

## AUTOHORMIGONERA AUTOCARGANTE L 5300

### Motor IVECO DIESEL 4 CILINDROS TURBO HP

100 – Refrigerado por agua.

**Transmisión Hidrostática** compuesta de: motor y bomba de caudal variable de regulación automática – Inversor de marcha con comando eléctrico

**Cambio:** de dos velocidades

**Velocidad:** (adelante atrás) trabaja de 9km/h a 20km/h

**Ruedas 20"** uso en obra

**Sistema de frenado:** circuito hidráulico en las 4 ruedas. • Frenado y acumulador hidráulico para el mismo funcionamiento, incluso con el motor fuera

- Freno de estacionamiento con transmisión de disco

**Viraje:** guía hidrostática con válvula a prueba de golpes y dispositivo que permite el viraje de rotación del volante invirtiendo la posición de guía – Posibilita el avance transversal en el eje delantero y/o trasero.

**Rotación del tambor:** mediante motorreductor hidráulico coaxial, accionado por bomba variable

**Elevación del tambor:** por medio de los cilindros hidráulicos. Con este dispositivo es posible descargar cualquier tipo de concreto.

**Sistema de agua** compuesto de 2 tanques con capacidad de 1000lt. Bomba de agua autosevante y sistema para lavado de la maquina.

**Descarga** trilateral del tambor mediante rotación sobre el tejuelo. Banda transportadora con canal giratoria de 180° con prolongación de 1 mt.

**Elevación de la canal** mediante gato hidráulico accionado con bomba manual.

**Altura de descarga** 160 cm con canal y 185 cm Sin canal.

**Sistema eléctrico** a 12 volts regulado para circulación en carretera

**Tanque de combustible** capacidad 90 lt

**Capacidad del tambor** 5300 lt

**Capacidad de amasado** 4000 lt

**Peso total sin carga** sin grúa 7850 kg

- con grúa 8800 kg – con carga 16.900 kg sin grúa

- 17.850 kg con grúa.

**Puesto de conducción** giratorio de 180°, cabina de techo con vidrio y dos limpia brisas.

### CARACTERISTICAS DE LA PALA DE CARGA

**Capacidad de la pala:** 650 lt.

**Movimiento de la pala:** sistema patentado con comando hidráulico que coordina el movimiento directamente con el tambor. El movimiento es accionado automáticamente con una sola palanca eliminando el riesgo de pérdida de material durante la operación de carga.

**Tiempo de carga:** 4 minutos ciclo.

