

- Carretillas para pallets manuales de 2000 y 2200 Kg
- THP20E Versión de elevación fácil
- THP22QL Versión de elevación rápida
- Durabilidad, productividad y facilidad de uso



Principales ventajas de la gama THP22

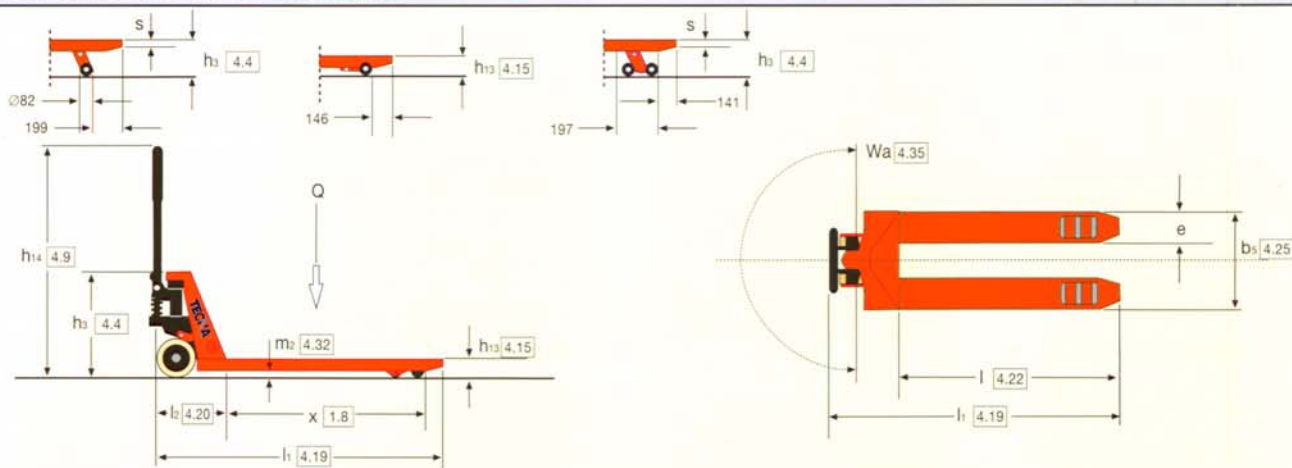
Durabilidad

- Construcción robusta de acero soldado
- Pintura de alta calidad
- De serie incluye ruedas de poliuretano resistentes y de baja fricción
- Pruebas completas de los conjuntos de la bomba hidráulica
- Horquillas de gran resistencia
- Cojinetes sellados en ruedas y rodillos
- Casquillos autolubrificantes en las juntas pivotantes

Facilidad de uso

- Volantes anchos de bajo perfil y eje de dirección antivaivén para mayor estabilidad
- Pomo de funcionamiento de 3 posiciones
- Descenso de cargas suave y controlado
- Dimensiones compactas y radio de giro pequeño
- Máxima productividad del operario

Dimensiones de la carretilla



VDI 2198 - Especificaciones Generales

		TECNA	TECNA	
Características	1.1 Marca	TECNA	TECNA	
	1.2 Designación del fabricante	THP20E	THP22QL	
	1.3 Tipo de accionamiento: batería, diesel, GLP, red eléctrica	Manual	Manual	
	1.4 Tipo de control: manual, acompañante, incorporado, sentado	Manual / Tiller	Manual / Tiller	
	1.5 Carga capacidad	Q (kg)	2000	2200
	1.6 Centro de carga	c (mm)	600	600
	1.8 Distancia de carga	x (mm)	1032	1032
	1.9 Distancia entre ejes	y (mm)	1043	1043
	1.9			
Res	2.1 Peso sin carga	kg	67	67
Ruedas y llantas	3.1 Bandejas: goma, poliuretano, delantero/trasero		Poly	Poly
	3.2 Ruedas tamaño, delantera		Ø 160 x 65	Ø 160 x 65
	3.3 Ruedas tamaño, trasera		Ø 82 x 90, Ø 82 x 70	Ø 82 x 90, Ø 82 x 70
	3.5 Ruedas número, delantera/trasera (x + motriz)		2 / 2, 4 / 2	2 / 2, 4 / 2
	3.6 Anchura, delantera	b10 (mm)	370	370
3.7 Anchura, trasera	b11 (mm)	121	121	
Dimensiones	4.4 Altura de elevación	h3 (mm)	205	205
	4.9 Altura del timón en posición de marcha min./max.	h14 (mm)	410 / 1218	410 / 1218
	4.15 Altura horquillas bajadas	h13 (mm)	85	85
	4.19 Longitud total	l1 (mm)	1468	1468
	4.20 Longitud hasta cara de horquillas	l2 (mm)	348	348
	4.21 Ancho total	b1/b2 (mm)	530	530
	4.22 Dimensiones de horquilla	s/e/l (mm)	50 / 160 / 800-950-1120	50 / 160 / 800-950-1120
	4.25 Separación exterior de las horquillas	b5 (mm)	530	530
	4.32 Altura libre sobre el suelo, centro de distancia entre ejes	m2 (mm)	36	36
	4.33 Ancho de pasillo con palet 1000 x 1200 ancho	Ast (mm)	1548	1548
	4.34 Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 largo	Ast (mm)	1748	1748
4.35 Radio de giro	Wa (mm)	180°	180°	

Chasis

Los modelos THP20E y THP22QL de TECNA han sido fabricados para que duren, gracias a su construcción robusta de acero soldado con un acabado de pintura de alta calidad, resistente a los rayones

Sus compactas dimensiones y radios de giro pequeños hacen que estas carretillas para pallets manuales sean muy fáciles de usar. Para ofrecer un funcionamiento más suave y un mantenimiento mínimo, las juntas pivotantes llevan casquillos autolubrificantes y pasadores galvanizados. Los pivotes del eje de dirección y los volantes anchos de bajo perfil ofrecen el máximo contacto con el suelo y estabilidad. Las carretillas para pallets manuales de Yale están disponibles en dos anchos de serie: 530 mm para europallets y 690 mm para pallets GKN, y en tres longitudes normales: 800, 950 y 1120 mm. A petición pueden suministrarse otros tamaños.

Sistema de elevación

Todos los modelos incluyen un mando de 3 posiciones - elevación, punto muerto y descenso.

La válvula de descenso accionada manualmente para ambas carretillas, ofrece un descenso suave y controlado de las cargas a fin de proteger cargas delicadas.

Junto con el modelo THP20E de elevación fácil, TECNA ofrece el modelo THP22QL de elevación rápida. El sistema de elevación rápida incrementa la productividad del operario: una carga de hasta 150 Kg puede levantarse del suelo con 1 ó 2 movimientos del timón.

Normalmente, las cargas más pesadas pueden levantarse con 4 a 6 movimientos del timón, en la misma forma que los modelos de elevación fácil.

Ruedas y rodillos

Las carretillas para pallets manuales de TECNA

llevan de serie ruedas de dirección de poliuretano, de bajo ruido y fricción, resistentes y que no dejan marcas, y rodillos sencillos o en tándem de poliamida ADS-40. Esta especificación es ideal para uso dentro y fuera. Las ruedas de dirección y los rodillos llevan cojinetes sin sellos con cubiertas guardapolvos para mayor duración.

Ruedas y rodillos alternativos

Cuando se precise, se podrá suministrar neumáticos de goma o ruedas de dirección de nilón en lugar de poliuretano. También están disponibles rodillos delanteros alternativos en vez de poliamida ADS-40.

Otras opciones

TECNA también puede ofrecer modelos especiales, que incluyen carretillas para pallets manuales fabricadas en su totalidad de acero inoxidable para aplicaciones en la industria de elaboración de alimentos.

TECNA

Polígono Industrial de Arazuri-Orcoyen

Calle C, números 5 y 7

31170 - Arazuri - Navarra

España

Tel: +34 (948) 324660 Fax +34 (948) 324404

E-mail: tecna2000@tecna2000.com



Seguridad. Esta máquina cumple las Normas actuales de la CEE. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.