

CAMIÓN MIXER CIFA COGUARO 4



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	CIFA
Modelo	COGUARO 4
Capacidad nominal (m ³)	4
Volumen geométrico (m ³)	4,8
Proporción de llenado (%)	0,83 %
Línea de agua (lts)	4000 L
Velocidad de rotación (RPM)	17 RPM
Diámetro (mm)	1750
Rodillos	2

DATOS TÉCNICOS DEL CHASIS DEL CAMIÓN

Potencia instalada (kW)	121
Radio de giro (m)	2 615
Distancia entre ejes (m)	3,4
Ángulo de acoplamiento (°)	16
Ángulo de salida (°)	35
Neumáticos de camión	12.0R20
Peso neto (kg)	10 000
Peso máximo (kg)	21 000
Velocidad máxima sin carga (Km/h)	25
Velocidad máxima con carga (Km/h)	15
Velocidad máxima en ascendencia sin carga, 30%	15
Velocidad máxima en ascendencia con carga 30%	5

CARACTERÍSTICAS

El coguaro 4 es el primer mezclador diseñado para trabajar en una mina. Se trata de un producto nuevo con un estilo inconfundible. El prototipo fue desarrollado teniendo en cuenta el estilo y el diseño de fabricación italiana, dedicándole una especial atención a la ergonomía. Fue creado para el transporte especial de hormigón en túneles y minas. Los campos ideales para que este mezclador muestre su talento son en espacios pequeños y trabajos desafiantes. Equipado con sensores electrónicos y de video para detectar la posición de cualquier obstáculo. La máquina es eficiente, confiable y ofrece un menor consumo de combustible.