

AL22PA

**BRAZO TELESCÓPICO
Y ARTICULADO
POTENCIA 22T**

GENERACIÓN

S

PIEZAS DE FUNDICION
EN ZONAS SOMETIDAS
A GRAN ESFUERZO

ACERO DE ALTO
LIMITE ELASTICO

CILINDROS DE
FABRICACION
MARREL

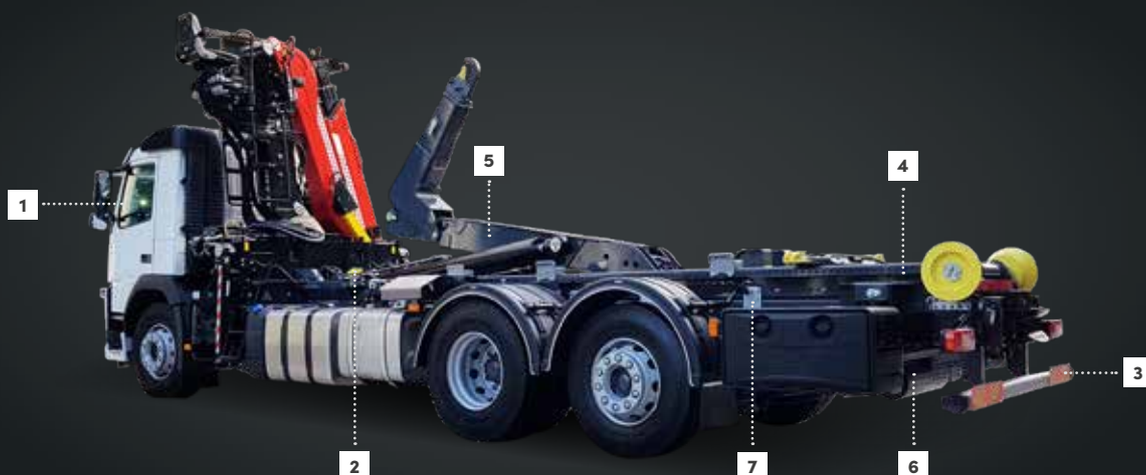
SEGURIDADES
INTEGRADAS
QUE LIMITAN LOS
MOVIMIENTOS
EQUIVOCADOS



PUNTOS FUERTES

- > **REDUCCION DEL ANGULO** de carga
- > **MAYOR AMPLITUD** de longitud de contenedor
- > **GANCHO SOLDADO** con cierre de seguridad neumático
- > **LA BIELETA RETRACTIL** Marrel procura una potencia inigualable
- > **GRANALLADO Y PINTURA** antes del ensamblaje
- > **PERSONALIZACION:** color por encargo y amplia gama de accesorios
- > **ALTURA OPTIMIZADA** del equipo completo
- > **AMORTIGUADOR DE FIN DE CARRERA** integrado en los cilindros del brazo

AMPLIROLL® HIGH



LAS OPCIONES



1 Mandos disponibles: eléctricos, por radio



2 Bloqueo hidráulico delantero



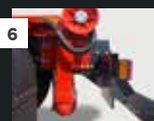
3 Barra antiempotramiento PANTO, retráctil o fija



4 Enchufes rápidos para conexiones hidráulicas (grúas - volquetes, ...)



5 Velocidad rápida



6 Estabilización mediante bloqueo de ballestas



7 Piezas de fijación para los diferentes tipos de chasis

Otras opciones disponibles para una configuración personalizada

FICHEPRODUIT/AL22PA/042021/100ES — Ohistudio (fr)

DATOS TÉCNICOS

Para chasis de PMA desde 26T	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60
Longitud mín del contenedor (mm)	3300	3300	3300	3300	3600	3600	3600	3900	3900	3900	3900	3900	4100
Longitud máx del contenedor (mm)	5900	6000	6100	6200	6300	6400	6500	6600	6800	6900	7000	7100	7200
Contenedor con BAE* fija	5300	5400	5500	5600	5700	5800	5900	6000	6100	6200	6300	6400	6500
Peso (Kg)	2330	2335	2335	2340	2460	2460	2465	2485	2510	2515	2515	2520	2535

A expensas de modificaciones técnicas, datos no contractuales

*Barra antiempotramiento