



RS Line - Highest washing power for tight spaces
RS Line – Máxima potencia de lavado con el mínimo espacio necesario

Roller - High washing power thanks to the roller technology

The compact roller units (Junior and Duo) of the MobyDick RS Line have extraordinarily high washing power and can be installed in a very short time, even in very confined spaces. The water is recycled directly in the unit. The dirt is automatically discharged from the side via a scraper conveyor. Ideal for low truck volumes and heavy soiling.

Roller - Elevada potencia de lavado gracias a la tecnología de rodillos

Los sistemas de rodillos compactos (Junior y Duo) de la línea MobyDick RS Line tienen una potencia de lavado excepcionalmente alta y pueden instalarse en muy poco tiempo, incluso en espacios muy reducidos. El reciclaje de agua se lleva a cabo directamente en el sistema. La suciedad se descarga lateralmente de forma automática mediante un transportador rascador. Ideal para zonas con poco tráfico de camiones y mucha suciedad.

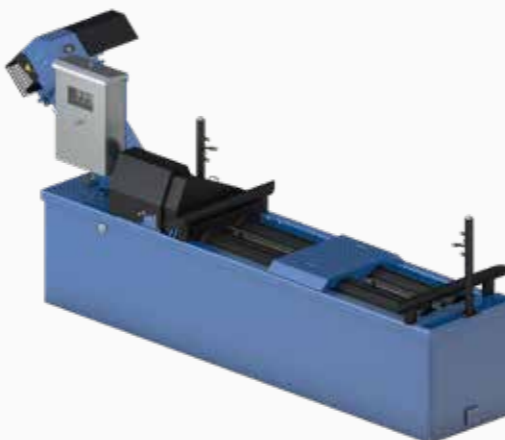
Roller models Modelos Roller



Duo-4



Duo



Junior C

MobyDick Duo-4 consists of a washing unit 2.65 meters long with 4 rollers, support rollers, 2 scraper conveyors, and an integrated recycling tank. The wheels of two axles with spacing between 1.2 and 1.9 meters can be turned on the rollers and cleaned intensively at the same time.

MobyDick Duo-4 consta de una unidad de lavado de 2,65 metros de longitud con 4 rodillos, rodillos de apoyo, 2 transportadores rascador y un tanque de reciclaje integrado. Sobre los rodillos, pueden girarse y limpiarse al mismo tiempo y de manera intensa los neumáticos de dos ejes con una distancia de entre 1,2 y 1,9 metros.

The MobyDick Duo roller system consists of a washing unit 2.20 meters long with rollers and an integrated recycling tank with scraper conveyor. The wheels of two axles with spacing between 1.1 and 1.5 meters can be turned on the rollers and cleaned intensively at the same time.

El sistema de rodillos MobyDick Duo consta de una unidad de lavado de 2,20 metros de longitud con rodillos y un tanque de reciclaje integrado con transportador rascador. Sobre los rodillos, pueden girarse y limpiarse al mismo tiempo y de manera intensa los neumáticos de dos ejes con una distancia de entre 1,1 y 1,5 metros.

The MobyDick Junior roller system consists of a washing unit 1.10 meters long with rollers and an integrated recycling tank with scraper conveyor. Each vehicle axle is turned separately on the roller pair and intensively cleaned.

El sistema de rodillos MobyDick Junior consta de una unidad de lavado de 1,10 metros de longitud con rodillos y un tanque de reciclaje integrado con transportador rascador. Cada una de las ruedas del eje del vehículo se gira individualmente sobre el par de rodillos y se limpia al mismo tiempo de manera intensa.