

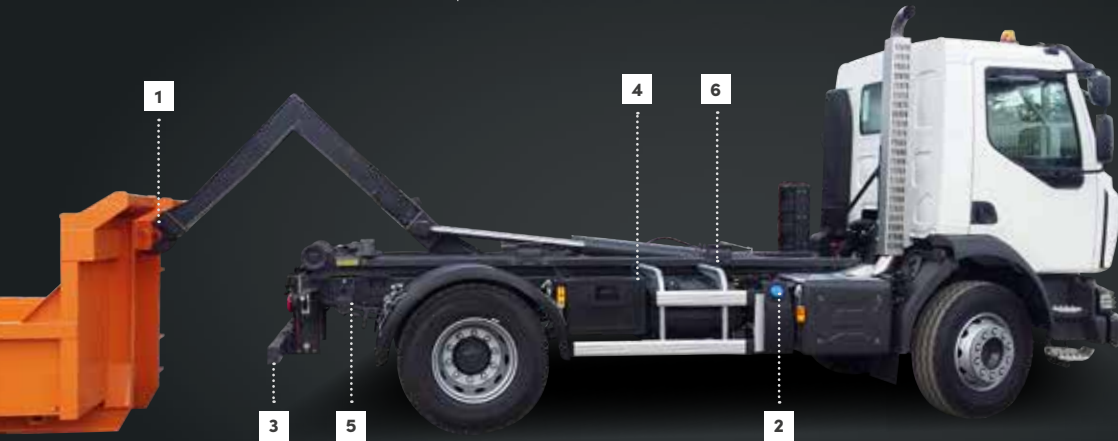
# AL12

## BRAZO TELESCÓPICO POTENCIA 12T



### PUNTOS FUERTES

- > GANCHO DESMONTABLE O CON LENGUETA DE SEGURIDAD
- > PESO OPTIMIZADO PARA UNA CARGA UTIL MAXIMA
- > ALTURA OPTIMIZADA del equipo completo
- > COMPONENTES GRANALLADOS antes del ensamblaje
- > GRAN PROFUNDIDAD DE GAMA
- > ADAPTABLE A TODO TIPO DE CHASIS



### LAS OPCIONES



1 Gancho con seguro mecánico o neumático



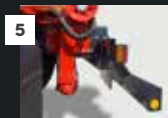
2 Bloqueo hidráulico delantero



3 Barra antiempotramiento PANTO, extensible o fija



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



5 Estabilización mediante bloqueo de ballestas



6 Piezas de fijación para los diferentes tipos de chasis

Otras opciones disponibles para una configuración personalizada

FICHEPRODUIT/AL12/042021/100ES - ohistudio (fr)

### DATOS TÉCNICOS

Para chasis de PMA desde 12 T		A37	A38	A39	A40	A41	A42	A43	A44	A45	A46
	Longitud mín del contenedor (mm)	3500	3500	3500	3700	3700	3700	3900	3900	3900	3900
	Longitud máx del contenedor (mm)	4800	4900	5100	5200	5300	5400	5500	5600	5700	5800
	Contenedor con BAE * fija	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000
	Peso (Kg)	1200	1200	1200	1220	1220	1220	1250	1250	1250	1250

A expensas de modificaciones técnicas, datos no contractuales

\*Barra antiempotramiento

+33 (0)4 77 36 28 28

42 avenue de Saint-Étienne – BP70056  
42161 Andrézieux-Bouthéon cedex  
FRANCE

@marrelsas