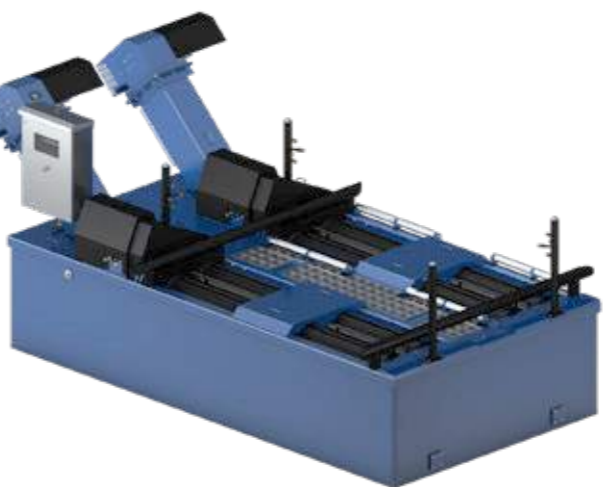


## High washing power through roller technology Alto poder de lavado gracias a la tecnología de rodillos

The compact roller systems (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 narrow spaces. The water recycling takes place in the system itself. The dirt is automatically discharged to the side using a scraper conveyor. Ideal for low truck volumes and heavy soiling. Los carros de rodillos compactos (Junior y Duo) de la 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 realiza directamente en la instalación. La suciedad se descarga lateralmente de forma automática mediante un transportador de rascadores. Ideal para volúmenes bajos de camiones y suciedad intensa.



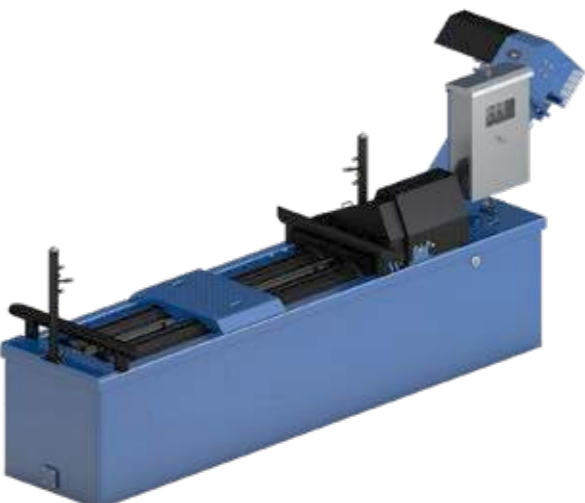
## RS Line Models Modelos RS Line



Duo-4



Duo



Junior C

The MobyDick Duo-4 consists of a 2.65-meter long washing unit with 4 rollers, support rollers, 2 scraper conveyors, and an integrated recycling tank. The wheels of two axles with a distance of between 1.2 and 1.9 m can be rotated on the rollers and cleaned intensively at the same time. Sticky dirt in between dual tires and in the profiles is also washed out reliably in this way. La instalación de rodillos MobyDick Duo consta de una unidad de lavado de 2,65 metros de longitud con 4 rodillos, rodillos de apoyo, 2 transportadores de rascadores y un depósito de reciclaje integrado. En los rodillos, las ruedas de dos ejes con distancias entre 1,2 y 1,9 m pueden girar simultáneamente y así limpiarse intensamente. La suciedad pegajosa entre los neumáticos gemelos y en las bandas de rodadura también se elimina de forma fiable de esta manera.

The MobyDick Duo roller system consists of a 2.20-meter long washing unit with rollers and an integrated recycling tank with a scraper conveyor. The wheels of two axles with a distance of between 1.1 and 1.5 m can be rotated on the rollers and cleaned intensively at the same time. Sticky dirt in between dual tires and in the profiles is also washed out reliably in this way. La instalación de rodillos MobyDick Duo consta de una unidad de lavado de 2,20 metros de longitud con rodillos y un depósito de reciclaje integrado con transportador de rascadores. En los rodillos, las ruedas de dos ejes con distancias entre 1,1 y 1,5 m pueden girar simultáneamente y así limpiarse intensamente. La suciedad pegajosa entre los neumáticos gemelos y en las bandas de rodadura también se elimina de forma fiable de esta manera.

The MobyDick Junior roller system consists of a 1.10-meter long washing unit with rollers and an integrated recycling tank with a scraper conveyor. Each vehicle axle is turned individually on the pair of rollers and cleaned intensively in the process. Sticky dirt in between dual tires and in the profiles is also washed out reliably in this way. La instalación de rodillos MobyDick Junior consta de una unidad de lavado de 1,10 metros de longitud con rodillos y un depósito de reciclaje integrado con transportador de rascadores. Cada eje del vehículo gira individualmente sobre el par de rodillos y se limpia intensamente en el proceso. La suciedad pegajosa entre los neumáticos gemelos y en las bandas de rodadura también se elimina de forma fiable de esta manera.