

NEW
STAR



TL 12

Transpaleta Eléctrica 1.2T

NCT

MATERIAL HANDLING

Tamaño Inteligente

Ancho, Largo, Alto
560 *1540*1170mm

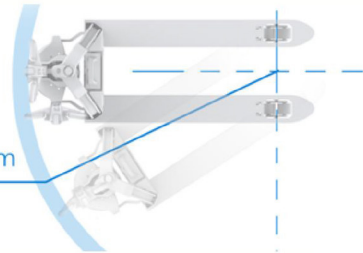
Peso **120kg**

Transpaleta Manual peso 85kg

Radio de
Giro

1390mm

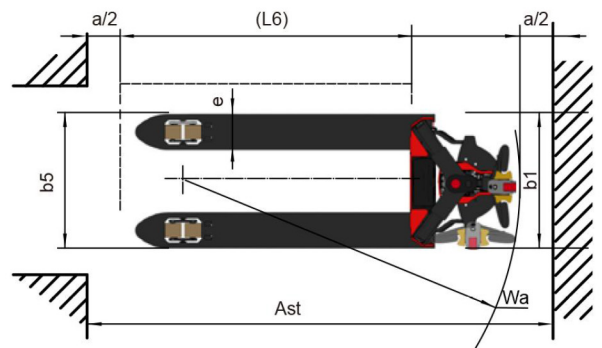
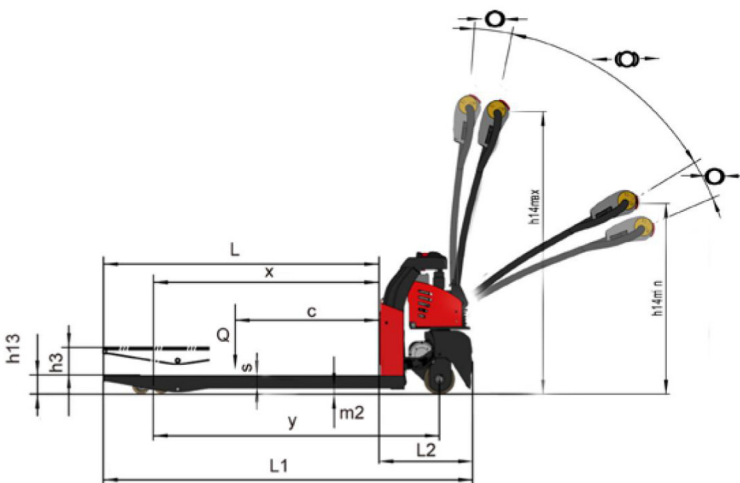
Transpaleta Manual 1340mm



TL 12

Transpaleta eléctrica 1.2t

Características				NCT	NCT	NCT	NCT
1.1	Fabricante			NCT	NCT	NCT	NCT
1.2	Modelo			TL12/1	TL12/2	TL12/3	TL12/4
1.3	Unidad de poder			Batería	Batería	Batería	Batería
1.4	Tipo de operador			Peatonal	Peatonal	Peatonal	Peatonal
1.5	Tipo de reducción			Manual	Manual	eléctrico	eléctrico
1.6	Capacidad de carga	Q	kg	1200	1200	1200	1200
1.7	Centro de carga	c	mm	600	600	600	600
1.8	Centro del eje a la horquilla	x	mm	950	1020	950	1020
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1190	1260	1190	1260
Peso							
2.1	Peso de servicio (incluye batería)		kg	120	120	135	135
2.2	Carga del eje con carga, lado de accionamiento / lado de carga		kg	410/910	410/910	425/910	425/910
2.3	Carga del eje sin carga, lado de accionamiento / lado de carga		kg	100/20	100/20	115/20	115/20
Tipo chasis							
3.1	Tipo de neumático ruedas motrices / ruedas de carga			PU/PU	PU/PU	PU/PU	PU/PU
3.2	Tamaño del neumático, ruedas motrices (diámetro × ancho)		mm	Φ130x55	Φ130x55	Φ210x70	Φ210x70
3.3	Tamaño del neumático, ruedas de carga (diámetro × ancho)		mm	Φ80x60	Φ74x88	Φ80x60	Φ74x88
3.4	Ruedas, número de conducción / carga (x = ruedas motrices)		mm	1x+2/4	1x+2/2	1x+2/4	1x+2/2
Dimensiones							
4.4	Altura de elevación	h ₃	mm	115	115	115	115
4.9	Altura de la caña posición de conducción, min./max.	h ₁₄	mm	800/1170	800/1170	800/1170	800/1170
4.15	Altura de la horquilla, bajada	h ₁₃	mm	80	80	80	80
4.19	Longitud total	l ₁	mm	1540	1610	1540	1610
4.20	Longitud a la cara del tenedor	l ₂	mm	390	390	390	390
4.21	Ancho promedio	b ₁	mm	560	685	560	685
4.22	Dimensiones de la horquilla	sxexl	mm	53x150x1150	53x150x1220	53x150x1150	53x150x1220
4.25	Distancia entre los brazos de la horquilla	b ₅	mm	560	685	560	685
4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m ₂	mm	27	27	27	27
4.33	Ancho de pasillo para paletas 1000 × 1200 transversales	Ast	mm	1640	1640	1640	1640
4.34	Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 longitudinalmente	Ast	mm	1840	1840	1840	1840
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1390	1460	1390	1460
Rendimiento							
5.1	Velocidad de desplazamiento, con / sin carga		km/h	3,8/4	3,8/4	3,8/4	3,8/4
5.2	Velocidad de elevación, con / sin carga		m/ s	0.02/0.025	0.02/0.025	0.02/0.025	0.02/0.025
5.3	Velocidad de descenso, con / sin carga		m/ s	0.06/0.03	0.06/0.03	0.06/0.03	0.06/0.03
5.8	Max. Grado, con / sin carga		%	2/8	2/8	4/10	4/10
5.10	Freno de servicio			eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico
Motor							
6.1	Capacidad del motor de accionamiento 60 min		kW	0.45	0.45	0.65	0.65
6.2	Elevación del motor en un 15%		kW	0.5	0.5	0.5	0.5
6.3	Tipo de Batería			Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
6.4	Tensión de la batería / capacidad nominal (5h)		V/Ah	24/20	24/20	24/20	24/20
6.5	Peso de la batería		kg	3.7	3.7	3.7	3.7
6.6	Consumo de energía según ciclo VDI		KW/h	0.16	0.16	0.25	0.25
Otros							
8.1	Tipo de control de la unidad			DC	DC	DC	DC
8.4	Ruido en el oído del conductor			<74	<74	<74	<74



● **Standard**
Batería de Lítio
Eléctrico (sólo TL12/1, TL12/2)

● **Opción**
Batería de Lítio
Ciclo de vida alrededor de 2500

TIPO DE FRENO

Eléctrico con liberación manual (sólo TL12/1, TL12,2)