



MODELO BELAZ -75710

PESOS

Peso bruto de la máquina en operación (kg)	810,000
Peso del chasis (kg)	450,000

MOTOR

Modelo	MTU 2 x 16V4,000
Potencia bruta	2 x 2,300
Potencia neta	2 x 2,135
Nº de cilindros	2 x 16
Cilindrada	2 x 65
Tipo de combustible	D5
Tanque de combustible (litros)	2 x 2800
Nivel de Emisiones	Tier 2
Velocidad del motor (rpm)	1,900

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

Capacidad de la caja (m3)	270
Velocidad máxima con carga	64
Ángulo de dirección	-
Radio de giro - Delantero	19,6

DISTRIBUCIONES DE PESO APROXIMADO

Eje delantero - Vacío (%)	60
Eje posterior - Vacío (%)	40
Eje delantero - Cargado (%)	50
Eje posterior - Cargado (%)	50

TRANSMISIÓN

Nº de velocidades (avance y retroceso)	Variación Continua
Velocidad máxima (avance y retroceso)	64 km/h

SISTEMAS DE LEVANTAMIENTO DE LA CAJA

Tiempo de subida de la caja cargada	26 s
Tiempo de bajada de la caja - libre	20 s

NEUMÁTICOS

Tamaño del neumático	59/80R63 E4
----------------------	-------------

DIMENSIONES

Altura hasta la parte superior de la cabina (mm)	7470
Longitud total de la caja (mm)	-
Longitud total (mm)	20600
Distancia entre ejes (mm)	8000
Altura total con la caja levantada (mm)	-

CABINA

Tipo de cabina	FOPS / ROPS
----------------	-------------

Otros modelos	-	-	-	-	-
---------------	---	---	---	---	---