

**EQUIPO
PORTACONTENEDORES**

Mod.: SEMIRREMOLQUE
DANROLL 30/92



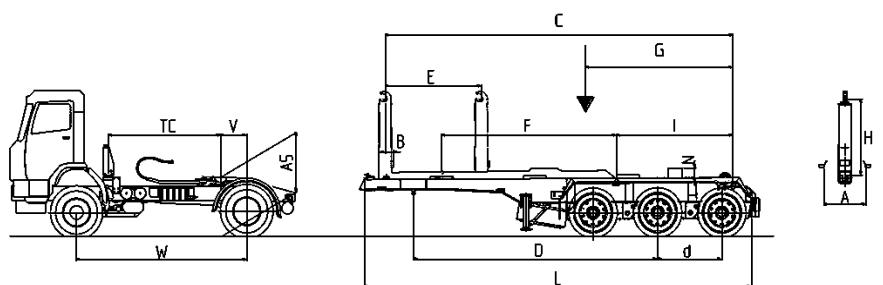
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALTURA DEL GANCHO (H):	1600 mm
ANCHO GUÍAS CONTENEDOR INT./EXT. (A):	904/1060 mm
CENTRO DE GRAVEDAD (G):	3158 mm
ÁNGULO DE BASCULAMIENTO:	47°
PESO DEL EQUIPO:	7.965 kg
PESO MÁXIMO AUTORIZADO (P.M.A.):	40000 kg
CAPACIDAD DE CARGA (CON CONTENEDOR):	30000 kg
CAUDAL DE LA BOMBA:	cm ³ /rev
PRESIÓN DE TRABAJO:	350 kg/cm ²
POTENCIA HIDRÁULICA:	70 CV a 350 kg/cm ²
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE ACEITE:	80 l
CONTENEDORES:	
• LONGITUD MÍNIMA:	7200 mm
• LONGITUD MÁXIMA:	9200 mm
TIEMPOS DE MANIOBRA (VALORES A 1000 r.p.m.):	
• BASCULACIÓN:	71 s
• CARGA:	70 s
ALTURA MÍNIMA BAJO CUBIERTA:	
• BASCULACIÓN:	8400 mm
• CARGA:	5400 mm
DISTANCIA 5ª RUEDA A 2º EJE TRACTOR (V):	≈0,15xW
DISTANCIA 5ª RUEDA A CABINA (TC):	≥2400 mm
ALTURA 5ª RUEDA (A5):	≤1250 mm (EN VACÍO)



OTRAS DIMENSIONES

L=	8470 mm
C=	7455 mm
E=	2060 mm
N=	204 mm
I=	2500 mm
F=	3746 mm
B=	171 mm
D=	5290 mm
d=	1310 mm



DANIMA INGENIERÍA AMBIENTAL, S.A.

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

web: www.danima.es

mail: danima@danima.es

teléfono: +34 985 514 450