



NCT
MATERIAL HANDLING

Recoge pedidos de nivel medio 0.5T

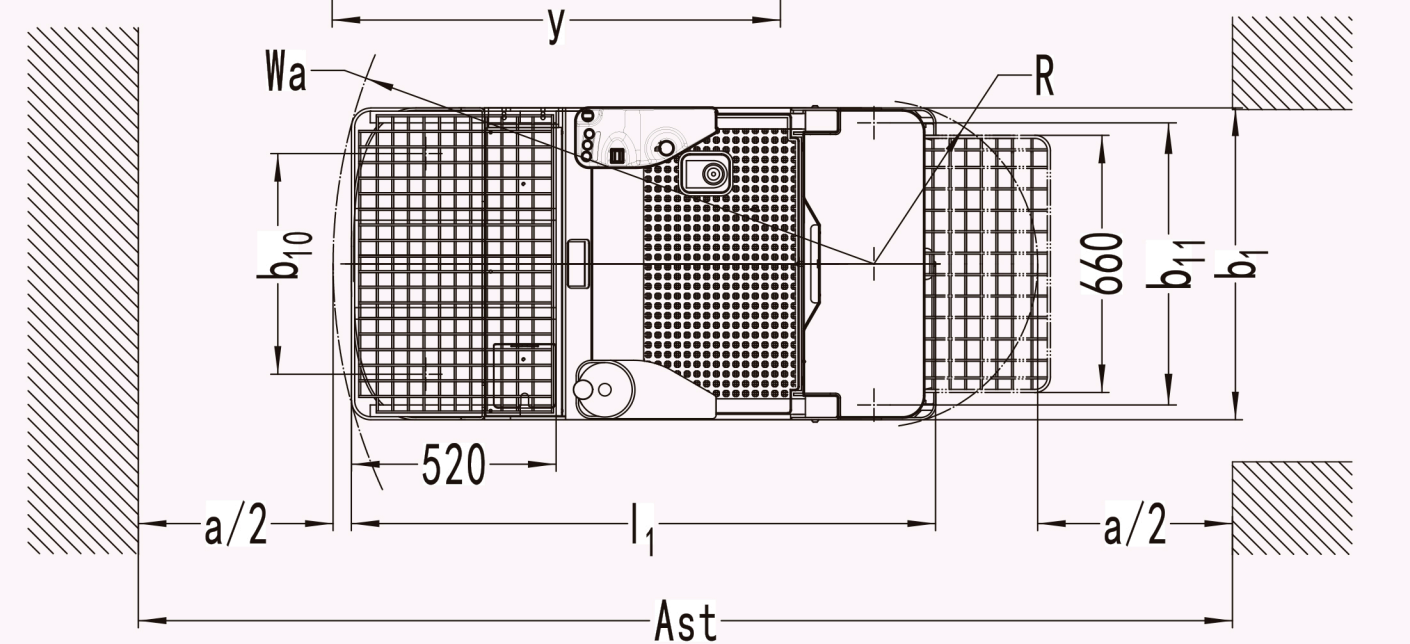
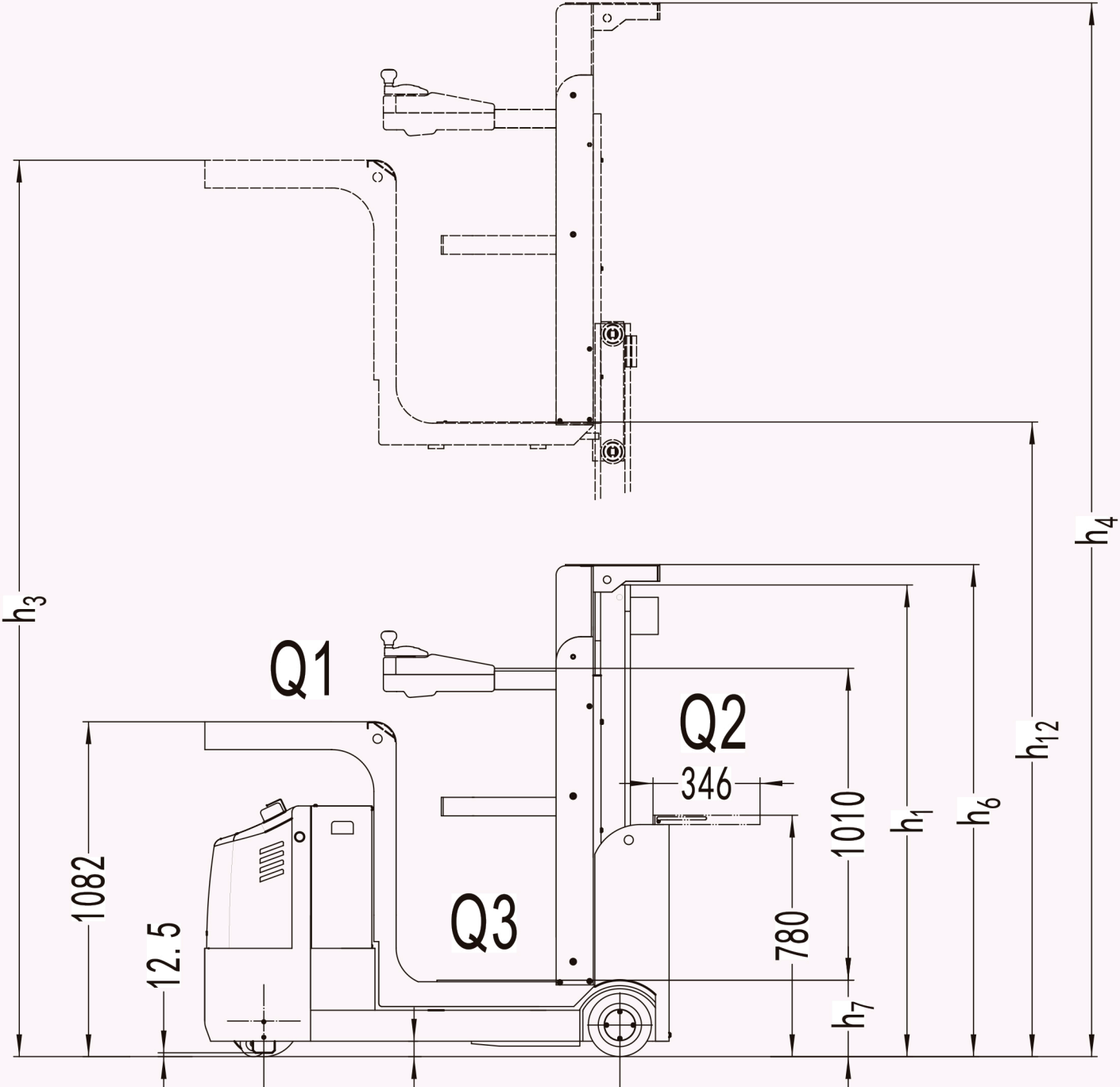
- Preparación de pedidos de gran volumen en un entorno de almacén;
- Altura máxima de la plataforma: 4,80 m - Altura de recogida 6,3 m;
- Tamaño del camión 1590x1500x800, radio de giro (1385), adecuado para pasillos estrechos en el almacén;
- Fuerte y firme;
- Batería AGM (sin mantenimiento), batería grande de plomo-ácido como opción. Cambio de batería simple.

CE

Recoge pedidos de nivel medio 0.5T

OP1

Marca distintiva	1.1	Fabricante			NCT	NCT	NCT		
	1.2	Designación del modelo			OP1(3200)	OP1(4100)	OP1(4880)		
	1.3	Unidad de potencia			Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica		
	1.4	Método de operación			Recogepedido	Recogepedido	Recogepedido		
	1.5	Capacidad de carga	Q	kg	227/137/136	227/137/136	227/137/136		
	1.6	Distancia del centro de carga	c	mm	—	—	—		
	1.8	longitud de carga	x	mm	—	—	—		
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1150	1150	1256		
	Peso de servicio	2.1	peso de servicio			kg	1160	1340	1530
		2.2	Carga por eje, con carga delantero/trasero			kg	680/980	740/1100	780/1220
2.3		Carga por eje, sin carga, delantero/trasero			kg	490/670	520/820	540/990	
Neumáticos/chasis	3.1	Tipo de ruedas				Poliuretano/Goma sólida	Poliuretano/Goma sólida	Poliuretano/Goma sólida	
	3.2	Tamaño de los ruedas, delantero			mm	Φ230×75	Φ230×75	Φ230×75	
	3.3	Tamaño de los ruedas, traseros			mm	Φ204×76	Φ204×76	Φ204×76	
	3.4	Ruedas de estabilidad			mm	Φ74×48	Φ74×48	Φ74×48	
	3.5	Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)			mm	1x,2/2	1x,2/2	1x,2/2	
	3.6	Banda de rodadura, delantera	b10	mm		555	555	615	
	3.7	Banda de rodadura, trasera	b11	mm		740	740	784	
Dimensiones	4.2	La temperatura alta mínima después de bajar el pórtico			h1	mm	1510	2080	2090
	4.3	altura de elevación libre			h2	mm	—	—	—
	4.4	Altura de elevación			h3	mm	4030	4930	5710
	4.5	Altura, mástil extendido			h4	mm	4540	5970	6750
	4.7	Altura de la cabina superior / de guardia			h6	mm	1590	2120	2120
	4.8	Asiento / La altura de la plataforma desde el suelo.			h7	mm	250	250	250
	4.14	Altura del soporte, elevada			h12	mm	3200	4100	4880
	4.15	Altura mínima de horquillas			h13	mm	—	—	—
	4.19	Longitud total			l1	mm	1500	1500	1610
	4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas			l2	mm	—	—	—
	4.21	Ancho total			b1/b2	mm	800	800	860
	4.22	Dimensiones o tamaño de la horquilla			s/e/l	mm	—	—	—
	4.25	Distancia exterior de las horquillas			b5	mm	—	—	—
	4.32	Altura libre sobre el suelo, centro de batalla			m2	mm	50	50	50
	4.34.1	Ancho de pasillo con palets 1000 x 1200 en sentido transversal			Ast	mm	—	—	—
	4.34.2	Ancho de pasillo con paletas 800 x 1200 en sentido longitudinal			Ast	mm	—	—	—
	4.35	Radio de giro			Wa	mm	1385	1385	1450
Datos de rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento, con / sin carga				km/h	5.5/5.5	5.5/5.5	5.5/5.5
	5.2	Velocidad de elevación, cargada / descargada				m/s	0.17/0.21	0.17/0.21	0.17/0.21
	5.3	Velocidad de descenso, cargada / descargada				m/s	0.35/0.26	0.35/0.26	0.35/0.26
	5.8	Max. Trepabilidad, con carga/sin carga				%	0	0	0
	5.10	Freno de servicio					Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético
Motor eléctrico	6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min				kW	1.7	1.7	1.7
	6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%				kW	2.2	2.2	2.2
	6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal				V/Ah	24/224	24/224	24/280
	6.5	Peso de la batería				kg	163	163	250
Datos adicionales	8.1	tipo de unidad de accionamiento					AC	AC	AC
	10.5	tipo de dirección					Electrónico	Electrónico	Electrónico
	10.7	Nivel de presión sonora en el oído del conductor				dB(A)	74	74	74



Opción

No.	Elementos opcionales	OP1 (3200, 4100)	OP1 (4800)
2.1	Tipo de la rueda de carga		●Single
2.2	Material de la rueda de carga		●Goma
2.3	Material de la rueda de conducción		●PU
2.7	Capacidad de la batería	○224AH AGM○210AH Plomo-ácido ○270AH Plomo-ácido○205AH Li-ion	○224AH AGM○280AH Plomo-ácido ○360AH Plomo-ácido○205AH Li-ion
2.8	Cargador	○24V-25A Interna (Sólo para batería AGM 224AH) ○24V-40A Externa (Sólo para batería de plomo) ○24V-27,1A Interna (Sólo para batería de iones de litio 205AH)	○24V-25A Interna (Sólo para batería AGM 224AH) ○24V-50A Externa (Sólo para batería de plomo) ○24V-27,1A Interna (Sólo para batería de iones de litio 205AH)
2.9	Indicador de la batería		●Con tiempo
2.12	Gancho de seguridad		●No○Sí y no personalizado
2.13	Perno de la tracción		●No○Sí y no personalizado
2.14	Cadena eletrosática		●No
3.3	Ruedas de balanceo		●Sí y no personalizado
3.4	Sistema de llenado automático de agua		●No
3.7	Luz de advertencia		●Luz de advertencia delantera y trasera ○Luz azul delantera + luz de advertencia trasera ○Luz azul delantera + luz de advertencia delantera
3.12	Bocina		●Zumbador de caída, zumbador de alarma de puerta, zumbador de inmersión○Zumbador de marcha○Zumbador de marcha atrás
3.18	Rueda de guía		●No○Sí y no personalizado
3.19	Interfaz de USB		●No○Sí y no personalizado
4.1	Función de la batería del tiro lateral		●Sí y no personalizado
4.7	Guardia superior de cabina		●No
5.1	Carretilla de la batería del tiro lateral		●No○Sí y no personalizado
Nota:	●Estándar ○ Opcional - Inconformidad		