

AG.R1-18//JCTV.9C

Vehículos industriales dos y tres ejes combinados de succión y limpieza



Aplicaciones

P.M.A. 18 a 32 TON

Desatasco y limpieza tuberías y grandes canalizaciones.
Succión, trasvase y transporte de residuos peligrosos..
Trabajos a máxima presión en alta industria.
Homologación **ADR** de transporte de residuos peligrosos.
Ejecuciones espaciales.

Vehículos cisterna combinados de alta presión succión e impulsión adecuados para la limpieza de tuberías y grandes canalizaciones e indicados especialmente para la limpieza en industrias en general, así mismo adecuados para la succión, trasvase y transporte de residuos peligrosos de acuerdo a normativa ADR.



Características equipos standard

Referencia/Mod.	std-18000 / AG.R1-18//JCTV.9C	std-26000 / AG.R1-26//JCTV.13C
Tipo	Combinado / STANDARD	Combinado / STANDARD
Cisterna	9.000 ltrs / 3 + 6	13.000 ltrs / 3 + 10
Material	Acero carbono St52	Acero carbono St52
Fondo trasero	Apertura total hidraulico	Apertura total hidraulico
Cierres portón	Tipo grapa accionamiento hidraulico	Tipo grapa accionamiento hidraulico
Accionamiento	Caja corte y transferencia /embragues neumaticos	Caja corte y transferencia /embragues neumaticos
Bomba alta presion	250 bar / 220 l/m. P45 ceramico	250 bar / 220 l/m. P45 ceramico
Culata	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Regulador	Neumatico	Neumatico
Bomba de vacio	J200 / 1200 m3/H	J200 / 1200 m3/H
Refrigeración	Agua circuito cerrado	Agua circuito cerrado
Carrete manguera	Fijo con bobinado automatico / hidraulico	Fijo con bobinado automatico / hidraulico
P.M.A.	18.000 KG	26.000 KG



Los pesos pesados de la industria y el transporte de residuos



El agua , en su máxima expresión

Equipos compactos con bombas de presión de 1000 a 3000 bares especialmente diseñados y contruidos para trabajos en industria química, petroquímica, construcción, automoción , naval , etc.





www.cisternasagudo.es

**Pequeños combinados de alta presión
funcionales para limpiezas
de tuberías, canalizaciones, instalaciones industriales,
recogida y transporte de residuos
líquidos no sujetos a vigilancia preceptiva**