

Especificaciones y dimensiones de el vehiculo para transporte de concreto Tuckerbilt® T-630

CHASIS:

PESO

Aproximadamente 10,206 kg.

MOTOR

Certificado JCB 320/50391 Nivel III.
145 Caballos de fuerza @ 2200 RPM, con indicadores manuales de alta temperatura de agua y baja presión de aceite.

TRANSMISION

Transmisión de manejo hidrostática Sundstrand.
Servicio mecánico disponible mundialmente
Velocidad variable al máximo de 13 Km. Grado máximo de 6%.

SYSTEMA HIDRAULICO

Completamente sellado para disminuir el desgaste de las partes y evitar arreglos costosos

BOMBA HIDRAULICA

Mecanismo puesto, todo conduce directo.

DIRECCION ARTICULADA

Característica convencional para mejor agilidad

RADIO DE GIRO

335cm adentro de la llanta.
610cm afuera de la llanta

ESTRUCTURA

Acero firme de 559mm fuertemente soldado

EJE TRASERO

Capacidad de 12,700.8 kg. Montaje solido con reducción de planos.

EJE DELANTERO

Capacidad de 9072 Kg., montado con resortes, frenos de tambor, activado con aire, sistema de frenos de seguridad en caso de perdida de aire. Frenos de resorte para estacionamiento.

RUEDAS

Ruedas de 444.5mm x 635mm para máxima eficiencia contra de obstáculos y terrenos difíciles

TOLVA

Capacidad de: 4.58 Metros
Rotación: Hidráulica - 90 grados de izquierda a derecha para dar un giro de 180 grados.
Elevo: Hidráulico
Vibrador: De aire

TALADRO

Velocidad rápida y lenta
355.6mm diámetro- 9.52mm grueso
Manipula mezclas gruesas o normales

PERNO

381mm diámetro – 4.76mm grueso hecho de una placa de acero resistente a la abrasión

CONTROLES

Todos de aire o hidráulicos para facilitar operación – incluyendo el manejo, frenos, aceleración, vibrador de tolva y taladro

PANEL DE CONTROL ELECTRICO

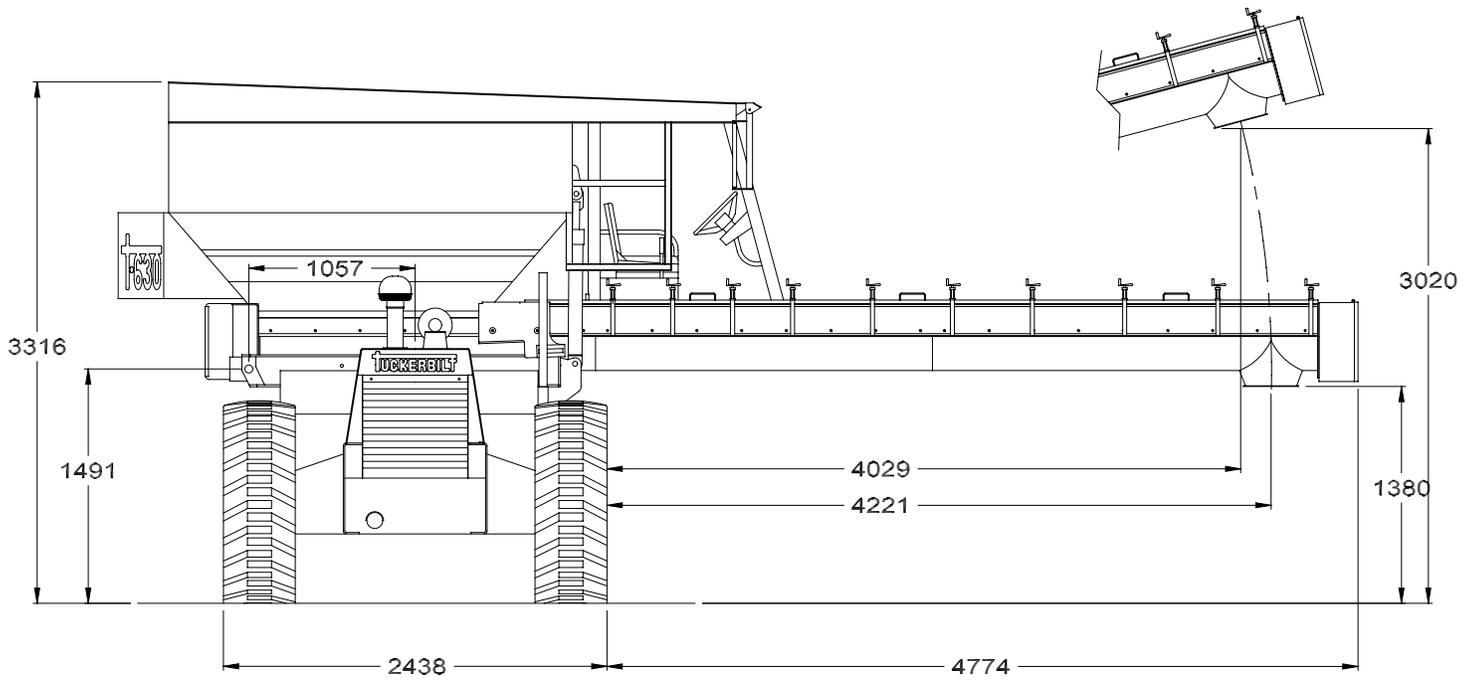
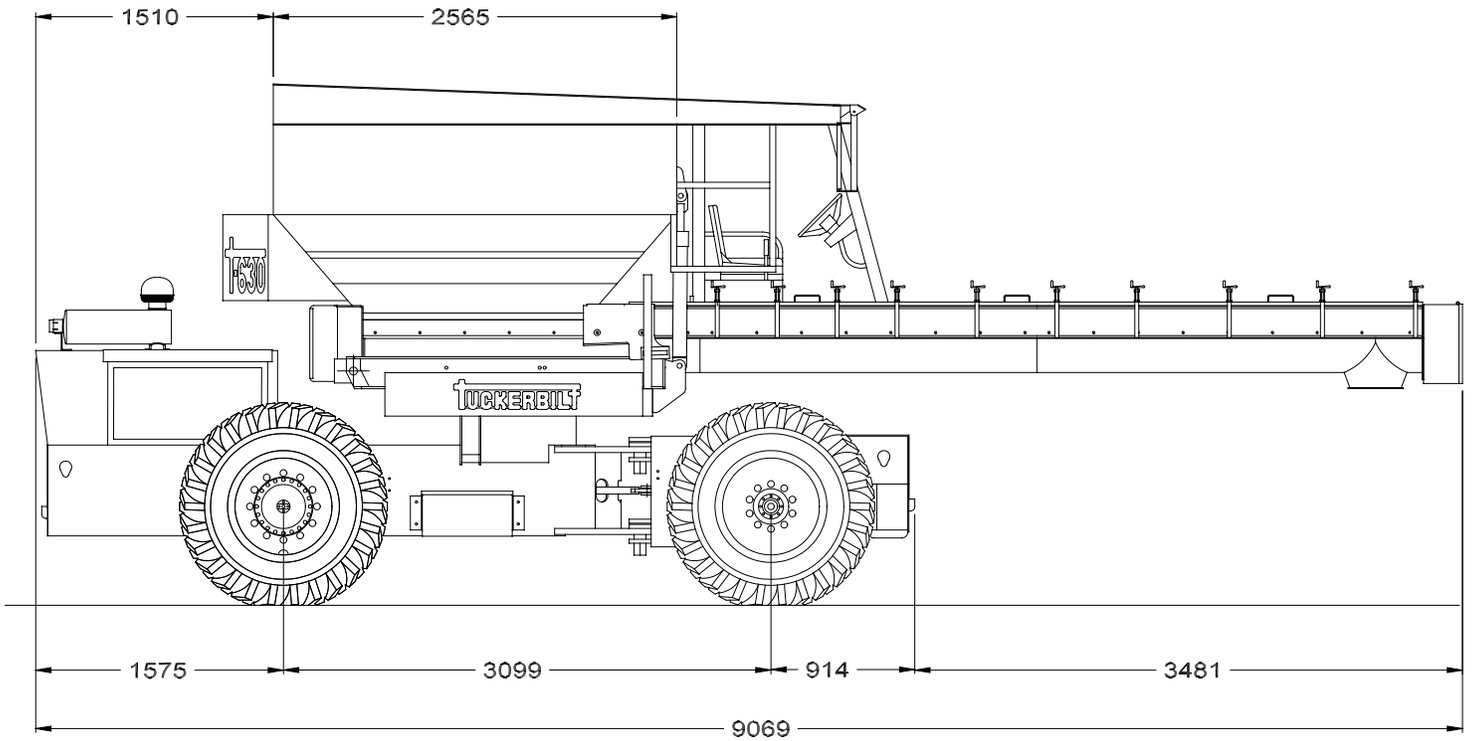
Situado enfrente y arriba del operador para disminuir el daño y evitar efectos de cambio de clima

REFLECTORES (FOCOS)

2 focos para trabajar y 2 focos traseros

PINTURA

Blanca con rallas azule



Las especificaciones y descripciones ilustradas en este material son correctas en el momento de la publicación, pero pueden cambiar sin avisó