



Transpaleta manual SBA25-D20

con 2.000kg de capacidad

Introducción

- / Sus puntas de horquilla redondas optimizadas garantizan la facilidad de manejo.
- / Horquillas de 54 mm de grosor garantizan una gran capacidad.
- / El diseño curvado de las puntas de horquilla ayuda a entrar y salir de los palets.

- / Bomba soldada con diseño a prueba de fugas.
- / Con válvula de seguridad de sobrecarga.
- / Pistón cromado.
- / Varias longitudes de horquilla disponibles.
- / Opciones: ruedas de caucho, nailon o poliuretano.



Posición de descenso:

Tire de la manija de control hacia arriba para bajar la carretilla.

Posición neutra:

Mantenga la posición durante el movimiento.

Posición de elevación:

Empuje la manija de control hacia abajo y oprímala para levantar la carretilla.



Transpaleta manual SBA25-D20

Modelo		SBA-D20
Capacidad de carga/carga nominal	Q(kg/lb)	2000/4409
Distancia al centro de carga	c (mm/in)	500/20
Peso neto	kg/lb	55-65 / 121-143
Tamaño de ruedas delanteras	mm/in	Φ160×50 / Φ6×2
Tamaño de ruedas traseras	mm/in	Φ70×60 / Φ2.7×2.4
Altura de elevación	h ₃ (mm/in)	190/7.5
Altura de timón en posición de conducción mín./máx.	h ₁₄ (mm/in)	1234/1224 (48.6/48)
Altura bajado	h ₁₃ (mm/in)	75/3
Dimensiones de la horquilla	s/e/l (mm/in)	54/150/1150(1220) [2.1/6/45(48)]
Distancia entre los brazos de la horquilla	b ₅ (mm/in)	520/550/685 (20/22/27)
Anchura de pasillo para palets de 1000 x 1200 en sentido transversal	A _{st} (mm/in)	1730/1800 / (68/71)
Anchura de pasillo para palets de 800 x 1200 en sentido longitudinal	A _{st} (mm/in)	1780/1800 / (70/71)



Transpaleta manual SBA25

con capacidades de 2.500kg a 3.500kg

Introducción

Diseño innovador

Menores costes de mantenimiento

Trabajo más eficiente

Mayor vida útil

- / Altamente fiable, adecuada para gran cantidad de entornos. Puede emplearse durante 3-5 años con mantenimiento normal
- / Bomba de fundición que evita el desprendimiento de piezas y las fugas.
- / Estructura de horquillas de acero de aleación de alta resistencia.
- / La válvula de seguridad activa evita sobrecargas durante el trabajo.
- / Horquillas de 54 mm de grosor garantizan una gran capacidad.
- / Sus puntas de horquilla redondas optimizadas garantizan la facilidad de manejo.
- / Horquillas de 54 mm de grosor garantizan una gran capacidad.
- / El diseño curvado de las puntas de horquilla ayuda a entrar y salir de los palets.



Transpaleta manual SBA25

Modelo		SBA		
Capacidad de carga/carga nominal	Q (kg/lb)	2500/5512	3000/6614	3500/7716
Distancia al centro de carga	C (mm/in)	500/20	500/20	500/20
Tamaño de ruedas delanteras	mm/in	Φ180×50 / Φ7×2	Φ180×50 / Φ7×2	Φ180×50 / Φ7×2
Tamaño de ruedas traseras (sencillas)	mm / (in)	Φ80×93/74×93 (Φ3×3.7/2.9×3.7)	Φ80×93/74×93 (Φ3×3.7/2.9×3.7)	Φ80×93/74×93 (Φ3×3.7/2.9×3.7)
Tamaño de ruedas traseras (dobles)	mm/in	Φ80×70/74×70 (Φ3×2.8/2.9×2.8)	Φ80×70/74×70 (Φ3×2.8/2.9×2.8)	Φ80×70/74×70 (Φ3×2.8/2.9×2.8)
Altura de elevación	h ₃ mm/(in)	200/190 (7.8/7.5)	200/190 (7.8/7.5)	200/190 (7.8/7.5)
Altura bajado	h ₁₃ mm/(in)	85/75 (3.4/3)	85/75 (3.4/3)	85/75 (3.4/3)
Longitud total	l ₃ mm/(in)	1534/1604 (60.4/63)	1534/1604 (60.4/63)	1534/1604 (60.4/63)
Longitud de horquilla	s/e/l mm [in]	54/160/1150(1220) [2.1/6.3/45(48)]	54/160/1150(1220) [2.1/6.3/45(48)]	54/160/1150(1220) [2.1/6.3/45(48)]
Distancia entre los brazos de la horquilla	b ₅ mm/(in)	520/550/685 (20/22/27)	520/550/685 (20/22/27)	520/550/685 (20/22/27)
Radio de giro	Wa mm/(in)	1249/1319 (49/52)	1249/1319 (49/52)	1249/1319 (49/52)

*: Opción

Varias longitudes de horquilla disponibles: 1600 mm/63 in, 1800 mm/71 in, 2000 mm/79 in, 2200 mm/87 in, 2500 mm/98 in