

A508_ES_1020

Modelo	DBM 2500	DBM 3500
Masa total en vacío (kg)	7050	7400
Rendimiento del hormigón - Slump 8 cm máx. (l)	2500	3500
Volumen geométrico del tambor (l)	3500	5000
Capacidad de la cuchara (l)	700	700
Caudal de la bomba de agua (l/min)	250	250
Depósito de agua (l)	930	930
Altura máxima de descarga con canal (mm)	1760	2060
Altura máxima de descarga sin canal (mm)	1930	2285
Velocidad de rotación del tambor (rpm)	0 ÷ 26	0 ÷ 18
Motor (Tier 4)	Deutz (Stage IV - T4)	Deutz (Stage IV - T4)
Potencia del motor (kW/HP)	74.4/100	74.4/100
Dirección	Cuatro ruedas directrices, tres tipos de giro	
Sistema de frenos de disco en las cuatro ruedas	Freno de estacionamiento de bloqueo automático	
Pendiente máxima superable a plena carga (%)	45	40
Pendiente máxima superable en vacío (%)	55	50
Pendiente máxima transversal (%)	15	15
Velocidad máxima (km/h)	40	40
Neumáticos estándar	405/70-20	
Ancho (mm)	2300	2355
Altura (mm)	3720	3880
Longitud (mm)	5250	5460



dicativos y no vinculantes.
 Por lo tanto, los productos pueden presentar
 un aviso

CAMIÓN HORMIGONERA DBM

DEDICADA A LAS CONDICIONES MÁS DIFÍCILES

Los camiones hormigoneras DBM siempre han demostrado sus capacidades de adaptación; su concepto constructivo y sus características técnicas exclusivas han impulsado el uso de esta gama en las condiciones de trabajo más dispares e intensivas.

Ahora los DBM se presentan en versión renovada con un nuevo motor que cumple con las normas sobre emisiones (Tier 4), pero no pierden sus características distintivas: solidez estructural, facilidad de uso, eficiencia productiva, manejabilidad y consumos reducidos.



Los 6 puntos clave

- **Fiabilidad**
- **Funcionalidad**
- **Confort**
- **Prestaciones**
- **Calidad**
- **Eficiencia**

