ガードレールスクレーパー

【特許第6973720号】

積み重ねられたガードレールビーム(約70kg/枚)を 誰でも簡単に持ち上げられる!!!







安全性の向上

× 作業効率性の向上

装置概要

- スクレーパーの先端部(爪)がガードレールビームの長孔に引っ掛る構造
- "てこの原理"により、ガードレールビームが軽々持ち上がる構造

使用効果

- 誰でも簡単にガードレールビームを持ち上げることが可能
- ガードレールビームを持ち上げる際に指先を挟むリスクを軽減
- ガードレールビームを持ち上げる際に生じる身体的負担を軽減



株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟

使用方法





スクレーパー先端部(爪)をガードレールビームの長孔に差し込む









STEP スクレーパーを約 45°回転させる





スクレーパー先端(爪)がガードレールビームの長孔に確実に引っ掛っていることが 確認できたら持ち上げる

仕 様

長 さ:1.1m

重 さ:約2.1kg

持ち手:Φ38.1mm



お問い合わせ先:株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟

本社 技術安全管理部

〒940-2121 新潟県長岡市喜多町字金輪 138-1 TEL: 0258-46-7266 FAX: 0258-46-7079 技術開発商品

