**Sistema de volcado hidráulico 180° tipo móvil YFZ-15**

1. **Estructura**

El sistema de volcado 180°tipo móvil es usado principalmente para volcar viga H y piezas tipo caja, generalmente incluye un set con 2 unidades, 1 estación hidráulica y 1 caja de control eléctrico.
Caja sistema de volcado cuenta con 1 rack, 2 brazos giratorios, 6 ruedas de desplazamiento, 2 cilindros hidráulicos, 1 motorreductor, etc. Los 2 brazos giratorios pueden trabajar independientemente y simultáneamente. Entre las 6 ruedas de desplazamiento, tiene 4 ruedas que son rueda motriz, están accionadas por el motorreductor para accionar el sistema de volcado.
Un set de 2 unidades de volcador trabajan simultáneamente para garantizar la estabilidad de volcado. Los brazos giratorios están controlados por la válvula simultánea de la estación hidráulica.

**2. Parámetros técnicos principales**

* Distancia entre rieles： 700 mm
* Capacidad de volcado： ≤15 T
* Velocidad de desplazamiento： 5 m/min
* Potencia del motor eléctrico de desplazamiento： 1.5 kW×2
* Potencia de la estación hidráulica： 18.5 kW
* Presión de trabajo del sistema hidráulico： 20 Mpa

**3. Rango de suministro (cada set)**

a. Sistema de volcado： 1 set – 2 unidades

b. Sistema hidráulico： 1 estación hidráulica, cilindro hidráulico, manguera de aceite, etc.

c. Sistema de control eléctrico： 1 caja de control eléctrico

**4. Partes suministradas por el cliente**

a．Riel de 24kg/m, placas de prensado, pernos, etc.

b. Fundación (el vendedor ofrece el plano)