	Ancho de vía (rendimiento estándar)	delante		952										952																
	Anchura máxima (rendimiento estándar)			1200										1200																
	Neumáticos (alto rendimiento)	delante		315/45-12										315/45-12																
	Ancho de vía (alto rendimiento)	delante	mm	1004										1004																
	Anchura máxima (alto rendimiento)		b ₁	1303										1303																
RX 60-30L/600 RX 60-35L	Ruedas	detrás		180/70-8										180/70-8																
	Ruedas	delante		315/45-12										315/45-12																
	Vías	delante/detrás		1100/900										1004/900																
	Anchura máxima		b ₁	1399										1399																

Rampas

Recorrido máximo que se puede realizar en 60 minutos.
Ejemplo: con una carga de 2500 kg y una pendiente del 15%, una RX 60-25 (rendimiento estándar) puede recorrer una distancia de 610 m hasta diez veces por hora.

Rendimiento estándar	Rampa	Recorrido máximo en m							
		RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L	
Con carga	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	
Sin carga	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	

Alto rendimiento	Rampa	Recorrido máximo en m							
		RX 60-25	RX 60-25/600	RX 60-25L/600	RX 60-30	RX 60-30L	RX 60-30L/600	RX 60-35L	
Con carga	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	
Sin carga	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	

Calzada seca de hormigón natural = coeficiente de fricción 0,80
Batería: estándar conforme a la ficha de especificaciones
La velocidad es variable

RX 60-25/35 Carretilla eléctrica
Fotos detalladas



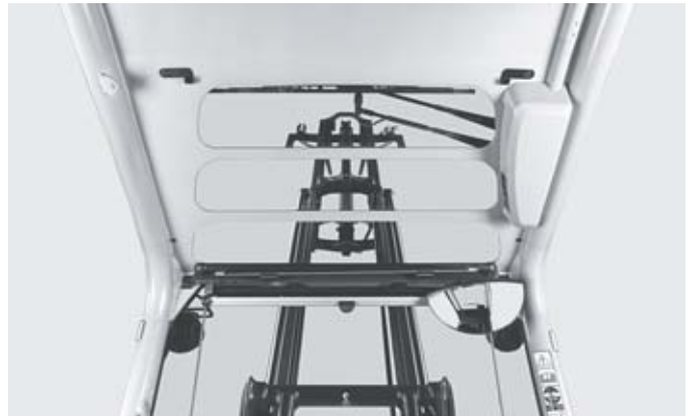
Cabina integral para uso exterior en todas las condiciones meteorológicas



Óptima disponibilidad gracias a la sustitución rápida y segura de batería



El estrecho mástil ofrece una excelente visibilidad de las horquillas y un nivel de seguridad extremadamente elevado



Seguridad y precisión al cargar y descargar gracias a la vista despejada hacia delante y hacia arriba



Puesto de conducción espacioso para trabajar de manera segura y sin fatiga



Visibilidad excelente de la punta de las horquillas



Alto nivel de seguridad gracias a los amplios escalones antideslizantes que facilitan el acceso



Manejo seguro e intuitivo gracias a la unidad de indicación y manejo STILL Easy Control

RX 60-25/35 Carretilla eléctrica
El acelerador



RX 60-25/35 Carretilla eléctrica

El mayor rendimiento

Prestaciones excepcionales: el mayor rendimiento de manipulación de carga de su categoría

Fácilmente accesible: la mayor autonomía con una carga de batería

Estación de trabajo ideal: cabina espaciosa con ordenador de a bordo STILL Easy Control

Saca el máximo partido del rendimiento inteligente ofrecido por una carretilla excepcional. Desde el primer momento, la RX 60-25/35 conquistará a cualquier conductor gracias a su perfecto equilibrio entre potencia, ergonomía, maniobrabilidad y eficiencia energética. Su rendimiento no es solo elevado, sino que es uno de los mejores: la RX 60-25/35 presume de velocidades de manipulación de carga óptimas en categorías de peso de hasta 3,5 toneladas. Al mismo tiempo, este portento de la intralogística alcanza velocidades de 21 km/h y proporciona un rendimiento máximo en cuanto a autonomía, ofreciendo la mayor autonomía por carga de la batería en este segmento. Si optas por nuestra tecnología de iones de litio STILL, podrás completar tres turnos con tu carretilla elevadora sin necesidad de sustituir la batería.

Sean cuales sean tus necesidades, la RX 60 se maneja de forma intuitiva y precisa en cualquier situación. Y gracias al modo de arranque rápido, esta ágil carretilla es capaz de empezar a trabajar tan pronto como te sientes en la espaciosa cabina de conducción. En ella encontrarás otro equipamiento destacado: el ordenador de a bordo STILL Easy Control. Esta herramienta brinda acceso directo a funciones clave de rendimiento y proporciona una vista de conjunto permanente de toda la información relevante del vehículo. Pásate a la electricidad con una carretilla elevadora que proporciona un rendimiento óptimo en todo momento y en cualquier aplicación.



Los factores “Simply Efficient”: atributos de rendimiento como medida de la eficiencia económica

Simply easy

- Manejo intuitivo: concepto de mando uniforme y sencillo en toda la serie RX
- Mejora de la eficiencia: fácil acceso a la cabina del conductor altamente ergonómica
- Ordenador de a bordo STILL Easy Control: toda la información relevante de un vistazo y funciones de rendimiento a un solo clic
- Ultrarrápida: sencilla sustitución lateral de la batería

Simply powerful

- Un portento de la intralogística: el mayor rendimiento de manipulación de carga de su categoría
- Plus de rendimiento: modo sprint para maximizar las prestaciones con solo pulsar un botón
- Eficiencia energética óptima: autonomía extremadamente larga con cada carga de la batería
- Elevación y aceleración como nunca: disponibilidad de variante de alto rendimiento con motores de tracción y elevación especialmente potentes
- Asistencia inteligente: control de tracción y otras funciones de asistencia
- Preparada en todo momento: tecnología de iones de litio STILL opcional para garantizar una disponibilidad máxima

Simply safe

- Manejo seguro y preciso: sistema hidráulico de alta precisión y dinámica de tracción ágil
- Acceso seguro: asidero de gran tamaño, alfombrilla de goma antideslizante y escalón ancho

- Visibilidad panorámica óptima: mástil estilizado y ventanas extragrandes
- Seguridad sistemática: Pre-Shift Check opcional en la pantalla para facilitar la inspección de seguridad diaria
- Seguridad en cualquier aplicación: amplia gama de opciones de equipamiento adicionales, desde un indicador de dirección en la pantalla hasta la iluminación de seguridad Safety Light 4Plus, así como Curve Speed Control para la reducción automática de la velocidad al trazar curvas

Simply flexible

- Opciones de mando flexibles: multipalancas, minipalancas, Fingertip o Joystick 4Plus
- Dinámica de rendimiento ajustable: basta pulsar un botón para ajustar parámetros como la velocidad de traslación y de elevación a las preferencias personales
- Capacidad operativa adaptada exactamente a sus especificaciones: amplia variedad de opciones de equipamiento para cualquier aplicación

Simply connected

- Óptima conexión en red: interfaz opcional para la integración en el software de gestión de la flota, con STILL neXXt fleet
- Uso controlado: el control de acceso opcional protege contra el uso indebido

RX 60-25/35 Carretilla eléctrica

Variantes de equipamiento



	RX 60-25/-30	RX 60-30L/-35L	RX 60-25/-25L/-30L con LSP 600 mm	
Cabina del conductor	Costes operativos reducidos gracias al bajo consumo energético y a los intervalos de mantenimiento largos	●	●	●
	Cabina de protección contra la intemperie, integral o de lonas.	○	○	○
	Tejadillo Drive-In con cubierta de "makrolon"	○	○	○
	Cabina del conductor apta para la carga de contenedores (altura: aprox. 2135 mm)	○	○	○
	Parabrisas tintado. Luna trasera y del tejadillo tintados o de "makrolon". Con limpia-parabrisas	○	○	○
	Bandejas porta objetos integradas y porta bebidas	●	●	●
	Unidad de control contra salpicaduras, con pantalla en color, con botones y función de navegación por menú	●	●	●
	Soporte para escribir con carpeta sujeta papeles (extraíble)	○	○	○
	Asiento MSG 65 Grammer con revestimiento de cuero sintético	●	●	●
	Asiento con revestimiento téxtil, suspensión neumática, revestimiento de cuero sintético, apoyo lumbar, prolongación regulable del respaldo, calefacción de asiento	○	○	○
	Asiento orientable con posibilidad de giro a la derecha	○	○	○
	Asidero en la parte delantera y trasera del tejadillo de protección	●	●	●
	Amortiguación horizontal en el asiento, para reducir al mínimo las vibraciones.	○	○	○
	Radio/reproductor de MP3 con conexión USB y Bluetooth	○	○	○
	Calefacción eléctrica de 2000 W incl. tobera de deshielo	○	○	○
	Aire acondicionado	○	○	○
	Control por doble pedal	○	○	○
	Ventana ajustable en el tejadillo para una ventilación instantánea de la cabina	○	○	○
	Versión para cámaras frigoríficas, con aceite hidráulico apto para bajas temperaturas	○	○	○
Soporte de pinza ajustable para teléfono móvil, montado en la barra del tejadillo	○	○	○	
Mástil	Mástil de visión libre en versiones telescópica, HiLo y triple	○	○	○
	Rejilla de protección de la carga	○	○	○
	Posición vertical del mástil con tan solo pulsar un botón	○	○	○
	Acumulador hidráulico en los cilindros de elevación para amortiguación	○	○	○
	Protección de los cilindros de inclinación contra polvo y humedad por medio de fuelles	○	○	○
Ruedas	Protección contra el desgaste de las horquillas	○	○	○
	Visualización de la inclinación del mástil en la pantalla y amortiguado al final de la inclinación	○	○	○
	Ruedas simples súper elásticas, sistema SIT	●	●	●
Sistema hidráulico	Ruedas simples, sin marcas, súper elásticas, sistema SIT	○	○	○
	Neumáticos dobles superelásticos, sistema SIT, colores negro o sin marcas	○	○	○
	Tecnología de válvulas proporcionales para movimientos especialmente sensibles	○	○	○
	Opciones de parametrización individuales para funciones hidráulicas	●	●	●
Unidades de accionamiento	Manejo con palancas múltiple	●	●	●
	Reposabrazos con minipalancas, Fingertip o Joystick 4Plus	○	○	○
	Función de sacudida para facilitar el vaciado de contenedores	○	○	○
Freno	Tres programas de conducción fijos y dos programas libremente configurables, modo de ahorro energético Blue-Q	●	●	●
	Indicador de consumo, de autonomía y de estado de carga de la batería	●	●	●
	Unidades de accionamiento exentas de mantenimiento para traslación, dirección y elevación: componentes encapsulados para protección contra el polvo y la humedad	●	●	●
	Batería Li-Ion intercambiable 1:1	○	○	○
Seguridad	Modo Sprint para un mayor rendimiento de manejo con solo pulsar un botón	●	●	●
	Frenos multidisco en baño de aceite, exentos de desgaste	●	●	●
	Recuperación de energía durante el frenado	●	●	●
	Freno de estacionamiento electrohidráulico automático	●	●	●
	Centro de gravedad bajo y eje de dirección con cojinete oscilante elevado para la máxima estabilidad	●	●	●
	Rejilla protectora en el tejadillo	○	○	○
	Sistema de retención EasyBelt para la colocación y la retirada rápida del cinturón de seguridad	○	○	○
	Sistema de retención Sauermann modelo Duo HRS-E/ERS o sistema de retención IWS con abertura de correa situada a la izquierda	○	○	○
	Faros de trabajo y luces en versión LED	○	○	○
	Limitación de velocidad ajustable	○	○	○
	Dispositivo de advertencia STILL Safety Light 4Plus	○	○	○
	Curve Speed Control	●	●	●
	Medición de la carga	○	○	○
Retrovisor panorámico	○	○	○	
Miniconsola para la conmutación del sentido de marcha con la mano derecha e izquierda	○	○	○	
FleetManager: autorización de acceso, detección de choques, informes	○	○	○	
Detección de sobrecarga	○	○	○	
Pre-Shift Check en la pantalla de la carretilla	○	○	○	
Control inteligente del cinturón de seguridad con comprobación lógica	●	●	●	
Gancho de remolque Rockinger	○	○	○	
Homologación para circulación en vía pública	○	○	○	
Versión a prueba de explosiones	○	○	○	
Luz de zona de advertencia STILL	○	○	○	

● Estándar ○ Opcional

STILL, S.A.U.
Pol. Ind. Gran Via Sud
c/Primer de Maig, 38-48
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Teléfono: +34 933 946 000
Fax: +34 933 946 019
info@still.es

Para más información véase:
www.still.es

STILL, Sevilla
Ctra. Sevilla-Málaga, Km. 4
41500 Alcalá de Guadaira
Teléfono: +34 055 630 631
Fax: +34 955 631 957
info@still.es

STILL, Madrid
c/Coto Doñana, 10
Área Empresarial Andalucía Sector, 1
28320 Pinto
Teléfono: +34 916 654 740
Fax: +34 916 913 398
info@still.es

Se certifica a STILL en las siguientes áreas: Gestión de la calidad, seguridad ocupacional, protección medioambiental y utilización de la energía.

