



**NCT**  
MATERIAL HANDLING

Transpaleta  
Eléctrica

*Transpaleta eléctrica*

TL 20 



# Transpaleta eléctrica 2.0T

## TL 20

<b>Marca distintiva</b>			
1.1	Fabricante		NCT
1.2	Modelo		TL20
1.3	Tipo		Eléctrica
1.4	Unidad de poder		Batería litio
1.5	Tipo de operación		Peatonal
1.6	Capacidad de carga	q   kg	2000
1.7	Centro de carga	c   mm	600
1.8	Centro del eje a la cara de la horquilla	x   mm	950
1.9	Distancia entre ejes	y   mm	1220
<b>Peso</b>			
2.1	Peso de servicio con batería	kg	138
<b>Neumático, chasis</b>			
3.1	Material de los neumáticos		PU/PU
3.2	Tamaño de los neumáticos, ruedas de carga	mm	Ø80×70
3.3	Tamaño de los neumáticos, ruedas motrices	mm	Ø190×70
3.5	Número de ruedas conduciendo, rodamiento / carga (x = conducción)		1x, 0/4
<b>Dimensiones</b>			
4.4	Altura de elevación	h3   mm	110
4.9	Altura del brazo elevador en posición de conducción, mín. / Máx.		650/1200
4.15	Altura rebajada	h13   mm	85
4.19	Longitud total	l1   mm	1540
4.20	Longitud hasta la cara de la horquilla	l2   mm	390
4.21	Ancho promedio	b1   mm	560(680)
4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l   mm	50x160x1150(1220)
4.25	Distancia entre los brazos de horquilla	b5   mm	560(680)
4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes		30
4.33	Ancho de pasillo para palets 1000 X 1200 transversalmente		1500
4.34	Ancho de pasillo para paletas 800 x 1200 a lo largo		1700
4.35	Radio de giro	Wa   mm	1350
<b>Actuación</b>			
5.1	Velocidad de viaje, cargada / sin carga	km/h	4.5
5.2	Velocidad de elevación, cargada / sin carga	mm/s	22/17
5.3	Velocidad de descenso, cargado / descargado	mm/s	26/30
5.8	Max. pendiente, cargado / descargado	%	6/10
5.10	Freno de servicio		Electromagnético
<b>Motor eléctrico</b>			
6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min	kW	0.75
6.2	Potencia del motor de elevación S3 15%	kW	0.5
6.3	Tipo de Batería		Li-ion
6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal K20	V/Ah	48V/12Ah
6.7	Cargador	V/A	48V/6A
<b>Otros</b>			
8.1	Controlador de conducción		DC
10.5	Tipo de dirección		Mecánico
10.7	Ruido en los oídos del conductor	dB(A)	<74