



تجهیزات تولیدی مدرن شرکت VERHOEF، تولید با بازدهی بالا را تضمین مینماید.



تمامی سیستمهای دسترسی شرکت VERHOEF قبل از تحویل به مشتری، تست و آزمایش میگردند که این امر باعث میشود راه اندازی تجهیزات در سایت سریع و بدون عیب باشد.



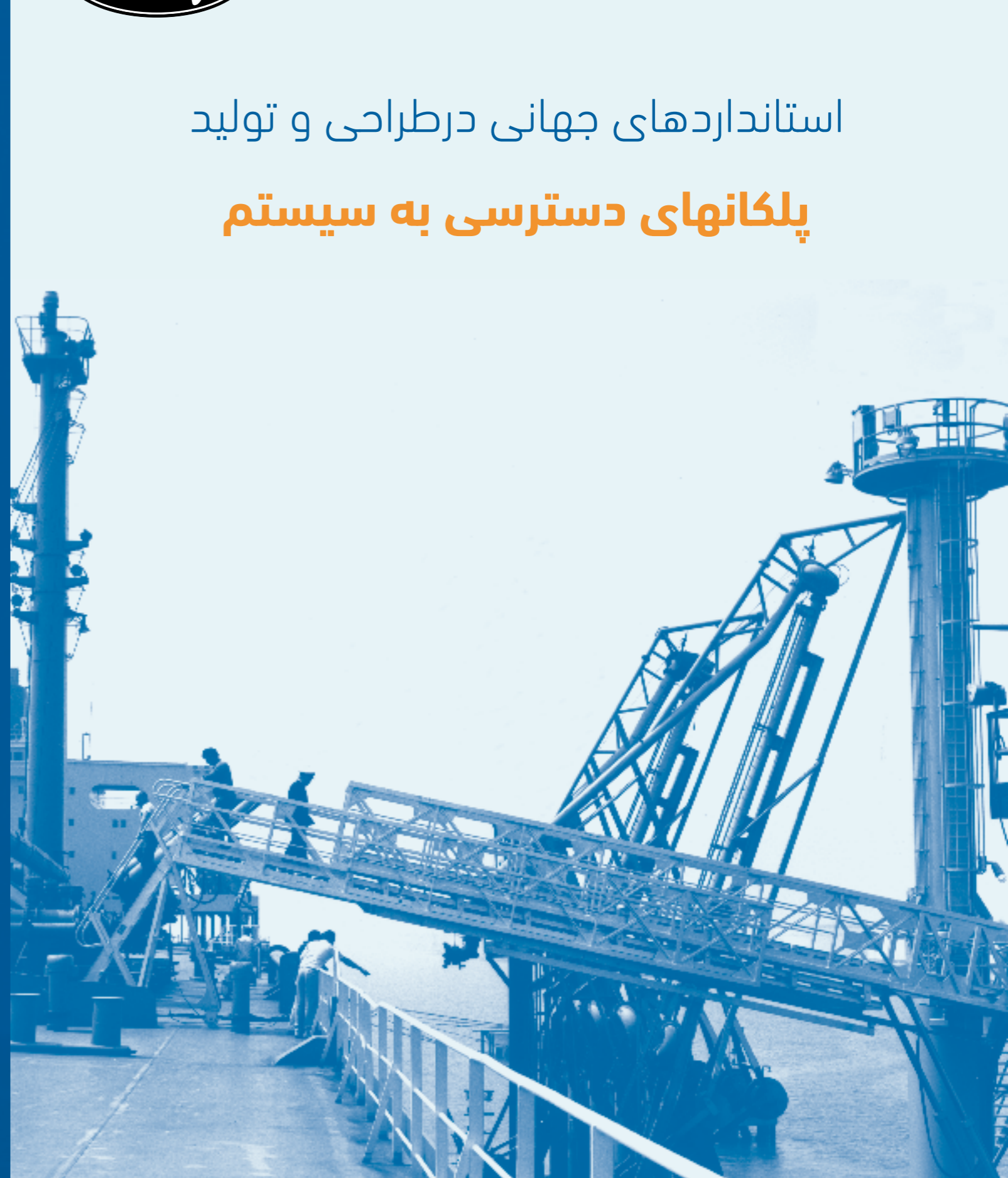
شرکت VERHOEF مشتریان خود را در سراسر جهان با خدمات پس از فروش، (آموزش و تعمیرات) همراهی می نماید.

افزایش طول عمر و برنامه هایی برای به روز رسانی مستمر
شرکت VERHOEF همچنین برنامه هایی برای به روز رسانی و بقای عمر تجهیزات پلکان دسترسی ارائه می دهد. لطفاً برای اطلاعات بیشتر با ما تماس حاصل.

پرسشنامه

جهت ارائه پیشنهاد فنی، اطلاعات زیر مورد نیاز میباشد:

1. ارتفاع عرشه موج شکن LAT
2. حداکثر فاصله سطح عرشه تانکرها از بالای عرشه موج شکن
3. حداقل فاصله سطح عرشه تانکرها از پائین عرشه موج شکن
4. فاصله بین تانکرها و عرشه موج شکن
5. ابعاد رانش
6. سایر اطلاعات (مشخص گردد) از جمله پی ریزی مونیتور ارتفاع دریق، جرثقیل و غیره



استانداردهای جهانی در طراحی و تولید پلکانهای دسترسی به سیستم

VERHOEF ACCESS TECHNOLOGY

آدرس مراجعه: MOLENWEG 125	1436 BS AALSMEERDERBRUG	
آدرس پستی: P.O. BOX 260	1430 AG AALSMEER	THE NETHERLANDS
F. +۳۱ (۰)۲۰ ۶۵۳۳۷۳۷	T. +۳۱ (۰)۲۰ ۳۱۶۷۱۰۰	
INFO@VERHOEF.EU	WWW.VERHOEF.EU	

تکنولوژی دسترسی شرکت VERHOEF تحت نام VERHOEF ALUMINIUM SCHEEPSBOUWINDUSTRIE B.V ثبت گردیده است.



استانداردهای جهانی برای سیستم های دسترسی کشتی به ساحل مورد استفاده در ترمینالهای تبدیل گاز مایع و ترمینالهای پتروشیمی
طراحی | ساخت | تعمیر و نگهداری | برنامه های افزایش طول عمر سیستم



تاریخچه پلکانهای اتوماتیک دسترسی به کشتی مدل برچی

در سال ۱۹۶۶، اولین پلکان اتوماتیک دسترسی به کشتی مدل برچی توسط شرکت VERHOEF برای BP انگلیس ساخته شد. امروزه طراحی این پلکان به عنوان استاندارد بین المللی و پیشتاز جهت ارتباط ایمن و قابل اطمینان میان کشتی و ساحل شناخته شده است. از آن تاریخ تا به امروز تکنولوژی دسترسی شرکت VERHOEF با طراحی و ساخت بیش از ۸۰۰ پلکان دسترسی برای ترمینالهای تبدیل گاز مایع و ترمینالهای پتروشیمی در ۶۷ کشور جهان از شهرت جهانی برخوردار می باشد.



اولین پلکان دسترسی مدل برچی شرکت VERHOEF در سال ۱۹۶۶ به شرکت BP Angle Bay (انگلیسی) ارسال شد.

Vopak Europort - Netherlands اولین سازه های مجهز به نردبان تلسکوپی که اولین بار در سال ۱۹۶۸ عرضه شدند- که از آن تاریخ تاکنون هر روزه مورد استفاده قرار میگیرد.



ESTONIA - KLAIPEDOS LNG - اولین ترمینال گاز مایع که مجهز است به یک سازه ساخت شرکت VERHOEF که قسمت بالایی آن دارای یک سیستم کنترل آتش و یک نردبان تلسکوپی برای دسترسی به کشتی های حامل گاز مایع میباشد

به طور کلی، ۳ مدل طراحی برای پلکانهای دسترسی به کشتی وجود دارد:

- مدل ستونی
- مدل برچی
- مدل معلق



پلکانهای دسترسی مدل برچی چند منظوره جهت سائورت IDASAT ها، کابین ها و سیستمهای کنترل دریق استفاده میشوند Shetland Islands - Sullom Voe



سیستم کنترل پل شرکت VERHOEF دارای دستگیره ها با بر چسب شفاف میباشد که باعث میشود کار را با پلکان دسترسی آسان باشد - Venezuela PDVSA

مهمترین خصوصیات پلکانهای دسترسی شرکت VERHOEF عبارتند از:

- سیستمهای استاندارد ولی قابل تطبیق با نیازهای مخصوص مشتری
- سیستم کاملا اتوماتیک چرخ آزاد که این امکان را فراهم می کند که پلکانهای با نردبان تلسکوپی خود را با تکانهای کشتی و با جزر و مد تطابق دهند
- پلکانهای با نردبان تلسکوپی دارای پله های هم سطح شونده یا سطوح ثابت با قابلیت عدم سر خوردگی
- پل کنترل هیدرولیک که کنترل عملکرد پلکان دسترسی را آسان می کنند
- سیستم الکتریکی ضد انفجار
- طراحی آزمایش شده با استفاده از آلومینیوم و فولاد با کیفیت بالا
- بخش اختیاری: قابلیت جاسازی جرثقیل، کابینهای کنترل و سیستم کنترل دریق (این قسمت با صورت مجزا یا بصورت سوار شده بر روی پلکان دسترسی نصب میگردد).



پلکانهای دسترسی مدل برچی چند منظوره با نردبانهای تلسکوپی که سگوهای بالا برنده خودکار دارند و تمامی حرکات با فشار هیدرولیک انجام میگردد - جزیره خارک ایران.



ستونهای مجهز به پلکانهای تلسکوپی که در موازای خط لنگر گاه جاسازی شده اند - بندر Port Valdez - Alaska



نردبانهای هیدرولیکی - Belgium - Antwerp



پلکانهای دسترسی مدل برچی با نردبانهای تلسکوپی نصب شده بر روی تانکرها بسته شده به اسکله شماره 0 - جزیره خارک ایران، همچنین پلکانهای مدل برچی مشابهی به اسکلهای شماره ۶، ۷، ۱۱، ۱۲ و ۱۳ تحویل داده شده است.

ما مافتخریم اعلام نماییم که تعداد زیادی از شرکتهای بین المللی گاز و نفت (بیش از ۶۷ کشور) به ما اطمینان کرده و مسئولیت فراهم سازی پلکانهای دسترسی خود را به ما واگذار نموده اند.