

RHINO

MONTACARGAS ELÉCTRICOS

www.rhinoeq.com

ESPECIFICACIONES

2 TONS

3 TONS

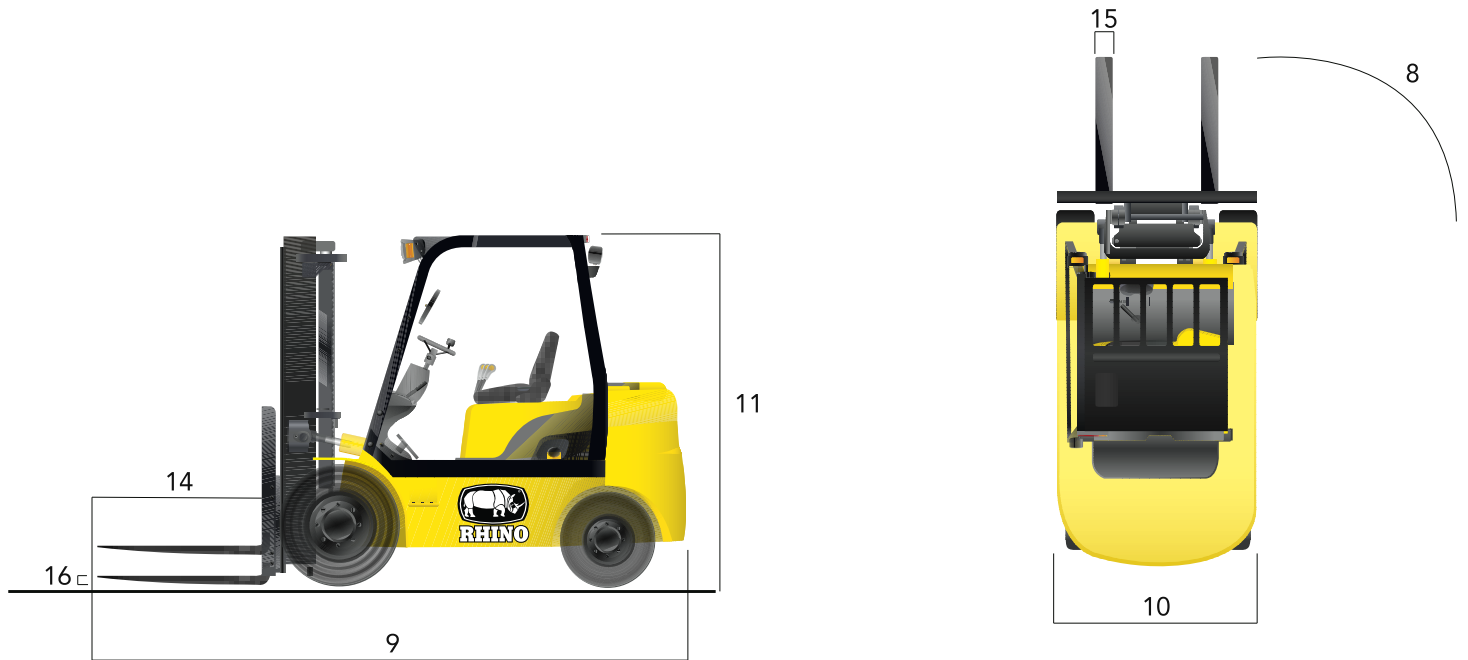
3.5 TONS



	1	Modelo	Features	RFL200-E	RFL300-E	RFL350-E
DIMENSIONES	2	Capacidad de Carga	kg (lb)	2,000 (4,409)	3,000 (6,614)	3,500 (7,716)
	3	Centro de Carga	mm (in)	500 (19.7)	500 (19.7)	500 (19.7)
	4	Alimentación		Battery	Battery	Battery
	5	Altura de Elevación de Uñas 1ra Etapa	mm (in)	3,000 (118.1)	3,000 (118.1)	3,000 (118.1)
	6	Altura de Elevación	mm (in)	60 (2.4)	80 (3.1)	75 (3.0)
	7	Radio de Giro	mm (in)	2,200 (86.6)	2,350 (92.5)	2,400 (94.5)
	8	Longitud	mm (in)	3,350 (131.9)	3,705 (145.9)	3,745 (147.4)
	9	Ancho	mm (in)	1,160 (45.7)	1,240 (48.8)	1,240 (48.8)
	10	Altura (mástil abajo)	mm (in)	2,130 (83.9)	2,200 (86.6)	2,200 (86.6)
	11	Overall height	mm (in)	4,040 (159.1)	4,260 (167.7)	4,260 (167.7)
	12	Altura (mástil elevado)	mm (in)	2,130 (83.9)	2,200 (86.6)	2,200 (86.6)
	13	Longitud Uñas	mm (in)	1,070 (42.1)	1,220 (48.0)	1,220 (48.0)
	14	Ancho Uñas	mm (in)	100 (3.9)	125 (4.9)	125 (4.9)
	15	Espesor Uñas	mm (in)	40 (1.6)	45 (1.8)	45 (1.8)
	DESEMPEÑO	16	Max. Velocidad de desplazamiento (con/sin carga)	km/h (mph)	12.5/14 (7.8)	14/16 (8.7)
17		Max. Velocidad de Elevación (con carga)	mm/s (in/s)	250 (9.8)	290 (11.4)	285 (11.2)
18		Max. traction (with load)	kN (lbf)	10 (3,147)	12 (3,147)	13 (3,147)
19		Max. Tracción (con/sin carga)	%	15	15	15
20		Inclinación del mástil (adelante/ atrás)	°	6/12	6/12	6/12
21		Peso Operativo	kg (lb)	3,950 (8,708)	4,900 (10,803)	5,160 (11,376)
MOTOR	22	Motor		RFL-EXQ-8	RFL-EXQ-10-1C	RFL-EXQ-10-1C
	23	Motor de Elevación		XQD-10-3S	XQD-13-3S	XQD-13-3S
BATERIA	24	Tipo de Batería		D-600 (700)	40-DA-500	40-DA-500
	25	Capacidad de Batería	V/Ah	48/600 (700)	80/500	80/500
RUEDAS	26	Salida Frontal	mm (in)	451 (17.8)	494 (19.4)	495 (19.5)
	27	Distancia entre Ejes	mm (in)	1,550 (61.0)	1,700 (66.9)	1,700 (66.9)
	28	Pisada Frontal	mm (in)	970 (38.2)	1,000 (39.4)	1,000 (39.4)
	29	Pisada Trasera	mm (in)	950 (37.4)	980 (38.6)	980 (38.6)
	30	Rueda Frontal		7.00 - 12	28 x 9-15	28 x 9-15
	31	Rueda Trasera		18 x 7-8	18 x 7-8	18 x 7-8

Especificaciones e imágenes pueden variar sin previo aviso

DIMENSIONES



OPCIONES

- Bateria de alta capacidad
- Control ergonómico
- Motor de alto rendimiento
- Control electrónico (AC controller)
- Protección de sobrecalentamiento
- Luces de alerta
- Sin ruido ni contaminación
- Side shifter opcional
- Mastil Opcional: 2-stage 3.3m/3.5m/4m 3-stage 4.5m/5m/5.5m/6m/7.3m

Más opciones disponibles dependiendo de los requerimientos del cliente.



Ruedas sólidas



Ruedas neumáticas

Especificaciones e imágenes pueden variar sin previo aviso

SERVICIO & REPUESTOS

El precio de compra de una máquina es sólo una pequeña parte de su coste global. El costo de un montacargas incluye elementos tales como el mantenimiento periódico, las reparaciones no programadas, los neumáticos, los frenos y los costos de combustible. Los ingenieros de Rhino, se centran en el ahorro de costes con el motor y opciones de transmisión, de fiabilidad excepcional y bajo mantenimiento. Los montacargas Rhino ofrecen importantes ahorros de costes de operación sobre la competencia.

Con un acceso fácil a sus principales componentes permite un mantenimiento seguro y sin complicaciones para el técnico. Controles diarios simplificados y requisitos de servicio reducidos conducen a reducir los costos de mantenimiento.



Los montacargas Rhino tienen una gran capacidad de servicio, reduciendo los costos laborales asociados con el mantenimiento periódico y reparaciones no programadas. Nos aseguramos de que todas las partes están a disposición de nuestros clientes a través de nuestros centros de distribución; que están ubicados estratégicamente en todo el mundo para brindar soporte completo

