

AMPLIROLL® HIGH

ALBA20PA

BRAZO TELESCÓPICO Y ARTICULADO
POTENCIA DE ELEVACIÓN 20T



ACERO DE ALTO
LÍMITE ELÁSTICO

SEGURIDADES
INTEGRADAS QUE LIMITAN
LOS MOVIMIENTOS
EQUIVOCADOS

PIEZAS DE
FUNDICIÓN EN
ZONAS SOMETIDAS
A GRAN ESFUERZO

CILINDROS DE
FABRICACION
MARREL



LAS VENTAJAS

PRODUCTIVIDAD

Optimización y reducción del ángulo de carga

RENDIMIENTO

Toma por debajo del nivel del suelo y **capacidad de arranque inigualable**

SEGURIDAD

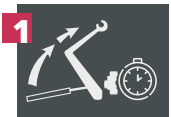
Gancho soldado con **pestillo de seguridad neumático**

CONFORT

Amortiguador de fin de carrera integrado en los cilindros del brazo



OPCIONES



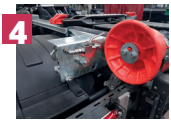
Velocidad rápida



Bloqueo hidráulico delantero



Barra antiempotramiento (BAE)



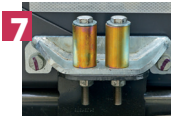
Enchufes rápidos para conexiones hidráulicas (grúas - volquetes, ...)



Gancho con seguro mecánico o neumático



Estabilización mediante bloqueo de ballestas



Piezas de fijación para los diferentes tipos de chasis



Elevador trasero del eje de carga

Otras opciones disponibles para una configuración personalizada

DATOS TÉCNICOS

Para chasis de PMA desde 26T		A50	A53	A56
	Longitud mín del contenedor (mm)	4200	4500	4800
	Longitud máx del contenedor (mm)	6200	6600	6900
	Contenedor con BAE fija*	5400	5700	6000
	Peso (Kg)	2520	2570	2670

A expensas de modificaciones técnicas, datos no contractuales

*Barra antiempotramiento