

**EQUIPO  
PORTACONTENEDORES**

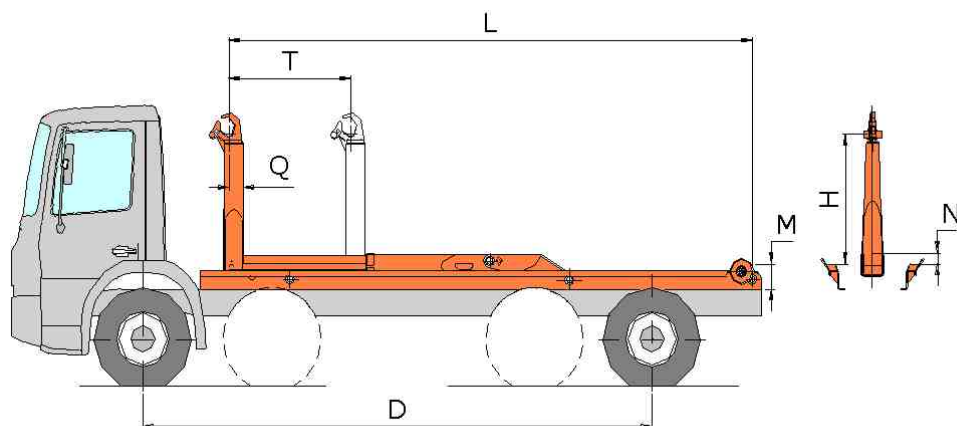
-: DANROLL 16/62

- DANROLL 16/70

- DANROLL 20/62

- DANROLL 20/67

- DANROLL 20/70



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

MODELO	P.M.A. (Tn)	PESO EQUIPO (Kg)	POTENCIA ELEV. (KG)	CAUDAL BOMBA (cm <sup>3</sup> /rev)	PRESIÓN TRABAJO (bar)	Ángulo Bascul.
16/62	18 a 20	1.700	16.000	60	300	51°
16/70	18 a 20	2.000	16.000	60	300	47°
20/62	20 a 26	2.020	20.000	80	300	51°
20/67	20 a 26	2.270	20.000	80	300	47°
20/70	20 a 26	2.300	20.000	80	300	47°



**MUY IMPORTANTE:**

El chasis deberá venir equipado con la toma de fuerza.

**DIMENSIONES**

mm.							(D)
L	H	Q	M	N	T	LONGITUD CONTENEDOR Min/Max	DISTANCIA ENTRE EJES (mts.)
5.215	1.400/1450	165	270	120	1.200	4.200 / 6.200	4,8 a 5,2
6.015	1.400/1450	165	270	120	1.400	4.900 / 7.000	5,8 a 6,15
5.215	1.400/1450	165	270	120	1.200	4.200 / 6.200	4,8 a 5,2
5.715	1.400/1450	165	270	120	1.100	4.900 / 6.700	5,4 a 5,8
6.015	1.400/1450	165	270	120	1.400	4.900 / 7.000	5,8 a 6,15

**DANIMA INGENIERÍA AMBIENTAL, S.A.**

PARQUE EMPRESARIAL PRINCIPADO DE ASTURIAS, PARCELA 12 – 33417 AVILÉS (ASTURIAS) ESPAÑA

web: [www.danima.es](http://www.danima.es)

mail: [danima@danima.es](mailto:danima@danima.es)

teléfono: +34 985 514 450