CATÀLOGO COMERCIAL





NUESTRA INFORMACIÓN

GRUAS AT MAULE es una empresa chilena perteneciente al rubro de grúas de izaje en el segmento de alto tonelaje, contando tanto con grúas estructurales como telescópicas, además de prestar servicios de transporte de carga.

Nuestros principales mercados objetivos son la construcción, minería y la energía.

Perteneciente al Grupo Maule, Grúas de alto tonelaje Maule posee alrededor de 10 años de experiencia en el mercado industrial, hoy cuenta además con un renovado equipo de administración, el cual es idóneo para dar respuesta a los más exigentes requerimientos del mercado.

NUESTRA MISIÓN

Nuestra empresa posee el desafío de abastecer a la gran minería chilena mediante la prestación de servicios de grúas de izaje, para fortalecer sus proyectos industriales en tecnología.

NUESTRA VISIÓN

Conseguir que Grúas At Maule SpA sea una empresa líder en los mercados en los que actúa, servicios de transporte y arriendo de grúas Estructural e Hidráulica, en las áreas de Minería, industrial y energías renovables.



NUESTROS CLIENTES





SALFACORP FLUOR
EMIN AMEGO

MERROALTO FEITOVIOLE





GRÙAS

DEMAG





FICHA TÉCNICA DEMAG AC 100-4L

Carga útil máx.	100 t	alcance pluma
Capacidad de carga	1.1 t	Al máx. alcance
Pluma estándar máx.	59.4 m	Pluma estándar m
Plumas telescópicas	27 m	Altura gancho má
Motor de tren de rodaje	340 kW	Motor de la grúa
Velocidad	85 km/h	n° ejes
Ruedas/Tracción/Dirección	8/4/8	carga por eje
Neumáticos estándar	14.00R25	Distancia de los s longitud
Distancia de los soportes - anchura	7.2 m	Fabr. del motor
Modelo de motor	N/A	Rendimiento de m
Revoluciones	1300 rpm	Par máximo
Nivel de emisión	Euromot 4/Tier	Momento de carg
	4F	
la carga de vuelco	###	Medidas Ixanxa
Cilindrada	###	N° de cilindros
cilindro Diámetro x carrera	###	Peso

alcance pluma	2 m
Al máx. alcance	54 m
Pluma estándar mínima	12 m
Altura gancho máx.	60 m
Motor de la grúa	129 kW
n° ejes	4
carga por eje	14.5 t
Distancia de los soportes - longitud	8.076 m
Fabr. del motor	MTU
Rendimiento de motor	340 kW
Rendimiento de motor Par máximo	340 kW 2200 Nm
Par máximo	2200 Nm
Par máximo Momento de carga	2200 Nm ###
Par máximo Momento de carga Medidas Ixanxa	2200 Nm ###





FICHA TÉCNICA DEMAG AC 130-5

Carga útil máx.	130 t
Capacidad de carga	1.6 t
Pluma estándar máx.	59.8 m
Plumas telescópicas	33 m
Motor de tren de rodaje	405 kW
n° ejes	5
carga por eje	12 t
Distancia de los soportes - longitud	7.71 m
Fabr. del motor	Scania
Rendimiento de motor	405 kW
Par máximo	2476 Nm
Nivel de emisión	Euromot 4/Tier
	4F
Motor de la grúa	###
Medidas Ixanxa	###
	###

alcance pluma	3 m
Al máx. alcance	62 m
Pluma estándar mínima	12.5 m
Altura gancho máx.	60 m
Velocidad	85 km/h
Ruedas/Tracción/Dirección	10/8/10
Neumáticos estándar	14.00R25
Distancia de los soportes - anchura	7 m
Modelo de motor	DC13
Revoluciones	1400 rpm
N° de cilindros	6
Momento de carga	###
la carga de vuelco	###
Cilindrada	###
Peso	###





FICHA TÉCNICA DEMAG AC 250-6

Carga útil máx.	250 t
Capacidad de carga	1.9 t
Pluma estándar máx.	70 m
Plumas telescópicas	45 m
Motor de tren de rodaje	405 kW
n° ejes	5
carga por eje	8.5 t
Distancia de los soportes - longitud	8.86 m
Fabr. del motor	Scania
Rendimiento de motor	405 kW
Par máximo	2476 Nm
Nivel de emisión	Euromot 4/Tier
	4F
Motor de la grúa	###
Medidas Ixanxa	###
cilindro Diámetro x carrera	###

alcance pluma	3 m
Al máx. alcance	66 m
Pluma estándar mínima	12.7 m
Altura gancho máx.	70 m
Velocidad	85 km/h
Ruedas/Tracción/Dirección	10/6/10
Neumáticos estándar	14.00R25
Distancia de los soportes - anchura	8.4 m
Modelo de motor	DC13
Revoluciones	1400 rpm
N° de cilindros	6
Momento de carga	###
la carga de vuelco	###
Cilindrada	###
Peso	###



GRÙA DEMAG AC 300-6

- Carga útil máx.: 300t
 - Alcance pluma: 3m
- Capacidad de carga: 2.2t
 - Al máx. alcance: 74m
- Pluma estándar máx.: 80m
- Pluma estándar mínima: 14.5m



FICHA TÉCNICA DEMAG AC 300-6

Carga útil máx.	300 t
Capacidad de carga	2.2 t
Pluma estándar máx.	80 m
Plumas telescópicas	63 m
Motor de tren de rodaje	430 kW
n° ejes	6
carga por eje	12 t
Distancia de los soportes - longitud	8.675 m
Fabr. del motor	MTU
Rendimiento de motor	430 kW
Par máximo	2750 Nm
Momento de carga	###
la carga de vuelco	###
Cilindrada	###
cilindro Diámetro x carrera	###

alcance pluma	3 m
Al máx. alcance	74 m
Pluma estándar mínima	14.5 m
Altura gancho máx.	80 m
Velocidad	85 km/h
Ruedas/Tracción/Dirección	12/6/10
Neumáticos estándar	14.00R25
Distancia de los soportes - anchura	8.48 m
Modelo de motor	6R1500
Revoluciones	1300 rpm
Nivel de emisión	Euromot 4/Tier
	4F
Motor de la grúa	###
Medidas Ixanxa	###
N° de cilindros	###
Peso	###



- Alcance pluma: 6m
- Capacidad de carga: 5.2t
 - Al máx. alcance: 66m
- Pluma estándar máx.: 138m
- Pluma estándar mínima: 24m



FICHA TÉCNICA DEMAG CC 2800-2

Carga útil máx.	600 t
Capacidad de carga	5.2 t
Pluma estándar máx.	138 m
Plumas telescópicas	96 m
Momento de carga	158 kNm
Velocidad	1.2 km/h
Fabr. del motor	MTU
Par máximo	2400 Nm
Medidas Ixanxa	###
Revoluciones	###
cilindro Diámetro x carrera	###

alcance pluma	6 m
Al máx. alcance	66 m
Pluma estándar mínima	24 m
Altura gancho máx.	180 m
Rendimiento de motor	390 kW
Presión del suelo	1.43 kg/cm ²
Modelo de motor	OM502 LA
Nivel de emisión	ECE R96
Cilindrada	###
N° de cilindros	###
Peso	###





FICHA TÉCNICA DEMAG CC 3800-1

Carga útil máx.	650 t
Capacidad de carga	5.4 t
Pluma estándar máx.	144 m
Plumas telescópicas	36 m
Momento de carga	180 kNm
Velocidad	1.08 km/h
Modelo de motor	6R1300
N° de cilindros	6
Presión del suelo	###
Cilindrada	###
cilindro Diámetro x carrera	###

alcance pluma	12 m
Al máx. alcance	71 m
Pluma estándar mínima	24 m
Altura gancho máx.	192 m
Rendimiento de motor	390 kW
Fabr. del motor	MTU
Par máximo	2450 Nm
Nivel de emisión	ECE R96
Nivel de emisión Medidas Ixanxa	ECE R96 ###
Medidas Ixanxa	###



GRÙAS





GRÜA TEREX CRANES TEREX RT 555

- Carga útil máx.: 50t
- Alcance pluma: 3m
- Capacidad de carga: 0.9t
 - Al máx. alcance: 32m
- Pluma estándar máx.: 33.5 m
- Pluma estándar mínima: 10.7m



FICHA TÉCNICA TEREX CRANES RT 555

Carga útil máx.	50 t
Capacidad de carga	0.9 t
Pluma estándar máx.	33.5 m
Plumas telescópicas	17.4 m
Rendimiento de motor	129 kW
n° ejes	2
Ruedas/Tracción/Dirección	4/4/4
la carga de vuelco	85 kg
Modelo de motor	QSB6.7
Modelo de motor Revoluciones	QSB6.7 1400 rpm
Revoluciones	1400 rpm
Revoluciones N° de cilindros	1400 rpm 6

alcance pluma	3 m
Al máx. alcance	32 m
Pluma estándar mínima	10.7 m
Altura gancho máx.	33.2 m
Velocidad	36.7 km/h
carga por eje	18.161 t
Neumáticos estándar	26.5 x 25-26
	PR
Fabr. del motor	PR Cummins
Fabr. del motor Cilindrada	• • •
	Cummins
Cilindrada	Cummins 6.7 I
Cilindrada Par máximo	Cummins 6.7 I 800 Nm



GRÜA TEREX CRANES RT 780

- Carga útil máx.: 72,6t
 - Alcance pluma: 3m
- Capacidad de carga: 1t
- Al máx. alcance: 36m
- Pluma estándar máx.: 38.3 m
- Pluma estándar mínima: 10.1m



FICHA TÉCNICA TEREX CRANES RT 780

Carga útil máx.	72.6 t
Capacidad de carga	1 t
Pluma estándar máx.	38.3 m
Plumas telescópicas	17.4 m
Rendimiento de motor	194 kW
n° ejes	2
Ruedas/Tracción/Dirección	4/4/4
la carga de vuelco	85 kg
la carga de vuelco Modelo de motor	85 kg QSB6.7
Modelo de motor	QSB6.7
Modelo de motor Revoluciones	QSB6.7 2200 rpm

alcance pluma	3 m
Al máx. alcance	36 m
Pluma estándar mínima	10.1 m
Altura gancho máx.	38.7 m
Velocidad	40 km/h
carga por eje	21.34 t
Neumáticos estándar	29.5 x 25-28
	PR
Fabr. del motor	PR Cummins
Fabr. del motor Cilindrada	
	Cummins
Cilindrada	Cummins 6.702 I
Cilindrada Par máximo	Cummins 6.702 I 990/1500 Nm
Cilindrada Par máximo Momento de carga	Cummins 6.702 I 990/1500 Nm ###



GRÙAS





FICHA TÉCNICA LIEBHERR LTM 1500 - 8

Carga útil máx.	500 t
Capacidad de carga	3.6 t
Pluma estándar máx.	84 m
Plumas telescópicas	91 m
Momento de carga	16100 kNm
Motor de la grúa	240 kW
n° ejes	8
Neumáticos estándar	385/95 R25
Distancia de los soportes - anchura	9.6 m
Modelo de motor	N/A
Par máximo	3068 Nm
Nivel de emisión	EPA
la carga de vuelco	###
Cilindrada	###
cilindro Diámetro x carrera	###

alcance pluma	3 m
Al máx. alcance	108 m
Pluma estándar mínima	16.1 m
Altura gancho máx.	142 m
Motor de tren de rodaje	505 kW
Velocidad	80 km/h
Ruedas/Tracción/Dirección	16/8/16
Distancia de los soportes - longitud	10.012 m
Fabr. del motor	Liebherr
Rendimiento de motor	500 kW
N° de cilindros	8
carga por eje	###
Medidas Ixanxa	###
Revoluciones	###
Peso	###



CONTACTO DE LA EMPRESA

CONTACTO@GRUASATMAULE.CL



41-3603381 CORONEL
00-0000000 CORONEL
AVDA. FORESTAL 1100 PARQUE INDUSTRIAL CORONEL