



**NCT**  
MATERIAL HANDLING

# OP3-7

## Recogepedidos 0,7 T

*Conoce exactamente la misma preferencia de los mismos operadores que la elevación,  
Selector de pedidos de nivel medio para varias aplicaciones.*



## ACTUACIÓN

- El innovador sistema de AC ofrece una potente potencia, un control preciso, actuación
- Caja de engranajes vertical de alta resistencia, vida útil mas larga.
- Unidad hidráulica de bajo ruido, pero duradera, cilindro de buena calidad, así como la manguera garantiza la alta fiabilidad del sistema hldráulico.
- AMP cables electricos y cables, reduciendo en gran medida la tasa de falla de las piezas eléctricas.
- El cuerpo completamente cubierto de acero del carro asegura confiabilidad y seguridad.



## SEGURIDAD

- El interruptor de pie de seguridad evita que el operador funcione mal.
- Frenado automático y frenado de corriente inversa cuando el interruptor de pedal esta apagado o el Interruptor de desplazamiento es neutral.
- La desconexión de emergencia cortará la fuente de alimentación para evitar accidentes cuando la transpaleta salga de control.
- El freno trasero anti-rodante evita que la transpaleta derrape cuando esta fuera de control.
- Dirección asistida de doble control.

## OPERACIÓN

- El interruptor de pie de seguridad evita que el operador funcione mal.
- Frenado automático y frenado de corriente inversa cuando el interruptor de pedal esta apagado o el interruptor de desplazamiento es neutral.
- La desconexión de emergencia cortará la fuente de alimentación para evitar accidentes cuando la transpaleta salga de control.
- El freno trasero anti-rodante evita que la transpaleta derrape cuando esta fuera de control.
- Dirección asistida de doble control.
- Con un sistema de control altamente sensible, puede acelerar y desacelerar suavemente sin previo aviso.
- Automáticamente ralentiza la velocidad.

## MANTENIMIENTO

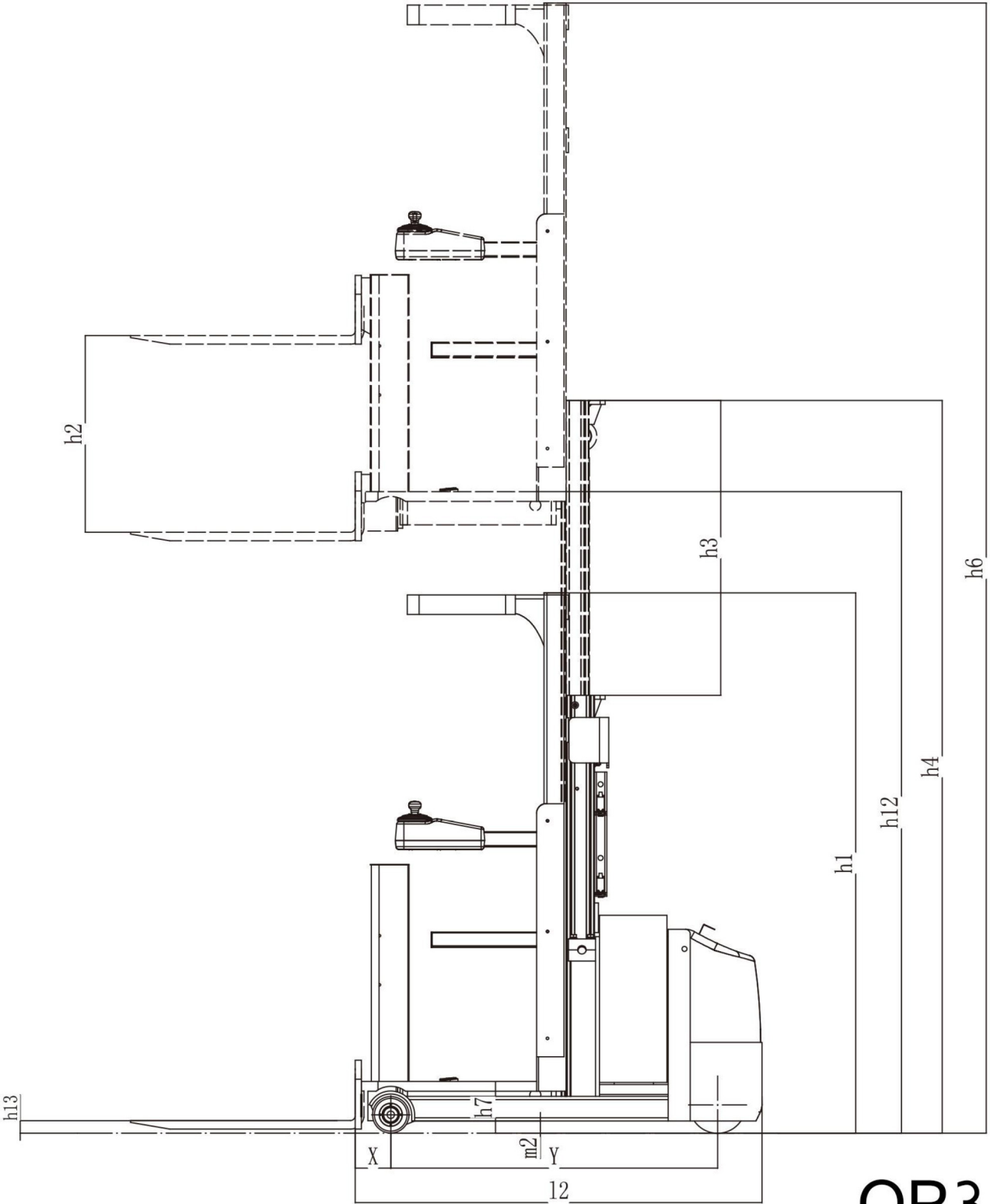
- Motor de tracción de AC, llbre de mantenimiento.
- El contador de horas y el indicador de bateador / recordatorio recuerdan al operador de la carga de la batería.
- El motor vertical hace la inspección y servicio mucho mas conveniente.
- El sistema de control permite una fácil solución de problemas.
- El mástil y el chasis se ensamblan juntos fácil para el mantenimiento.
- El ajuste de corte de baja tensión protege las baterías.



# OP3-7

Marca distintiva				
1.1	Fabricante		NCT	NCT
1.2	Designación del modelo		OP3-7 (3200)	OP3-7 (3600)
1.3	Unidad de manejo		Eléctrico	Eléctrico
1.4	Tipo de operación		en pie	en pie
1.5	Capacidad nominal	Q kg	700	700
1.6	Distancia del centro de carga	c mm	600	600
1.8	Distancia de carga. Centro del eje motriz a la horquilla	x mm	140	140
1.9	Distancia entre ejes	y mm	1330	1330
Peso				
2.1	Peso de servicio (incluye batería)	kg	1620	1650
2.2	Carga del eje, lado de carga / lado de carga	kg	550/1750	550/1750
2.3	Carga del eje, lado de carga sin carga / lado de carga	kg	940/720	940/720
Tipo;chasis				
3.1	Tipo de neumático Ruedas motrices / Ruedas de carga		PU/PU	PU/PU
3.2	Tamaño del neumático, ruedas motrices (diámetro x ancho)	mm	Φ230×75	Φ230×75
3.3	Tamaño del neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho)	mm	Φ150×90	Φ150×90
3.5	Ruedas, número de conducción, lanzador / carga (x = ruedas motrices)	mm	1/2	1/2
3.6	Ancho de vía, delantero, lado de conducción	b <sub>10</sub> mm	570	570
3.7	Ancho de vía, trasero, lado de carga	b <sub>11</sub> mm	710	710
Dimensiones				
4.2	Altura, mástil bajado	h <sub>1</sub> mm	2200	2200
4.4	Altura de elevación	h <sub>3</sub> mm	2800	2800
4.5	Altura, mástil extendido	h <sub>4</sub> mm	3380	3380
4.7	Altura del protector de cabeza (cabina)	h <sub>6</sub> mm	5000	5000
4.8	Altura del asiento / altura de pie	h <sub>7</sub> mm	220	220
4.14	Altura del stand, elevado	h <sub>12</sub> mm	3020	3020
4.15	Altura bajada	h <sub>13</sub> mm	50	50
4.19	Altura total	l <sub>1</sub> mm	2750	2750
4.20	Longitud a la cara de las horquillas	l <sub>2</sub> mm	1700	1700
4.21	Ancho promedio	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub> mm	800	800
4.22	Dimensión de las horquillas	s/ e/ l mm	915*100*35	915*100*35
4.25	Distancia entre horquillas-brazos	b <sub>5</sub> mm	560	560
4.26	Altura de la bifurcación	h <sub>2</sub> mm	800	800
4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m <sub>2</sub> mm	50	50
4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000x1200 transversalmente	Ast mm	3050	3050
4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	3160	3160
4.35	Radio de giro	Wa mm	1515	1515
Datos de rendimiento				
5.1	Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado	km/ h	8	8
5.2	Velocidad de elevación, cargada / sin carga	m/ s	0.13/0.16	0.13/0.16
5.3	Velocidad de descenso, cargada / sin carga	m/ s	0.16/0.18	0.16/0.18
5.8	Max. Escalabilidad, cargado / sin carga	%	0	0
5.10	Tipo de freno		Electromagnético	
Motor eléctrico				
6.1	Capacidad del motor de accionamiento S2 60 min	kW	2.5	2.5
6.2	Elevación del motor en S3 15%	kW	3	3
6.3	La batería de tamaño máximo permitido	mm	740×275×650	740×275×650
6.4	Tensión de la batería / capacidad nominal K5	V/ Ah	360	360
6.5	Peso de la batería	kg	330	330
Datos adicionales				
8.1	Tipo de unidad de accionamiento		AC	AC
10.5	Tipo de dirección		Electrónico	Electrónico
10.7	Nivel de presión acústica en el oído del conductor	dB (A)	75	75

1. Los parámetros de la tabla son del modelo estándar. Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros  
 2. Los parámetros están sujetos a cambios sin previo aviso.



OP3-7

