高所作業車安全昇降用補助グリップ (つかまるくん)

高所作業車のバケット部に装着、安定した支持点を確保し、

作業者の安全な昇降をサポートします。







ボルト4本でバケットの縁 を縦・横二方向にしっかり グリップします。

握りやすいグリップ形状、 下端は万が一の滑り止め機 能の逆アーチ構造。

バケット内側をシンプルな 構造にし、安全作業に配慮

特許登録

【特許第7731180号】

身長175cmのAさん、2段目 のステップから何とかバケット の縁まで手が届きました。

使用後



Aさんより身長 がかなり低り のBさん、1段 目のステック がりップに どきます。

特徴

1)防錆処理

下塗りはカチオン電着塗装により本体内部まで防錆処理が施されています。

更に上塗りにはポリエステル粉体塗装を施しています。

②ボルトゆるみ防止

ダブルナットでボルトのゆるみを防止しています。 (日常からボルト・ナットゆるみ点検を実施して ください。)

- ③車両メーカー毎のバケットの形状違いにも柔軟に対応 ができます。
- 4安全強度

グリップ部パイプは本体内部でも溶接固定されて います。

パイプ溶接位置2個所をずらすことでモーメント 分散を図っています。

寸 法 長さ600×巾127×奥行167mm グリップ部;φ22mm

質 量 3.7 kg

材 質 鋼板;本体

インナークランプ(可動板を除く)

ステンレス;ボルト、ナット、

インナークランプ可動板

塗 装 下地;カチオン電着塗装(本体内部共)

上塗;ポリエステル粉体塗装

許容荷重 垂直方向;1960N(200Kgf)

水平方向;650N(66Kgf)

定株式会社 大栄製作所

https://www.taiei.co.jp/

〒243-0807 神奈川県厚木市金田 900 番地

TEL 046-224-8515(営業) FAX 046-224-9321