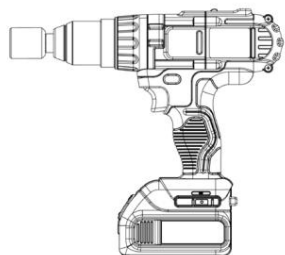


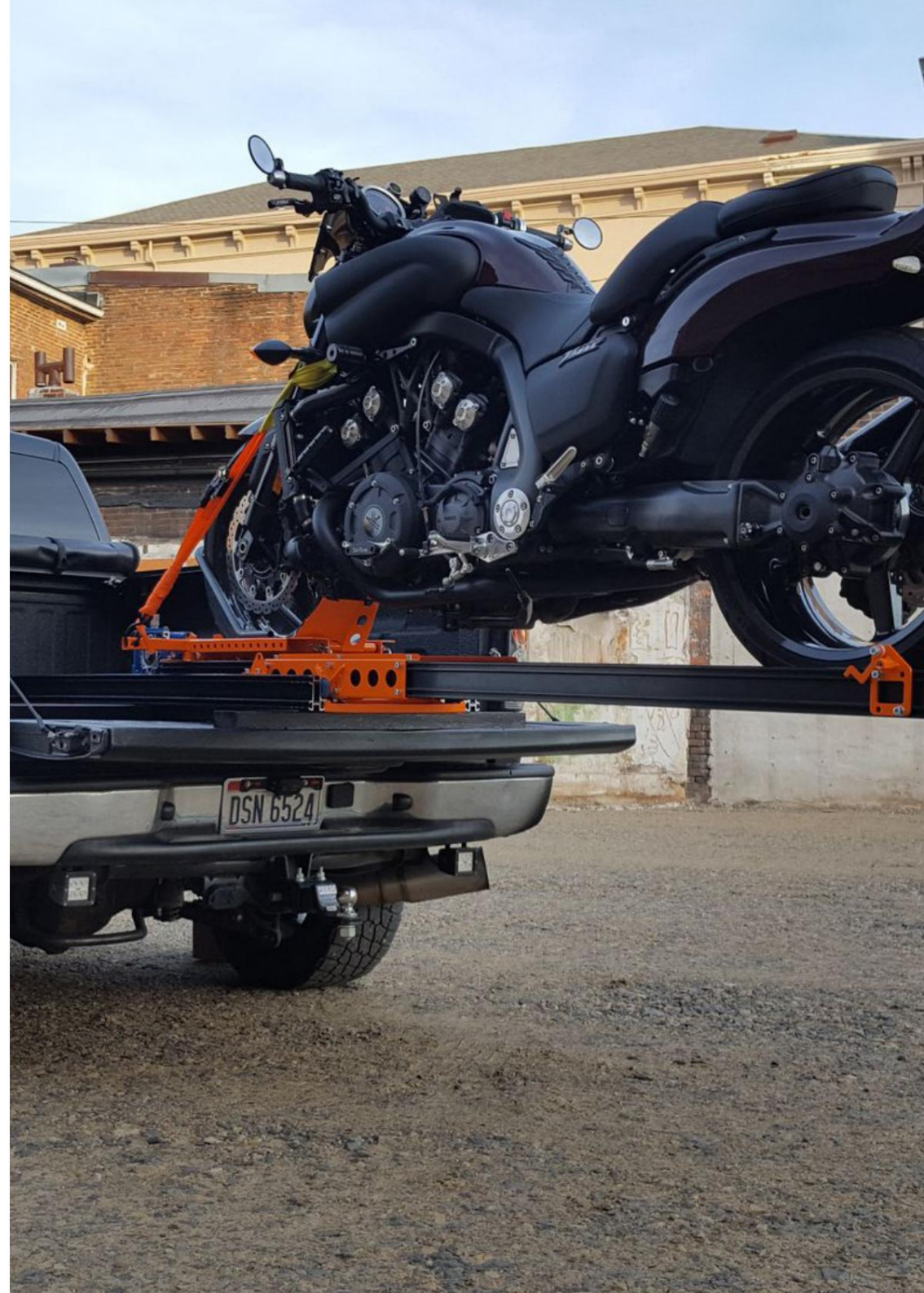


セルフローディングランプ

最も人気のある3つのアクセサリを含む、コードレス ツール駆動の航空宇宙用合金ランプに関する基本情報。

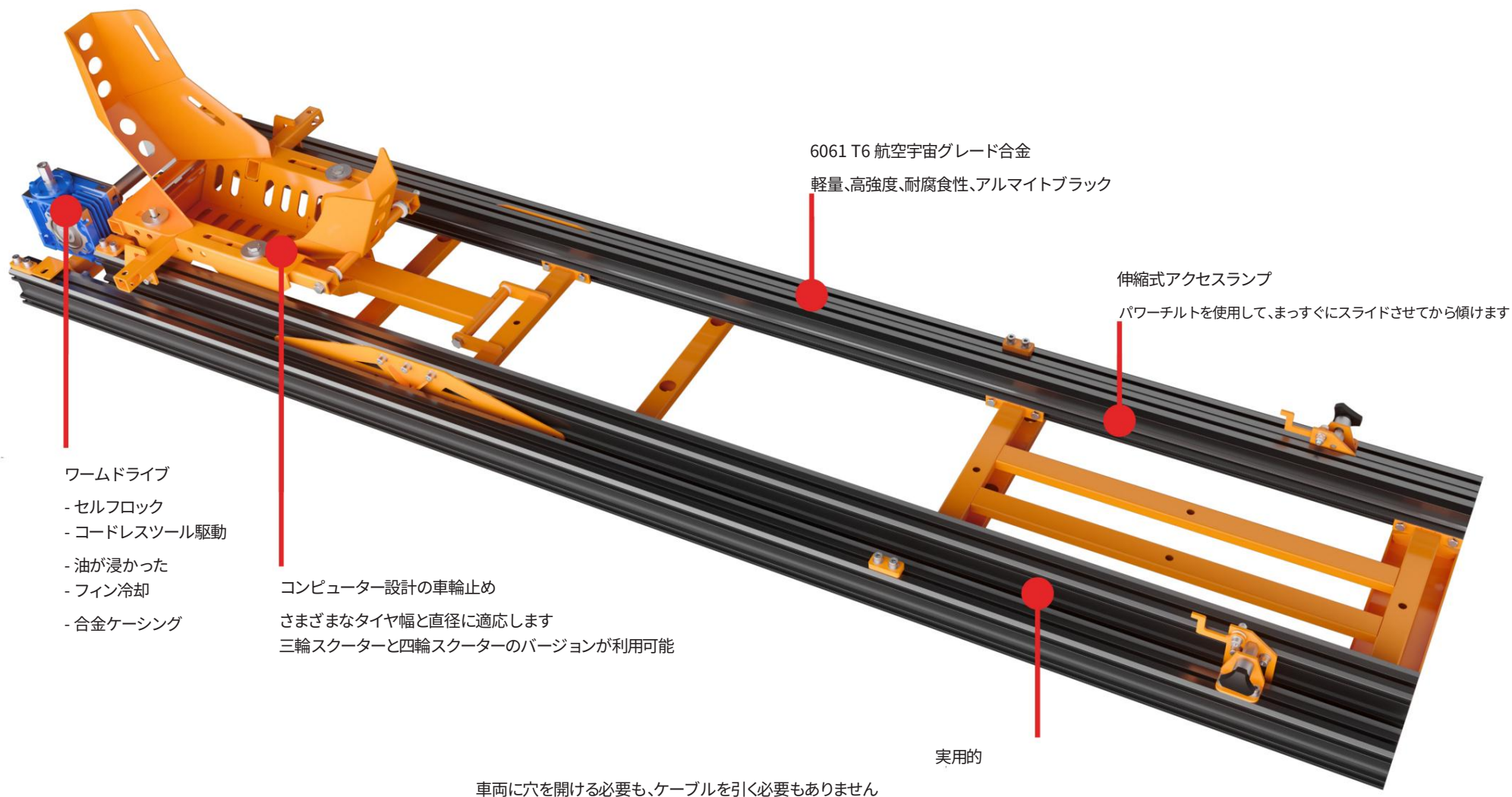


製品情報	2
品質、多用途性	3
AUN 200 ランプの主なサイズ	4
AUN 200 積載高さ	5
AUN 100 ランプの主なサイズ	6
AUN 100 積載高さ	7
エクステンダー - フレーム内	8
エクステンダー - メインフレーム	9
車両へのボルトレス取り付け	10
クルーキャブピックアップトラック	11
ギャラリー	12





製品情報 - スロープはピックアップトラック、バン、トレーラーなどに適合します。



	全長	最大ホイールベース	最大積載高さ	最大積載高さ エクステンダー付き	最大ペイロード
100°でも	2100MM	1600MM	700MM	1100MM	550kg
200°でも	2500MM	2000MM	900MM	1300MM	550kg



品質

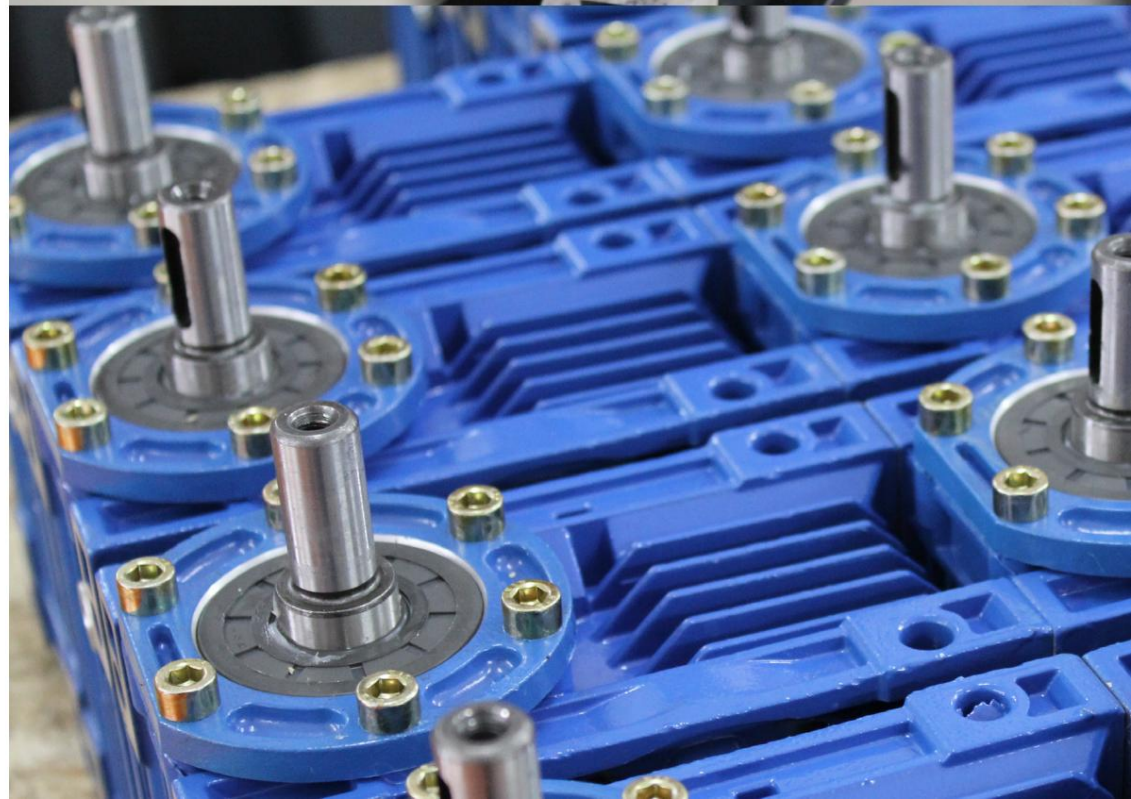
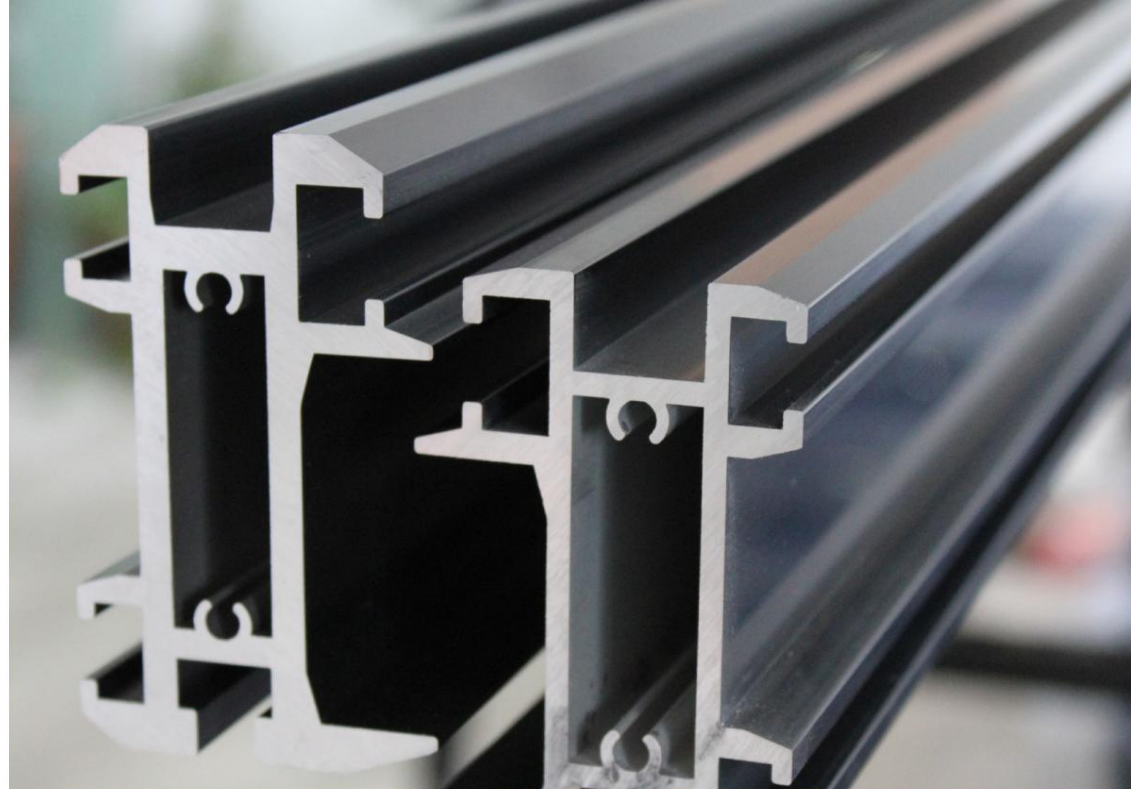
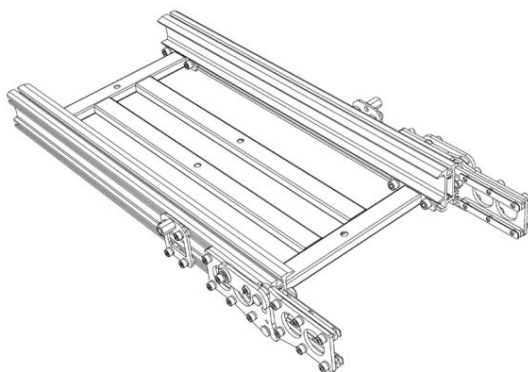
ランプはカスタム設計の航空宇宙グレードのアルミニウム ビームを使用して作られています。使用される材料は、軟鋼と同等の強度を備えた航空宇宙グレードの 6061 T6 合金ですが、重量はわずか 3 分の 1 です。この特定の合金は、その強度だけでなく耐食性の点でも航空宇宙および海洋用途でも使用されています。

アルミニウムの梁は黒色に陽極酸化処理されており、保護力がさらに強化され、表面が硬くなり、心地よい仕上がりになります。リフトシステムはフィン冷却のオイル浸漬ウォームドライブを使用しています。これらは非常にコンパクトで強力なユニットで、オートバイ、バギー、500kg 以上の荷物を簡単に持ち上げることができます。

すべての金属コンポーネントはレーザー切断、溶接され、その後亜鉛メッキされます。亜鉛メッキの後、耐腐食性の製品を得るためにスチールコンポーネントにも粉体塗装を施します。ランプには 14 個以上のナイロン コーティングされたローラーが使用されており、これにより、非常に長期間にわたって非常にスムーズな動作が保証されます。2018年の発売以来、一度も返品・不良品はございません。

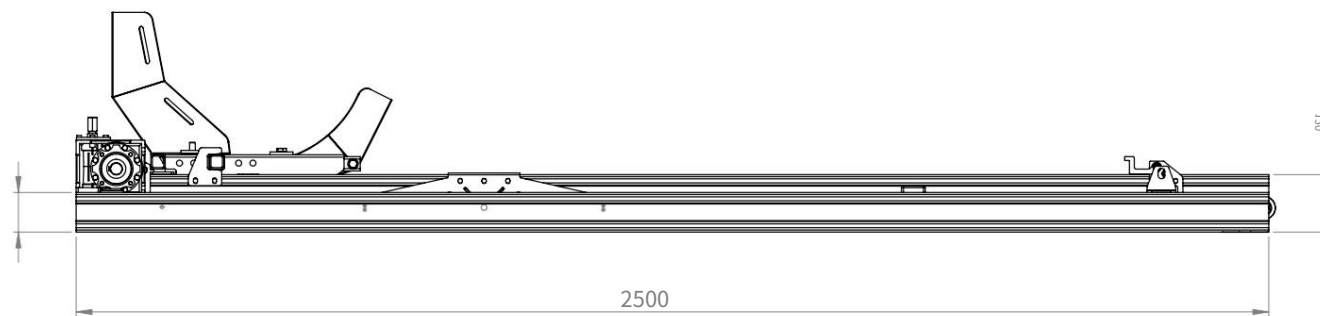
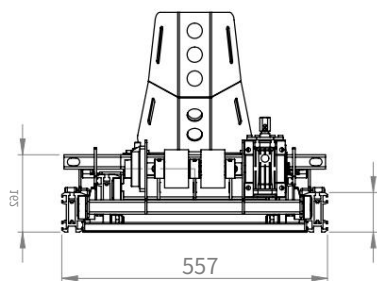
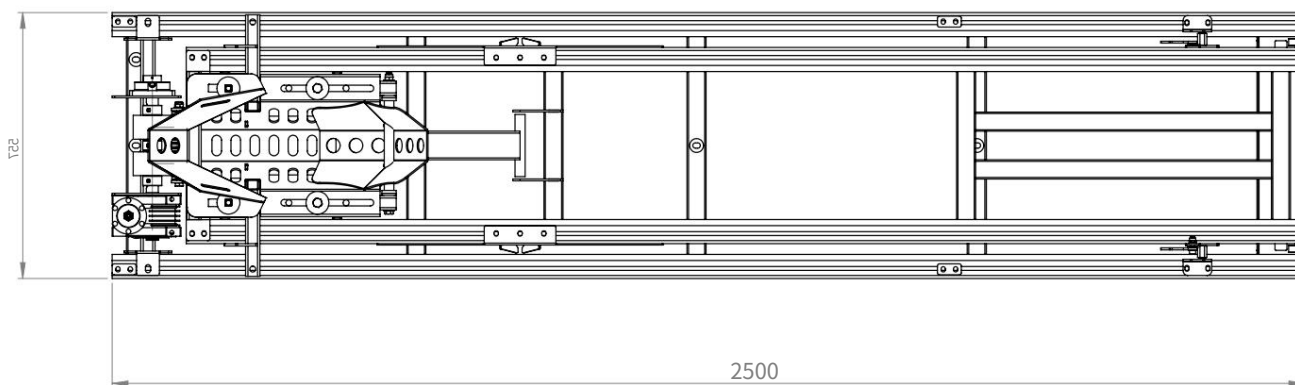
リフトシステムはストラップを使用しており、これが二重になっています。各ストラップの破断荷重は 2,500kg であるため、理論的には、ストラップが破断する前にランプは 5 トンを持ち上げる必要があります。スロープは、さまざまな車両に合わせて長さに調整してカットできます。他の競合製品とは異なり、当社の製品は適応性があり、さまざまな顧客のニーズに合わせてカスタマイズできます。

床に穴を開けずに三輪スクーターを積み込んだり、スロープを車両に固定したりするためのアクセサリが多数用意されています。たとえば、AC 001 エクステンダー (下) を使用すると、荷物の高さを 1.3 メートルまで高めることができます。





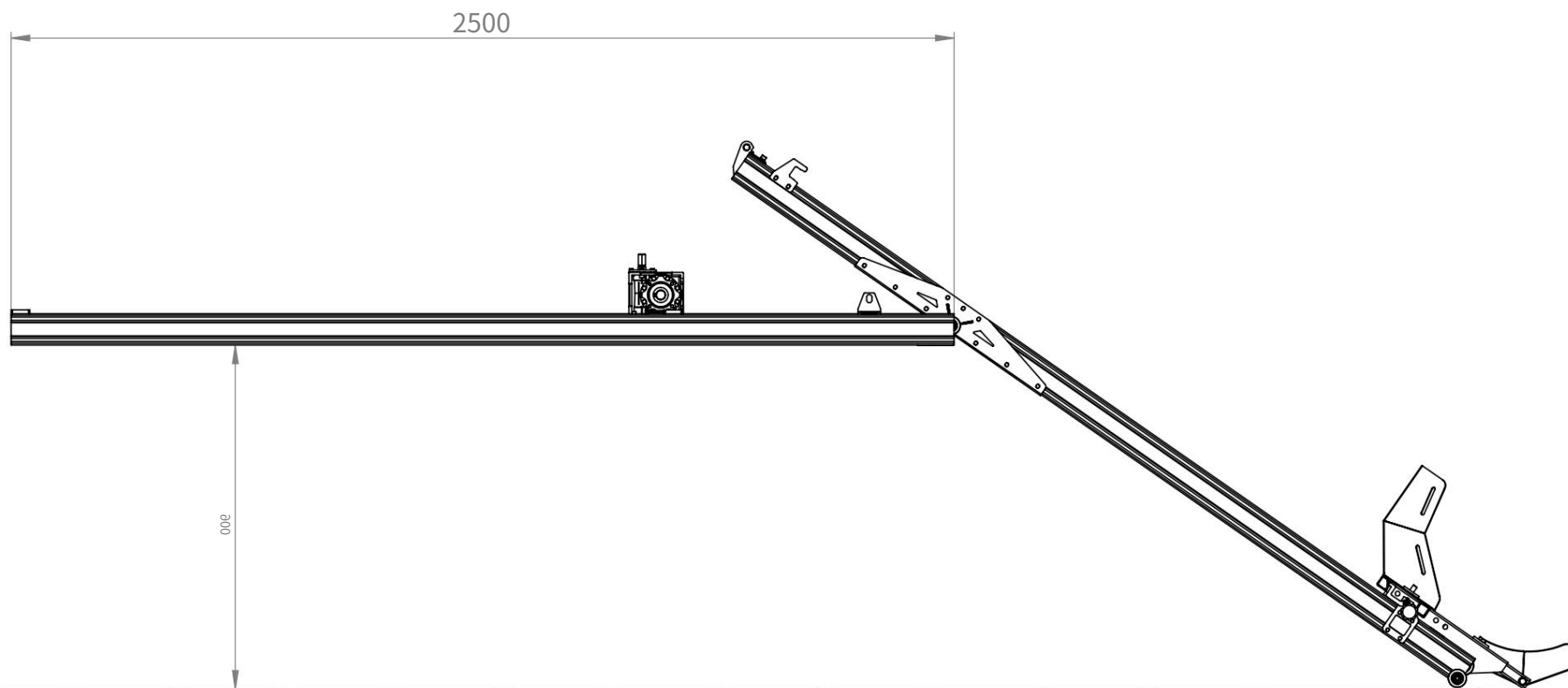
主なサイズ - AUN 200



アウン200ランプ
空の重量 - 85 KG
最大荷重 - 550 KG



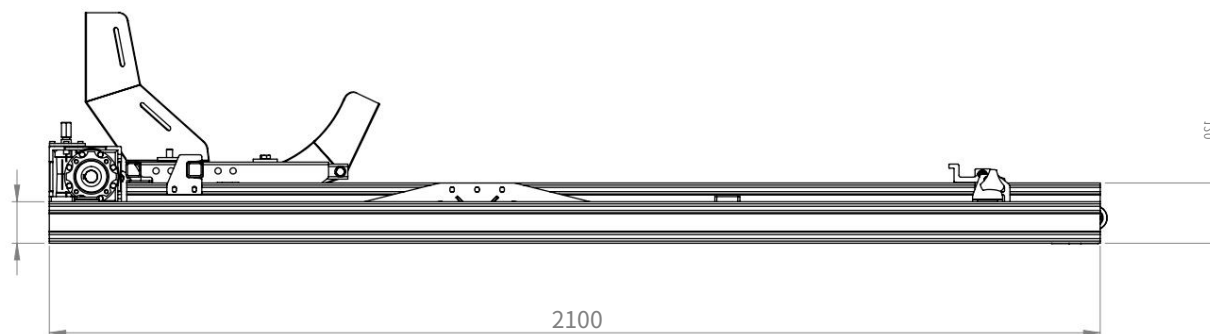
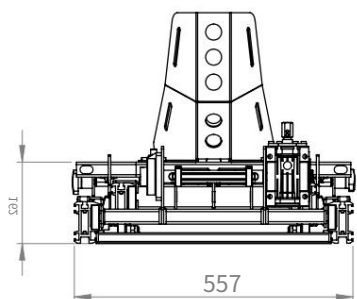
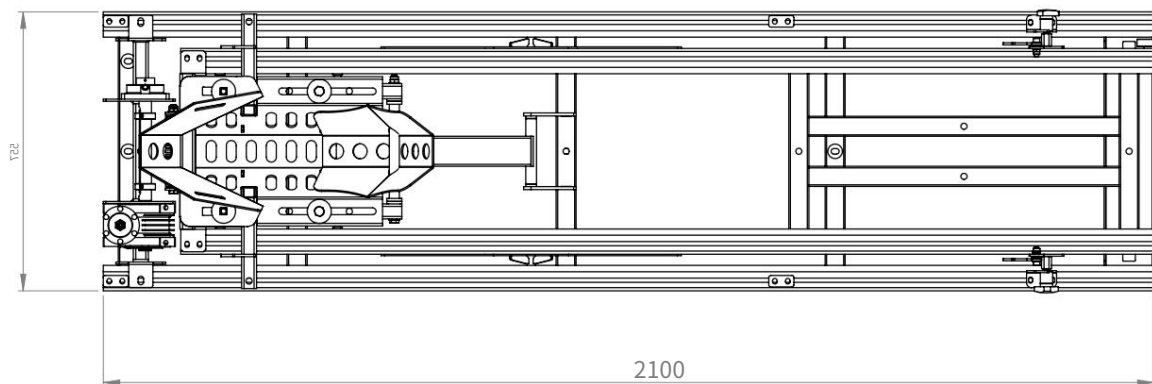
積載高さ - AUN 200



アウン200ランプ
空の重量 - 85 KG
最大荷重 - 550 KG



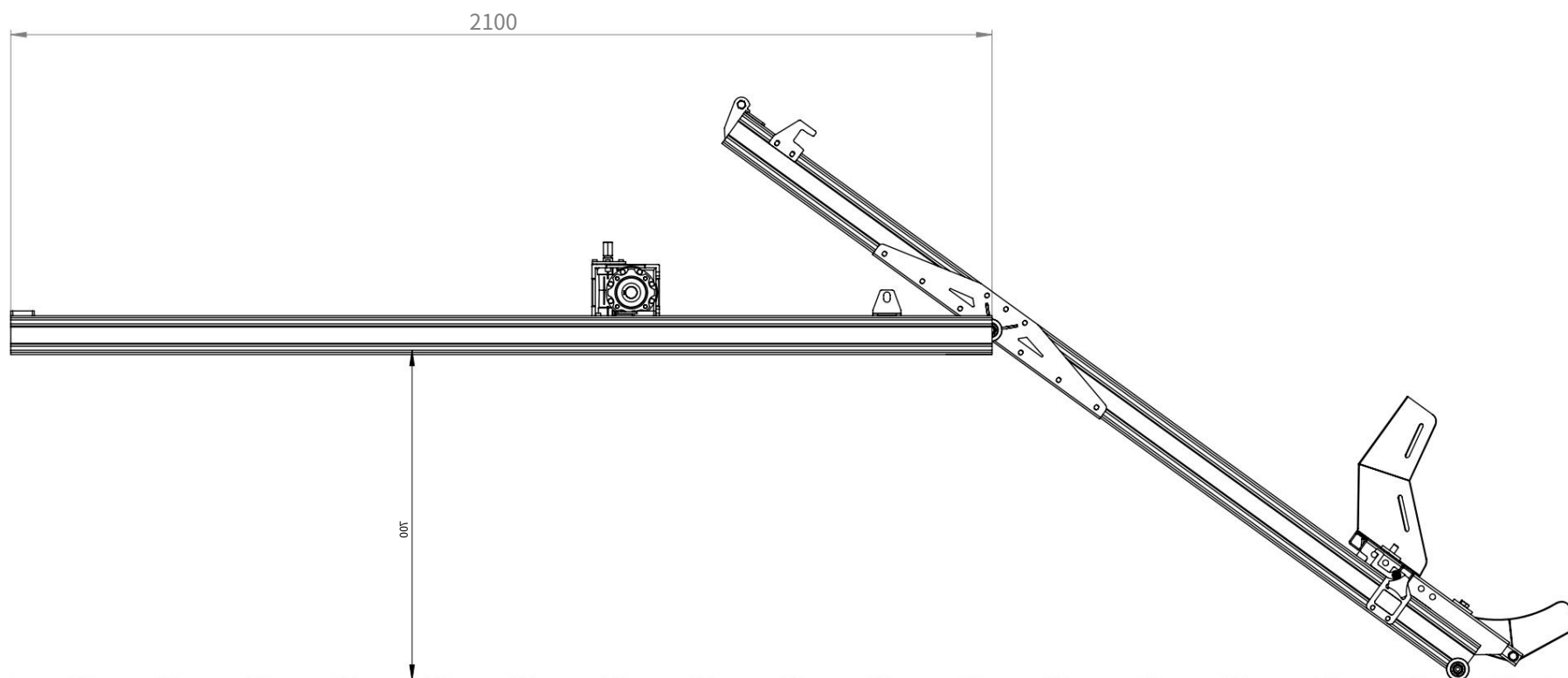
主なサイズ - AUN 100



アウン100ランプ
空の重量 - 78 KG
最大荷重 - 550 KG



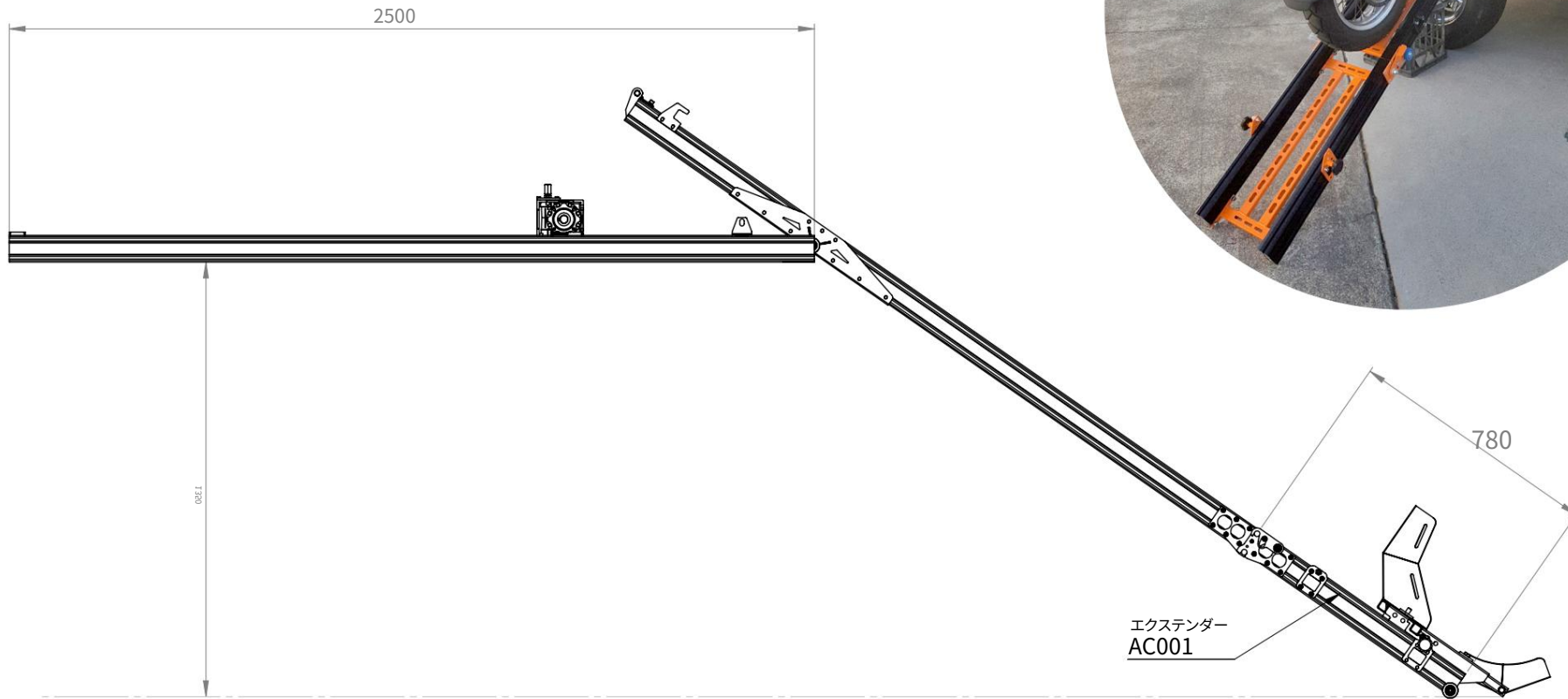
積載高さ - AUN 100



アウン200ランプ
空の重量 - 85 KG
最大荷重 - 550 KG



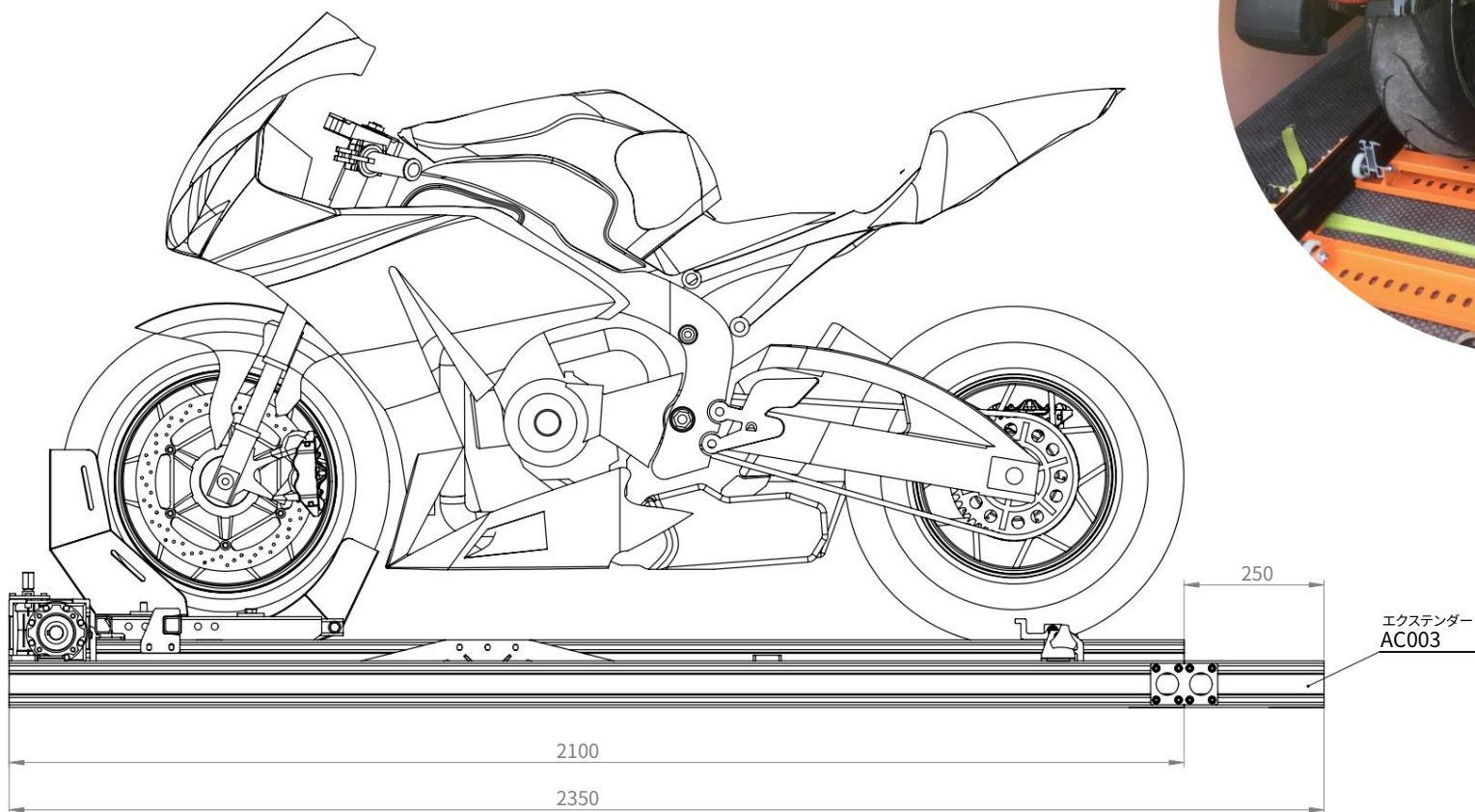
AC 001 エクステンダー - 内側フレーム



AC 001 エクステンダーを使用すると、積載高さを大幅に高めることができます。エクステンダーは工具を使わずにクリップで着脱できます。たとえば、短いスロープ (長さ 2.1 メートル) を使用してバイクをピックアップトラックに横向きに積み込み、エクステンダーを使用してこの短いスロープの積載高さを向上させることができます。AC 001 エクステンダーは、さまざまな長さで入手できます。すべてのランプモデルに適合します。積載高さが 400mm 以上増加します (アダプターが長い場合)。



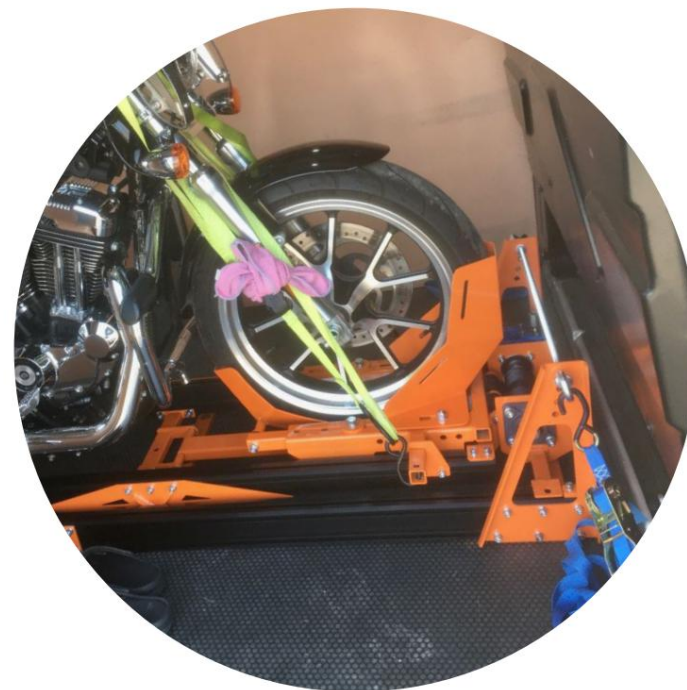
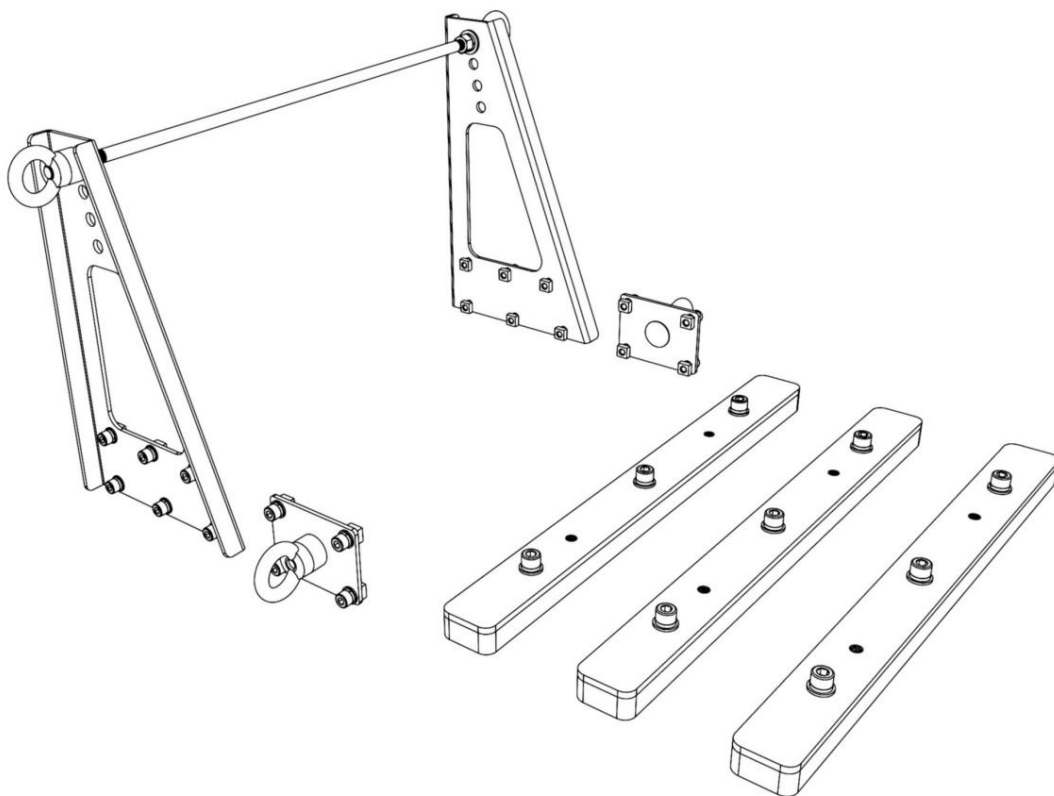
AC 003 エクステンダー - メインフレーム



AC 003 エクステンダーはメインフレームに取り付けることができます。これにより、オートバイが車内でさらにスライドすることができます。これは、バンに積み込む場合に非常に便利です。クライアントは、バイクをバンの中でさらにスライドさせて、バイクの後部に当たることなく車両の後部ドアを閉めることができます。AC 003 はさまざまな長さで入手できます。すべてのランプモデルに適合します。



AC 012 KIT - ボルトレスアタッチメントキット



AC 012 キットには、フロント取り付けブラケットとポリウレタンパッドのセットが付属しています。パッドはランプと床の間に摩擦を加え、ランプを車両に取り付けるとき、またはランプを車両から取り外すときに床が傷つくのを防ぎます。AC 012 を使用すると、床に穴を開けずにランプを車両にしっかりと取り付けることができます。車両の既存のタイダウンポイントを使用してランプをストラップで固定することができます。



クーラキャブピックアップトラック

ダブルキャブおよびクーラキャブのピックアップトラックは非常に人気があります。

フォード、フォルクスワーゲン、トヨタ、日産などのほとんどのメーカーは、幅広い種類の乗務員用トラックを取り揃えています。ただし、荷台の長さは限られており、当社のスロープを使用しない限り、バイクを運ぶのに積み込むことは不可能です。

たとえば、下の写真では、インディアンの後輪タイヤが実際に車両の外側にどのように配置されているかがわかります。

当社のスロープを使用することで、ピックアップトラックの荷台よりも長いバイクの輸送が可能になります。写真のトラックにはローラーカバーとプラスチックライニングの両方が装備されています。ただし、AC 012 やランプトラベルストッパーなどのコンポーネントが取り付けられているため、これは問題ありません。

この構成では、床に穴は開けられず、スロープはプラスチックのベッドライナーを保護するためにポリウレタンパッドの上に置かれます。

AC 012 はバンにも使用できます。ランプのモジュール構造により、ユーザーは車輪止めのストッパーを調整することで、モーターサイクルの車両への進入を調整することができ、ローラーカバーに当たらないようにすることができます。



