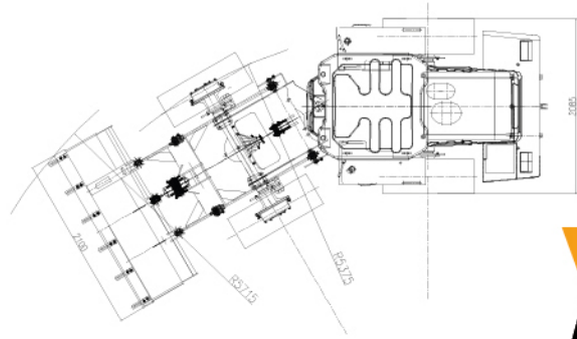
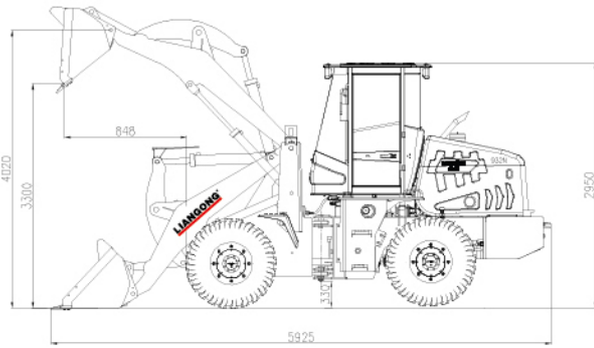


**LIANGONG®****820****820**

- ▼ Motor KUNMING YUNNEI YN4D086-30CR, de 80 Hp.
- ▼ Balde de 1 m3.
- ▼ Capacidad de levante de 1500 kg.
- ▼ Operación del Balde por Joystick.
- ▼ Neumáticos de alta tracción.
- ▼ Cabina Vidriada con Visión Panorámica.
- ▼ Aire Acondicionado Frío/Calor.
- ▼ Peso Operativo 5.500 Kg.

**Línea  
Cargadoras****LIANGONG®**



### INFORMACIÓN GENERAL

Capacidad del Balde	1±0.2m³
Carga Nominal	1500kg
Peso de Operación	5500kg
Fuerza de Tracción	52kN
Fuerza de Arranque	35kN
L x An x Al	5925x2130x2950mm
Velocidades de viaje km/h	1° 2°
Adelante	8 20
Atrás	8 20

### MOTOR

Fabricante / Modelo	KUNMING YUNNEI YN4D086-30CR
Potencia Nominal	60kW/2400rpm
Máximo Torque	300N·m/1600-1800rpm
Voltaje de arranque	24V

### MECANISMO DE POTENCIA

Convertidor Tipo	1 etapa, 1 turbina, 3 elementos
Relación de Par	3.13
Transmisión	Engranaje recto de cambio hidráulico de eje fijo
Engranajes	2F/2R
Presión de Transmisión	1.1-1.5MPa
Reductor Principal	Bisel espiral, reducción de 1 estadío
Reductor Final	Reducción Planetaria
Neumático	16/70-20

### SISTEMA DE FRENOS

Freno de Servicio	Accionamiento neumático freno en las cuatro ruedas
Presión Ajustada	0.78MPa
Freno de Estacionamiento	Caliper por Eje flexible
Freno de Emergencia	Caliper por Eje flexible

### SISTEMA DE DIRECCIÓN

Tipo	Hidráulica -Sistema de sensor de carga
Bomba de dirección	Compartido con la bomba de trabajo
Presión del Sistema	14MPa
Cilindro - Diámetro x Carrera	2-63X230mm
Ángulo de Dirección	±30°

### SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba	A Engranajes, 150L/min 2400rpm
Presión del Sistema	16MPa
Cilindro de elevación	2-90X775mm
Cilindro de inclinación	1-90X452mm
Tiempo de ciclo (seg)	Elevación Vuelco Bajada Total
	4.4 0.7 3.1 8.2

### SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje	24V
Batería	160Ah
Voltaje de la lámpara	24V

### CAPACIDAD DE TANQUE

Tanque de Combustible(L)	90L
Tanque Hidráulico (L)	80L
Transmisión (L)	19L
Eje frontal / Eje trasero (L)	24L

### AIRE ACONDICIONADO

Capacidad de calor	4500W (±10%)
Capacidad de frío	3200W (±10%)