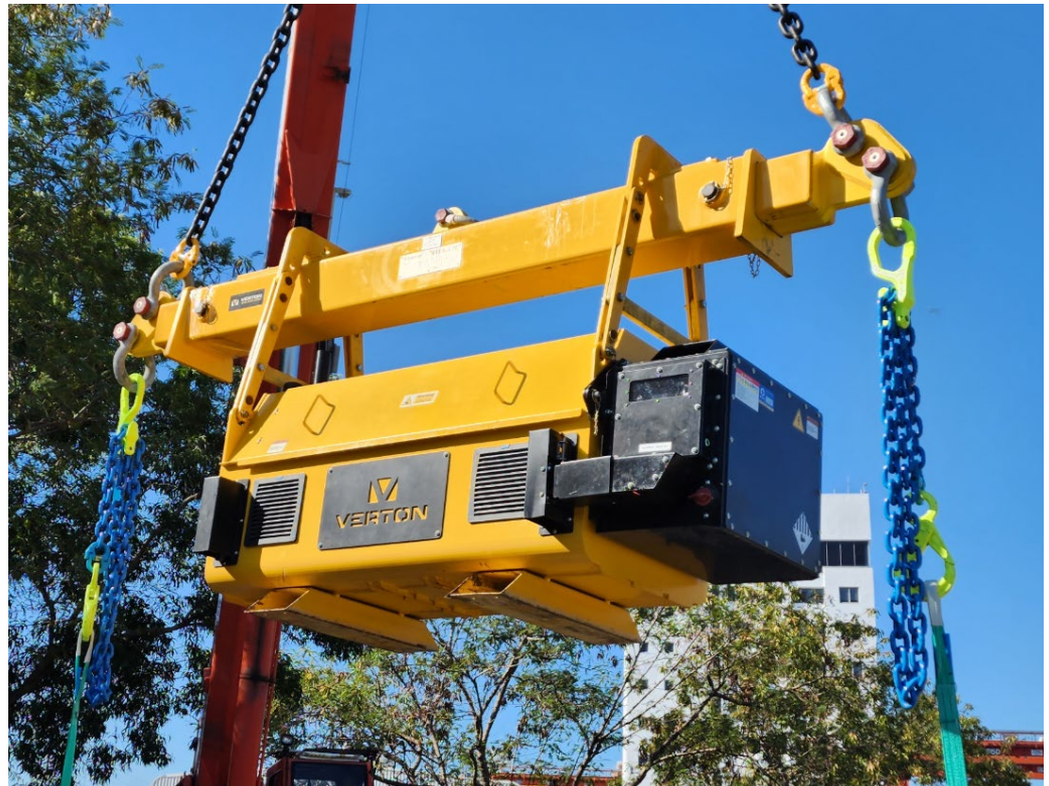


# 改善吊運安全科技介紹

21/12/2022



# 安全及意外檢討



- 早發生工業意外，一名男工人疑被天秤「尾繩」（穩定繩索）吊起至半空，墮地受傷。
- 勞工處表示正調查事件，會要求有關承建商改善吊運工序

# 安全及意外檢討



- 意外發生可避免
- 定期舉辦座談會可以加深大家嘅工地安全意識,從而預防工業意外。
- 運用科技改善吊運安全
- 介紹

**VERTON 維定-吊裝定向機, 改善傳統尾繩運作**

# Verton維定-吊裝定向機

傳統:

- 地盤天秤吊運時必須綁有「尾繩」(即穩定繩索)，以確保物料在吊運期間更穩定
- 「尾繩」不時會勾著地面物件甚至工友，假如「尾繩」太長，會更容易發生危險
- 吊運之人員會用人手拉「尾繩」



# Verton維定-吊裝定向機

## 創新元素

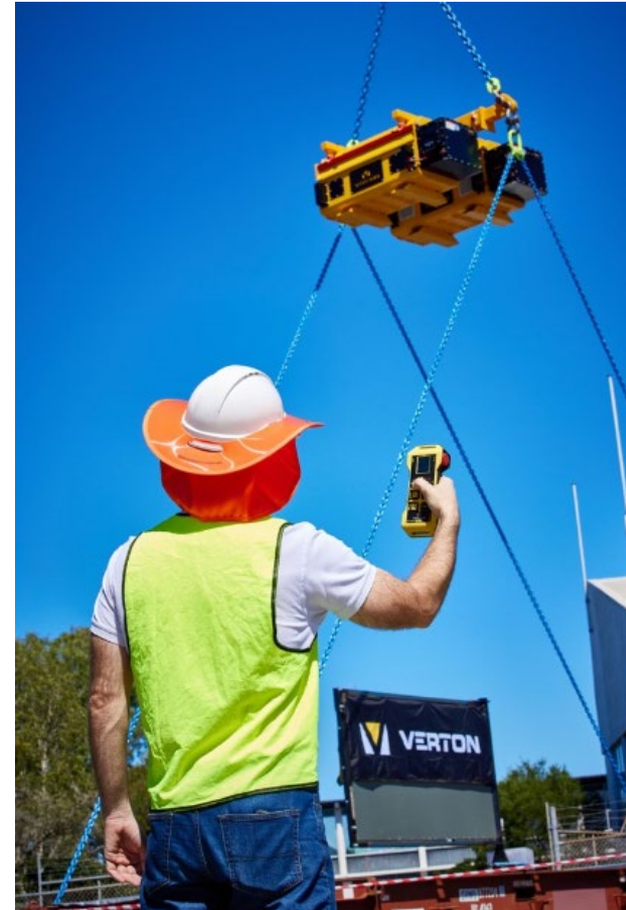
- VERTON 維定-吊裝定向機，改善傳統拉尾繩的運作
- 用科技改善吊運安全



# Verton維定-吊裝定向機

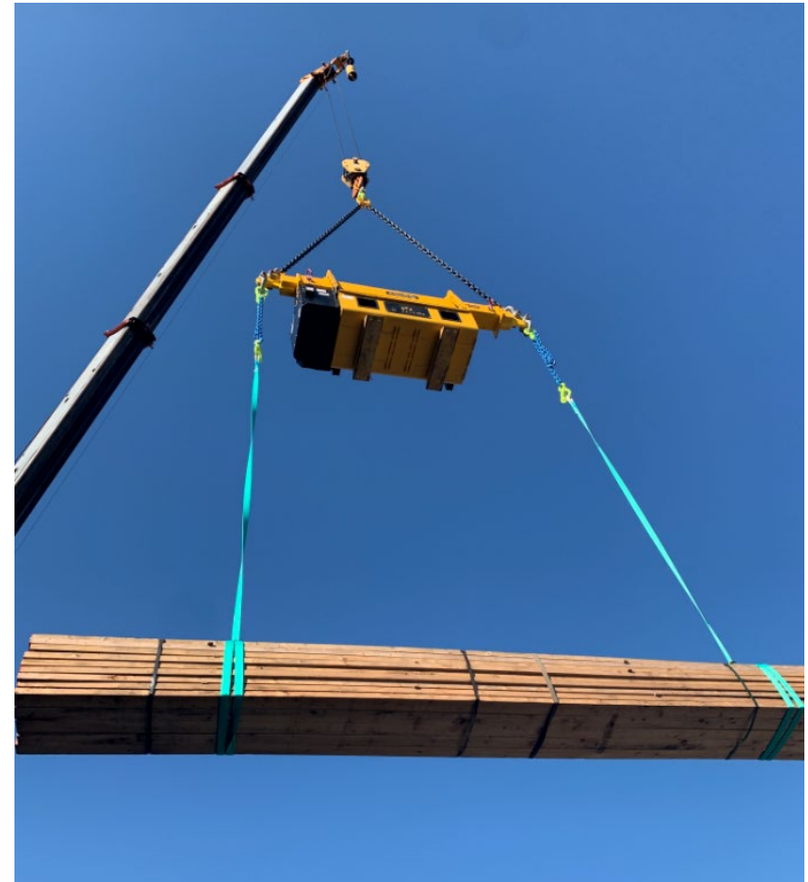
## 創新元素

- 運用**陀螺儀**的原理，在空中調較和固定物料吊運過程，加以穩固物料運作時的安全
- 吊運之人員利用**遙控**作調較，改善人手作業，提供足夠安全距離給吊運人員工作，再不用拉「尾繩」

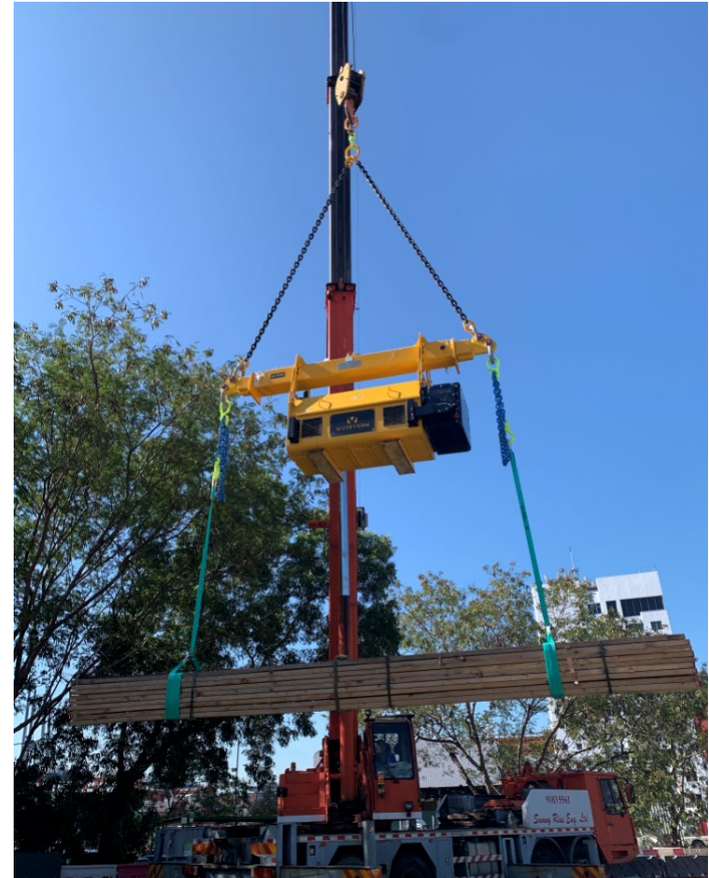


# Verton維定-吊裝定向機

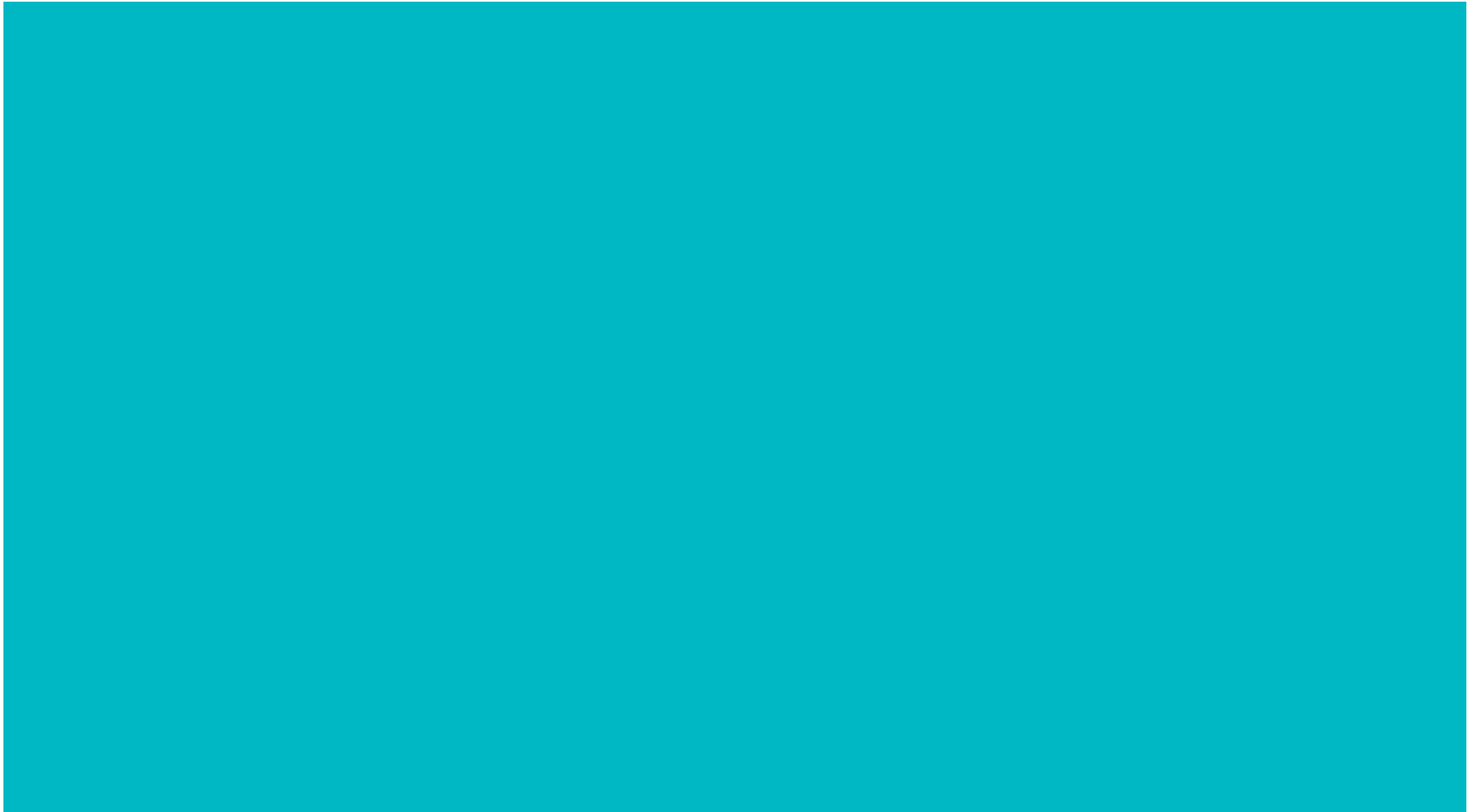
- VERTON 維定-吊裝定向機，改善替傳統尾繩運作
- 安全提升：遙控協助
- 工作效率提升：能在空中調較和固定物料吊運過程，令吊運過程更快捷



# Verton維定應用例子 (香港)



# Verton維定Demo (香港)



# 改善吊運安全科技介紹

---

**VERTON**維定-吊裝定向機

謝謝各位！