



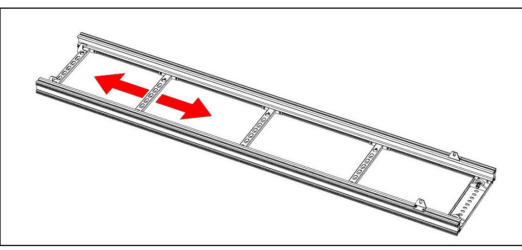
3

5

バンズへの取り付け 2020 - 01

ランプの建設	3
例 - ボルトを使用してランプを取り付ける	4
バンへの設置手順	5
ランプをボルトで固定する	6

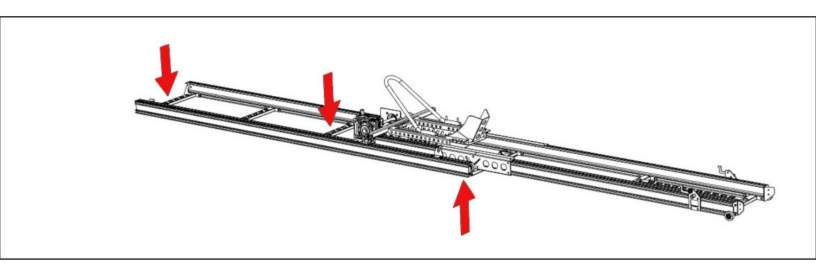
工事



ランプは 6061 T6 アルミニウム押出材を使用して作られ、スチールジョイナーで接合されています。 ジョイナーの位置は車両に合わせて変更可能です。ランプは固体表面に取り付けられるように設計されています。



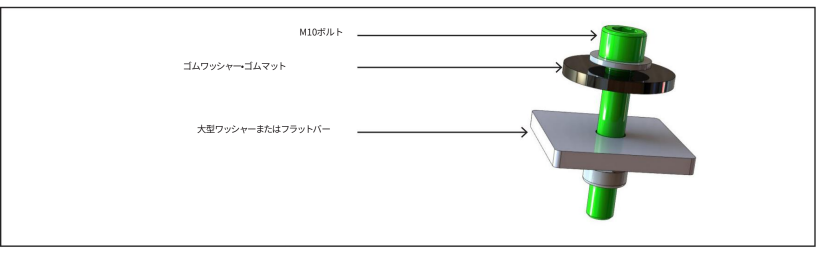
ジョイナーを固定しているネジを緩めると、ランプをさまざまな車 両に取り付けるときにジョイナーの位置を調整できます。



バイクを上に乗せて内側のランプをスライドさせるときは、たわみを避けるために、メインフレームの反対側の端と中央でしっかりした面にボルトで固定することが非常に重要です。表面は端でも適切なサポートを提供する必要があります。

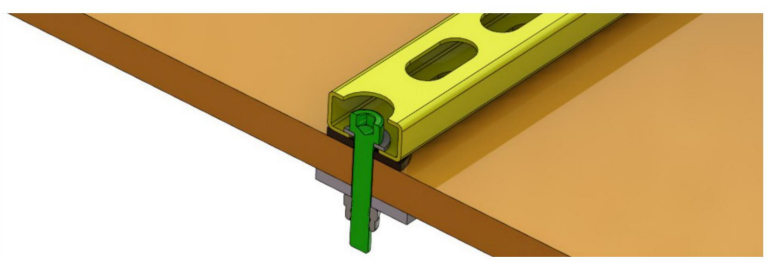
しかしながら、例えば、ランプの後端がテールゲート上に載っているピックアップトラックにランプを取り付ける場合には、使用する別のアクセサリが存在する。

ボルトとワッシャー



ゴムワッシャーは、ランプと表面の間に摩擦を加えます。床に開けられた穴も塞ぎます。

床の下には大きなワッシャーまたはフラットバーを使用する必要があります。



ジョイナーと床の間にゴムワッシャーを置きます。 床に印を付けて穴を開けます。大きなワッシャーを床の下に取り付け、セルフロック ナットを使用して締めます。

バンへの取り付け



1. バンにスロープを置き、展開します。



2. ドアを閉められることを確認してください - スロープとバンのドアの間に 20 mm の隙間を残してください。



3. アクセス ランプを再度展開します。バンのバンパー等との隙間が 10mm程度になるように調整してください。

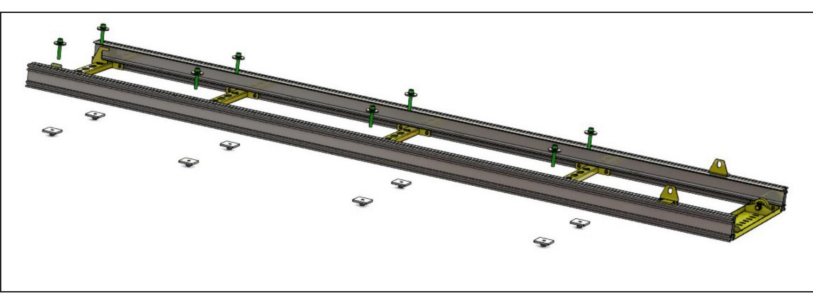


4. ランプの位置をペンまたはテープでマークします。 ボルトを取り付けるために穴を開ける前に、バンの下を見てください。 必要に応じて、ジョイナーの位置を変更します。

6

オートバイとユニバーサルローダー

ランプをボルトで固定する



すべてのジョイナーを使用して、床を通してスロープを取り付けます。穴を開ける前に、バンの床の下に触れる可能性のあるケーブル、燃料 ライン、ブレーキライン、その他のコンポーネントがないことを確認してください。穴の防錆を行います。 4ページのゴムワッシャーをご使用ください。



各ジョイナーの下にあるゴムワッシャーがボルト接合部を密閉し、バン内に水が浸入するのを防ぎます。