

TRANSPORTES DE MATERIALES LIGEROS Y SOLIDOS

La denominación de Dumper comprende una determinada gama de vehículos destinados al **transporte de materiales ligeros**, cuya característica principal consiste en una caja, tolva o volquete basculante para su descarga. Aquí trataremos no del camión de gran tonelaje sino del que podríamos nombrar con mayor propiedad carretilla a motor con volquete, utilizada en el interior y alrededores de las obras de construcción, aunque pueda aparecer en el desarrollo de otras actividades.

DUMPER ARTICULADO

Se trata de un concepto de máquina con doble chasis y un punto de articulación central que permite una mayor adaptación de las ruedas sobre suelos extremadamente irregulares. La articulación del chasis también permite optimizar las maniobras de giro lo que facilita una maniobrabilidad en espacios reducidos y pasillos estrechos. El Dumper de chasis articulado tienen el puesto de operación central y elevado que permite una mejor visibilidad desde puesto de conducción hacia todos los ángulos

DUMPER RIGIDO

Se trata de un concepto de máquina de chasis simple lo que implica una muy positiva relación coste / capacidad de carga. Su característica más relevante es la estabilidad, ya que el chasis rígido le aporta a este tipo de Dumper un mayor triángulo de estabilidad, formado por las ruedas delanteras y el punto pivotante del eje posterior oscilante. Una ventaja adicional es su reducida longitud de máquina que facilita el transporte de esta máquina a la obra y otorga a su vez una mayor capacidad de maniobra para trabajar en zonas de espacio reducido.

MINI DUMPER DE ORUGAS

El Dumper sobre orugas es una unidad que se controla al milímetro, gracias a sus dimensiones compactas y a su precisa maniobrabilidad con independencia del tipo de suelo. Es por ello que se puede utilizar de forma óptima en cualquier lugar que sea especialmente estrecho y allí donde se necesite un plus de maniobrabilidad.

DUMPER FRONTAL



Alquimaq siendo especialistas en mini maquinaria, presenta una gran gama de Dumper, en nuestra empresa podrá encontrar Dumpers desde los 70 cm de ancho en orugas y desde los 98 cm de ancho en ruedas, sucesivamente hasta Dumpers de 9 t, de carga frontal, consulte con nuestros técnicos, le indicaremos la opción correcta.

MODELO	CARGA	DESCARGA HIDRÁULICA	MOTOR	DIMENSIONES	PESO
	Kg		CV	cm	Kg
SPRITE 750	750	FRONTAL	12,5	220x95x130	500
DH-A108	1000	FRONTAL	12,5	220X120X130	650
DH 150	1500	FRONTAL	12,5	234x158x131	900
MACH 20 - 4X4	2000	FRONTAL	21,1	277x200x146	1725
MACH 30 - 4X4	3000	FRONTAL	31,2	384x213x185	2195
MACH 45 - 4X4	4500	FRONTAL	49	201 X 400 X 217	3200
9 TONE	9000	FRONTAL	74.5	2,55X2,49X4,63	4940
MINIDUMPER FRONTAL ORUGAS 750 KG					
MINIDUMPER FRONTAL ORUGAS 1100 KG					



DUMPER AUTOCARGABLES



***Gama auto-cargable, frontales y giratorios,
con caja de cambio o con transmisión
hidrostática, con marcas reconocidas MZ,
AUSA, PIQUERSA, MULTITOR.***

Consulte con nuestros técnicos la elección

MODELO	CARGA	DESC. HIDRÁUL	MOTOR	MEDIDAS	PESO
	Kg		CV	cm	Kg
RMS 175	1750	FRONTAL	19	319x168x162	1350
200 RM / RH	2000	FRONTAL 4X4	35,5	304x180x224	1970
2500RM	2500	FRONTAL 4X4	36	304x180x224	2000
GIRATORIO	2500	GIRATORIO	36	304x180x224	2200



DUMPER GIRATORIO

Dumper rígidos o articulados de última generación, perfecto para el relleno de zanjas y hormigonado.

Consulte con nuestros técnicos, le indicaremos la opción correcta.



MODELO	CARGA	DESCARGA HIDRÁULICA	MOTOR	DIMENSIONES	PESO
	Kg		CV	cm	Kg
DG 150	1500	GIRATORIO	12,5	261x158x144	1210
DG250	2500	GIRATORIO	26	320X175X232	2.025
DG 350	3500	GIRATORIO	32.7	412X186X277	2.780
DG 6000	6000	GIRATORIO	86	462X220X300	4.380



DUMPER

HORMIGONERA

Alquimaq Sistemas cuenta con Dumpers hormigonera de capacidad de 625 litros, ideales para urbanización, fincas calles estrechas donde el acceso de camiones hormigoneras es imposible.

Consulte con nuestros técnicos la elección

MODELO	CARGA	DESCARGA HIDRÁULICA	MOTOR	DIMENSIONES	PESO
	Kg		CV	cm	Kg
HG 625 4X2	1500	GIRATORIO	12,5	261x158x144	1210
HG 625 4X4	2500	GIRATORIO	26	320X175X232	2.025

