



Dragon - Unbeatable price/performance ratio
Dragon – Inmejorable relación calidad/precio

Dragon models Modelos Dragon



Dragon C

Thanks to the special “wing construction” of the MobyDick Dragon C, a truck wheel can be rolled and washed along the entire length of the wings. Water recycling is provided by the integrated recycling tank with the scraper conveyor. The installation is fast and uncomplicated.

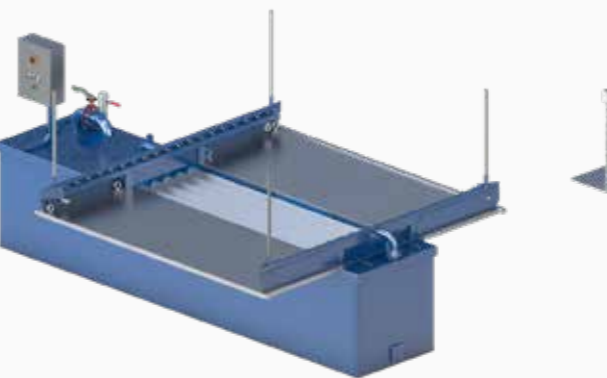
Gracias a la especial construcción de sus alas, en el MobyDick Dragon C, la rueda de un camión puede rodar y lavarse a lo largo de toda el ala. El reciclaje de agua está garantizado por el depósito de agua integrado con transportador rascador. La instalación es rápida y sencilla.

Dragon - a fully-fledged wheel washing system at a low price

The MobyDick Dragon is a powerful, compact wheel washing system consisting of a 3.30-meter-long washing unit with an integrated recycling tank. It is available with and without scraper conveyors and has an excellent price/performance ratio. The ideal solution for stationary or mobile applications wherever the soiling of the truck wheels is light or where the problem is dust accumulation. Installation takes just a few hours and a minimum of space.

Dragon – Un sistema de lavado de neumáticos de gran calidad por poco dinero

MobyDick Dragon es un potente y compacto sistema de lavado de neumáticos que consta de una unidad de lavado de 3,30 metros de largo con un tanque de reciclaje integrado. Está disponible opcionalmente con o sin transportador rascador y ofrece una relación calidad-precio muy atractiva. La solución ideal para un uso estacionario o móvil donde la suciedad de las ruedas de los camiones es débil o el problema radica en la generación de polvo. La instalación se realiza en pocas horas y requiere un espacio mínimo.



Dragon B

Unlike the C version, the MobyDick Dragon B has no scraper conveyor. The dirt is removed manually with a vac truck.

A diferencia de la versión C, el MobyDick Dragon B no dispone de transportador rascador. La suciedad se vacía manualmente mediante un carro de succión.