BOMBA HIDRÁULICA igual que la familia GS

La bomba hidráulica está diseñada y construida con extremo cuidado y atención al

detalle. Esto le proporciona a nuestra bomba las siguientes características y calidades

superiores:

• Diseño monolítico: la carcasa de una sola pieza resistente protege el interior de

todos los componentes hidráulicos evitando daños accidentales. La carcasa de la

bomba se mecaniza con máquinas CNC consiguiendo tolerancias de gran precisión.

• Pistón cromado y junta de retención de aceite: para prevenir la oxidación y

pérdidas de aceite durante su uso.

Válvula de escape de máxima presión: dispositivo de seguridad que protege la

transpaleta frente a sobrecargas.

• ON/OFF válvula de descenso.

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

• Rueda timonera aluminio - goma

• Rodillos de poliuretano

• Timón simple de dos curvas

FÁCIL DE MONTAR

Timón fácil de montar con un sistema de ensamblaje rápido. Conexión robusta del

timón con dos orejetas soldadas que aseguran una mayor resistencia incluso en las

aplicaciones más exigentes.

Descripción

1.1Fabricante: LIFTER

1.3Grupo tracción: Manual

1.4Conducción: Acompañante

- 1.5Capacidad carga: Q Kg 2200
- 1.6Centro gravedad: c mm 600
- 1.8Distancia de la carga: x mm 932
- 1.9Distancia entre ejes: y mm 1192

Pesos

- 2.1Peso: Kg 65
- 2.2Carga sobre ejes con carga, atrás: Kg 1585
- 2.2Carga sobre ejes con carga, delante: Kg 680
- 2.3Carga sobre ejes sin carga, atrás: Kg 23
- 2.3Carga sobre ejes sin carga, delante: Kg 42

• Chasis/Ruedas

- 3.1Ruedas delanteras: GOMA
- 3.1Ruedas traseras: POLY
- 3.2Dimensiones ruedas delanteras Diámetro: mm 200
- 3.2Dimensiones ruedas delanteras Ancha: mm 45
- 3.3Dimensiones ruedas traseras Diámetro: mm 82
- 3.3Dimensiones ruedas traseras Ancha: mm 60
- 3.5Dimensiones ruedas traseras Q.ty (X=motriz): nr 4
- 3.6Vía delantera: b10 mm 155
- 3.7Vía trasera: b11 mm 375

• Dimensiones

- 4.4Elevación: h3mm 115
- 4.9Altura del timón max: h14mm 1185
- 4.9Altura del timón min: h14mm 710

4.15Altura horquillas bajadas: h13mm 85

4.19Longitud total: l1mm 1550

4.20Longitud de timón a horquillas: l2mm 400

4.21Ancho total: b1mm 525

4.22Dimensiones horquillas: smm 55

4.22Dimensiones horquillas: emm 150

4.22Dimensiones horquillas: I mm 1150

4.25Ancho horquillas: b5mm 525

4.32Altura libre inferior, con carga, al centro entre ejes: m2mm 30

4.34Pasillo de trabajo para palet 800x1200 longit.: Ast mm 2048

4.35Radio de giro: Wamm 1367

Prestaciones

5.2 Velocidad de elevación con carga: bombeos 12

5.2 Velocidad de elevación sin carga: bombeos 12

5.3 Velocidad de descenso con carga: m/s 0.06

5.3 Velocidad de descenso sin carga: m/s 0.02