



# Transpaleta manual

No cabe duda de que la transpaleta manual es la herramienta más básica, aunque esencial, para la manipulación de materiales. Durante décadas ha desempeñado la función de “ayudante imprescindible” para los operarios de carretillas que cargan y descargan palets.

En almacenes, tiendas y la industria en general, las transpaletas manuales se utilizan en todo tipo de aplicaciones. Disponemos de un modelo para cada una de ellas, diseñado para satisfacer sus necesidades:

- **La manipulación de palets en distancias cortas y con desplazamiento horizontal ocasional son la especialidad de nuestro modelo estándar, que puede ampliarse con las opciones de elevación rápida, para aumentar la productividad, y un freno que incrementa la seguridad.**
- **Para los entornos y ambientes muy húmedos y difíciles, como en el caso de las industrias alimentarias o químicas, los modelos galvanizados o de acero inoxidable representan la solución más adecuada.**
- **En superficies irregulares, el modelo de alta elevación ofrece una gran ergonomía que evita las repetidas oscilaciones.**

Las transpaletas manuales Cat® son duraderas, manejables, ergonómicas y fáciles de mantener a lo largo de una prolongada vida de servicio en la que facilitan la actividad de la empresa y de sus operarios.

## **Infórmese del servicio que pueden brindarle nuestras transpaletas manuales**

Solicite al distribuidor de Cat Lift Trucks información más específica acerca de las transpaletas manuales y de nuestra gama completa de equipos de interior y carretillas elevadoras, con capacidad de hasta 16 toneladas. Ellos le asesorarán sobre el equipo que mejor se adapte a sus necesidades y la manera óptima de recuperar su inversión.

Características							
1.01	Fabricante (abreviación)			Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
1.02	Designación del modelo del fabricante			<b>CBF1150</b>	<b>CBF1220</b>	<b>CBFG<sup>1</sup></b>	<b>CBFS<sup>2</sup></b>
1.04	Control de dirección: conductor acompañante, de pie, sentado			Cond. acompañante	Cond. acompañante	Cond. acompañante	Cond. acompañante
1.05	Capacidad específica de elevación	Q (kg)	2500	2500	2500	2500	1000
1.06	Distancia al centro de carga	c (mm)	600	600	600	600	500
1.08	Distancia de carga	x (mm)	883	953	883	883	993
1.09	Longitud del chasis	y (mm)	1190	1260	1190	1190	1231
<b>Peso</b>							
2.01	Peso de la carretilla sin carga nominal	kg	65* - 80	80	65* - 80	65* - 80	100
<b>Ruedas y Tren de Potencia</b>							
3.01	Tipo de ruedas: P=Poliuretano, N=Nailon, R=Goma		P, N, R	P, N, R	P, N, R	P, N, R	P, N, R
3.02	Dimensiones del neumático, lado motriz	Ø (mm)	200	200	200	200	180x50
3.03	Dimensiones del neumático, lado de la carga	Ø (mm)	80	80	80	80	74x50
3.05	Numero de ruedas, lado motriz/carga (x = motrices)		1/2x1 - 1/2x2	1/2x1 - 1/2x2	1/2x1 - 1/2x2	1/2x1 - 1/2x2	1/2x1
3.06	Distancia entre centros de ruedas, lado motriz	b10 (mm)	109	109	109	109	138
3.07	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11 (mm)	370	370	370	370	430/460/595
<b>Dimensiones</b>							
4.04	Altura de elevación	h3 (mm)	115	115	115	115	715
4.09	Altura hasta el timón / la consola de dirección (mín./máx.)	h14 (mm)	1224	1224	1224	1224	1225
4.15	Altura horquillas, totalmente replegadas	h13 (mm)	85	85	85	85	85
4.19	Longitud total	l1 (mm)	1533/1603	1533/1603	1533/1603	1533/1603	1515
4.20	Longitud hasta el talón de horquilla	l2 (mm)	384	384	384	384	365
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	520/685	685	520/550/685	520/550/685	520/550/685
4.22	Dimensiones de las horquillas (grosor, ancho, longitud)	s/e/l (mm)	45/160/1150	45/160/1220	45/160/1150	45/160/1150	45/160/1150
4.25	Anchura exterior de las horquillas (mínimo/máximo)	b5 (mm)	520/685	520/685	520/550/685	520/550/685	520/550/685
4.32	Distancia al suelo en el centro del chasis, (horquillas bajadas)	m2 (mm)	40	40	40	40	17.5
4.33	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 1000x1200 mm, carga atravesada	Ast3 (mm)	1516	1516	1516	1516	1567
4.34	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con palets de 800x1200 mm, carga a lo largo	Ast3 (mm)	1716	1716	1716	1716	1767
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1266	1336	1266	1266	1360

\* Longitud de horquilla 1.150 mm, anchura sobre horquillas 520 mm

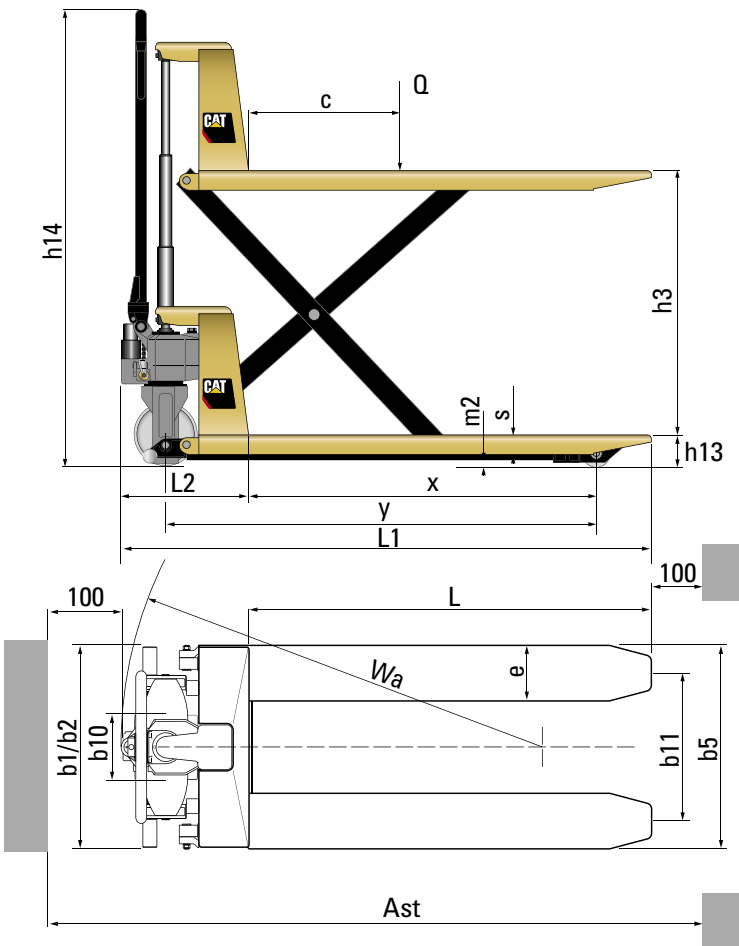
- 1 Galvanizada
- 2 Acero inoxidable
- 3 Alta elevación

Modelo	Medidas de horquilla An x L (mm)	Ruedas de carga	Volante de dirección
CBF25MNSN	520 x 1150	2 Single, nailon	Nailon
CBF25MNTN		4 Tándem, nailon	
CBF25MPSP		2 Single, poliuretano	Poliuretano
CBF25MPTP		4 Tándem, poliuretano	
CBF25JNSN	685 x 1220	2 Single, nailon	Nailon
CBF25JNTN		4 Tándem, nailon	
CBF25JPSP		2 Single, poliuretano	Poliuretano
CBF25JPTP		4 Tándem, poliuretano	
CBF25HNSN	685 x 1150	2 Single, nailon	Nailon
CBF25HNTN		4 Tándem, nailon	
CBF25HPSP		2 Single, poliuretano	Poliuretano
CBF25HPTP		4 Tándem, poliuretano	



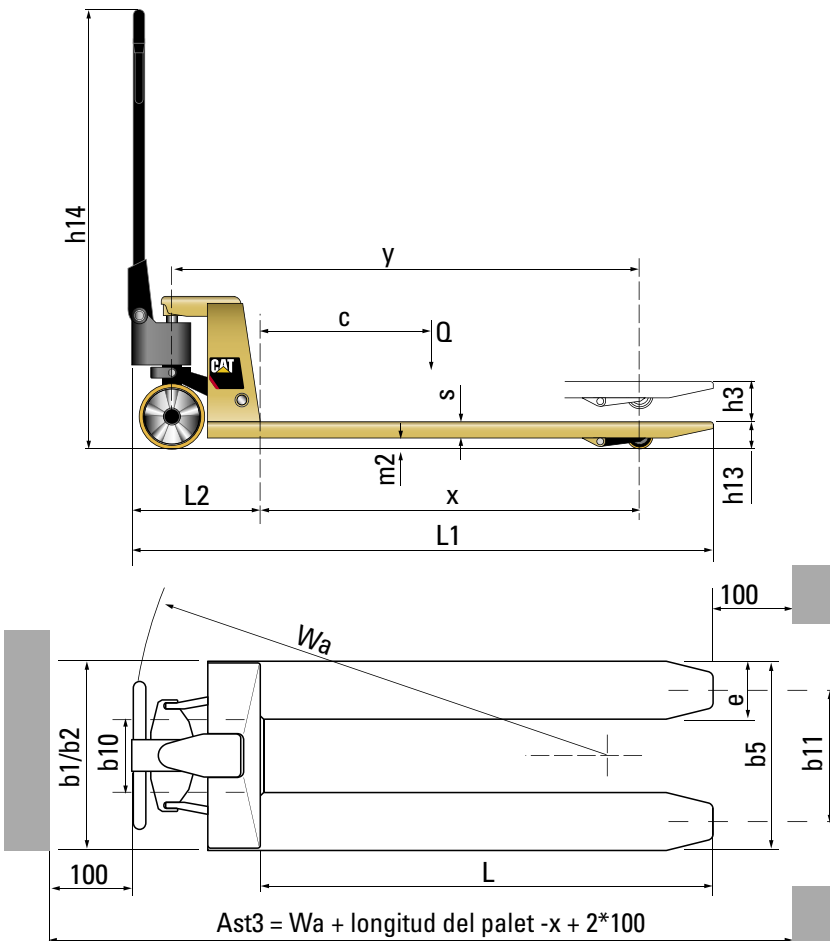
# CJF10

Transpaleta manual de alta elevación.



# CBF

Transpaleta manual modelo estándar.



**Gran asidero ergonómico de goma** que aumenta el confort del operario

**Excelente capacidad de maniobra** gracias al ángulo de dirección de 210°

**Tapón de bomba hidráulica ajustable**, fiable sistema hidráulico a prueba de fugas

**Tan solo 5 impulsos con el timón** son suficientes para alcanzar la elevación máxima

**Capacidad de 2.500 kg**

**Ruedas en las puntas de las horquillas** que facilitan el acceso y la salida de los palets



## Transpaleta manual

### Bajo coste de explotación

- Precios competitivos
- Doce engrasadores en todas las piezas móviles para disminuir el desgaste
- Tapón de bomba hidráulica ajustable que garantiza una larga vida de servicio
- Válvula de alivio que impide la sobrecarga
- Conexión apilable entre el eje de dirección y el pistón de la bomba
- Volante de fácil sustitución

### Productividad inigualable

- Fácil de maniobrar gracias al ángulo de dirección de 210°
- Tan solo 5 impulsos con el timón son suficientes para alcanzar la altura máxima (200 mm)
- Válvula especial que controla la velocidad de descenso
- Ruedas montadas en las puntas de horquilla que facilitan el acceso y la salida de los palets.

### Seguridad y ergonomía

- Gran asidero de goma con 3 posiciones de la palanca de mando
- Gran estabilidad a máxima altura (modelo de alta elevación)
- Se reduce el esfuerzo físico al elevar las horquillas hasta una altura deseada (modelo de alta elevación)
- Tres varillas telescópicas de pistón que aligeran el bombeo (modelo de alta elevación)

### Opciones

- Volante de nailon o goma
- Ruedas de carga en tándem
- Freno de mano para mayor seguridad en la elevación a remolques
- Elevación rápida, 5 impulsos breves para cargar <= 200 kg
- Modelos galvanizados para el trabajo en entornos húmedos o agresivos
- Modelos de acero inoxidable ideales para las empresas que trabajan con alimentos.