

## Bild



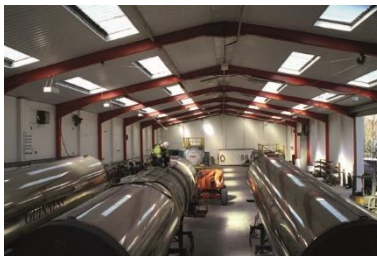
## Dateiname

BORNACK\_T-LINE\_01.jpg

## Bildunterschrift

Die Produktneuheit T-LINE von BORNACK ist für bewegungsintensive Arbeiten auf Ebenen mit längeren Absturzkanten sowie in zwei Ebenen konzipiert worden.

Foto: BORNACK GmbH & Co. KG



BORNACK\_T-LINE\_02.jpg

Das Sicherungssystem T-LINE sichert gleichzeitig horizontale und vertikale Stürze ab. Einsatzgebiete sind z.B. das Be- und Entladen von Tankfahrzeugen, die Wartung von Fertigungsanlagen oder die Überprüfung von Fahrzeugen wie Bahn, Bus oder Flugzeugen.

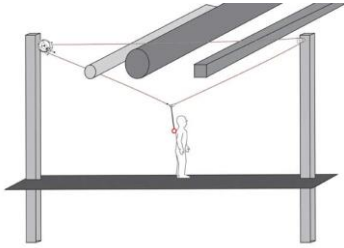
Foto: BORNACK GmbH & Co. KG



BORNACK\_T-LINE\_03.jpg

Das T-LINE von BORNACK ist in seiner Installation einfach und kostengünstig. Ob Montage- oder Wartungshalle, Verladestation oder auf dem Dach: das System ist flexibel montierbar und kann für den Einsatzort individuell angepasst und an diesem angebracht werden.

Foto: BORNACK GmbH & Co. KG



BORNACK\_T-LINE\_04.jpg

Nachdem das T-LINE an dem ersten Lastenaufnahmepunkt befestigt wurde, wird eine integrierte Umlenkrolle aus dem Gehäuse gezogen. Das Höhensicherungsgerät ist mit einem ausziehbaren Doppelseil verbunden, welches zum zweiten Aufnahmepunkt geführt und dort an der Umlenkrolle fixiert wird. Das Doppelseil ist jetzt v-förmig angeordnet und kann mit dem Gurt des Arbeiters verbunden werden.

Foto: BORNACK GmbH & Co. KG