



This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that OKDetails

Адрес

Oceaneering AGV Systems BV

Tractieweg 190 3534AP Utrecht

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ
Transport solutions using automated vehicles in an industrial environment.

Box runners are Oceaneering AGV Systems s designed to carry small loads: e.g. cardboard or metal boxes and plastic totes. The vehicles are small and the loads are light.

Pallet Movers areOceaneering AGV Systems s designed for transportation of all sizes pallets. The load itself can range from glass bottles to large computers, printers or steel sheets.

Special Carriers are Oceaneering AGV Systems s specially adapted to its specific load. The vehicles are used for transportation of heavy loads or odd

Oceaneering AGV Systems Components are specially designed parts for end user applications and the OEM market. Every component can be ordered separately.

## Company Profile of Oceaneering AGV Systems BV

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH