



ドイツの北海にあるボルクム洋上風力発電（Borkum）ウインドファーム向けに、プララドのボルトテンショナー、油圧トルクレンチを納入し使用されました。（プララド UK 社から 1 週間休みなく、24 時間体制の技術サポート、トレーニングサービスを行いました。） 2013.02

- MPI 社のジャッキアップ式風車取付船（MPI Adventure）による、Trianel Borkum West Project（アレバ 5 MW 風力タービン）建設。
- ジャッキアップ式風車取付船（Seajacks Zaratan）による、Seajacks Zaratan Meerwind project（シーメンス 3.5 MW 風力タービン）建設。

ジャッキアップ式風車取付船は、海底に 4 本の柱を突き刺し、その柱を昇降することができ、洋上風力発電の取り付け建造からメンテナンスまで行う、洋上風力発電の建設に特化したプラットフォーム船。

- ボルトテンショナー M48×4 台
- ボルトテンショナー M42×4 台
- ボルトテンショナー M36×2 台
- 油圧トルクレンチ PL750SC×2 台
(最大トルク 7500 Nm)



(写真提供：MPI 社)