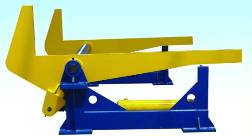
**Sistema de volcado hidráulico de 60°**

**1.Estructura**

Un sistema de volcado de 60°tiene 3 racks de volcado, cada rack está compuesto de 2 bases, 1 brazo giratorio en L (los 2 brazos giratorios se conectan por tubos de acero) y cilindro hidráulico. Cuando trabaja, los 3 brazos giratorios voltean simultáneamente, las acciones simultáneas están controladas por la válvula simultánea de estación hidráulica, el ángulo de volcado puede ser ajustado a través del interruptor de carrera.

**2.Parámetros técnicos**

* Ángulo de volcado： 0-60°
* Peso de volcado： 15 T/set

**3.Rango de suministro**

1. Rack de volcado de 60°: 1 set de 3 unidades
2. Estación de bomba hidráulica
3. Caja de control eléctrico

**4.Partes preparadas por el cliente**

a. Fundación (el vendedor ofrece el plano)

b. Perno de anclaje o perno de expansión