



AUN 250 「スプリットランプ」技術仕様

改訂 02.2022 年 3 月

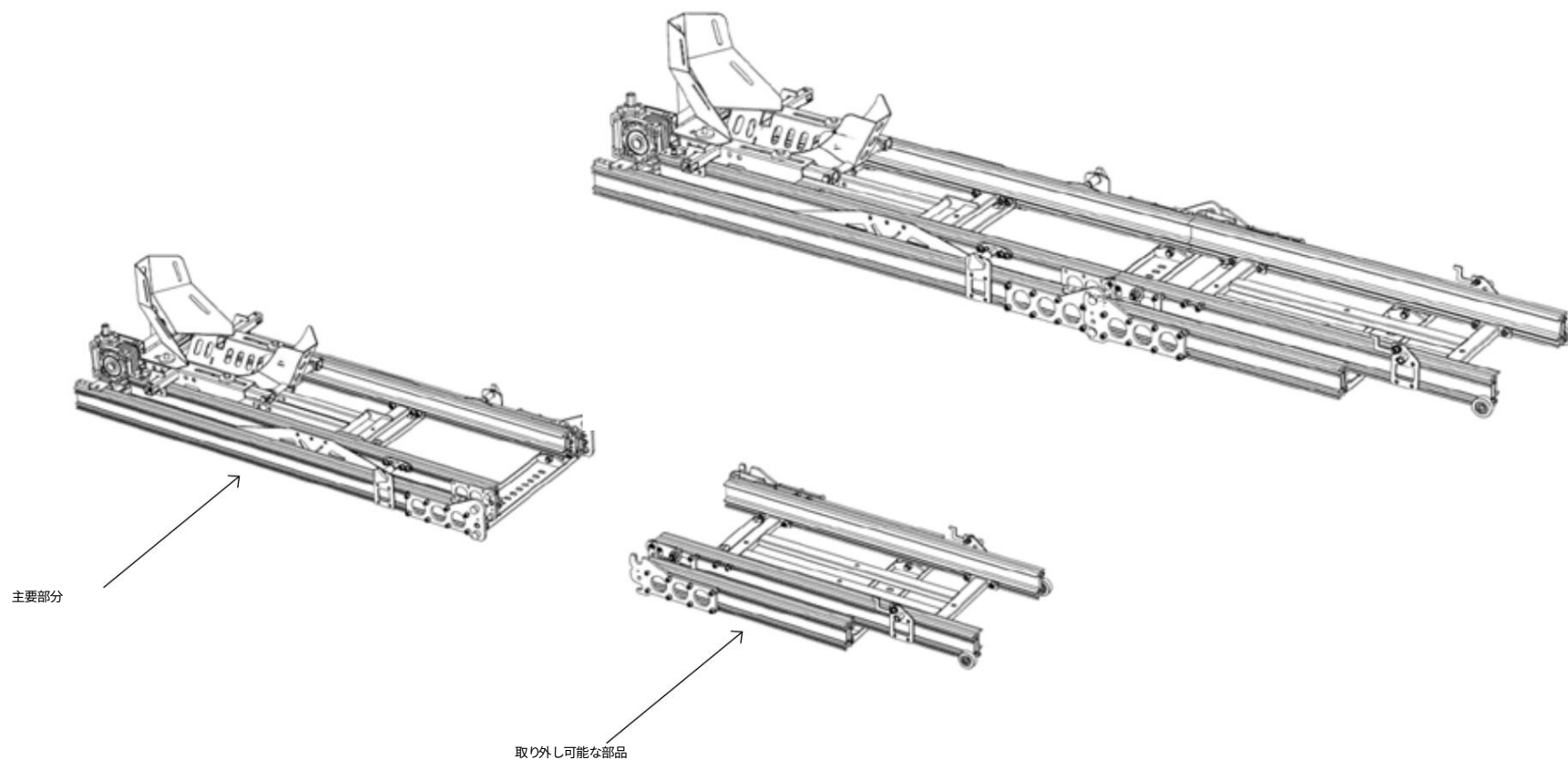
この資料は、ディーラーおよび AUN ランプ システムに精通している人々を対象としています。

原理・能力	2
<i>フィッティング</i>	3
テールゲートを閉める	4
AC 012を使用したインストール	5
テールゲートの高さの違い	6
動的ロック	7
例、AUN 250 使用中	8





AUN250原則



AUN 250 ランプは2つに分割できます。主要部分はトラック内に留まるので、テールゲートを閉めることができます。取り外し可能なパーツはクイックリリースブラケットでメインパーツに接続されています。

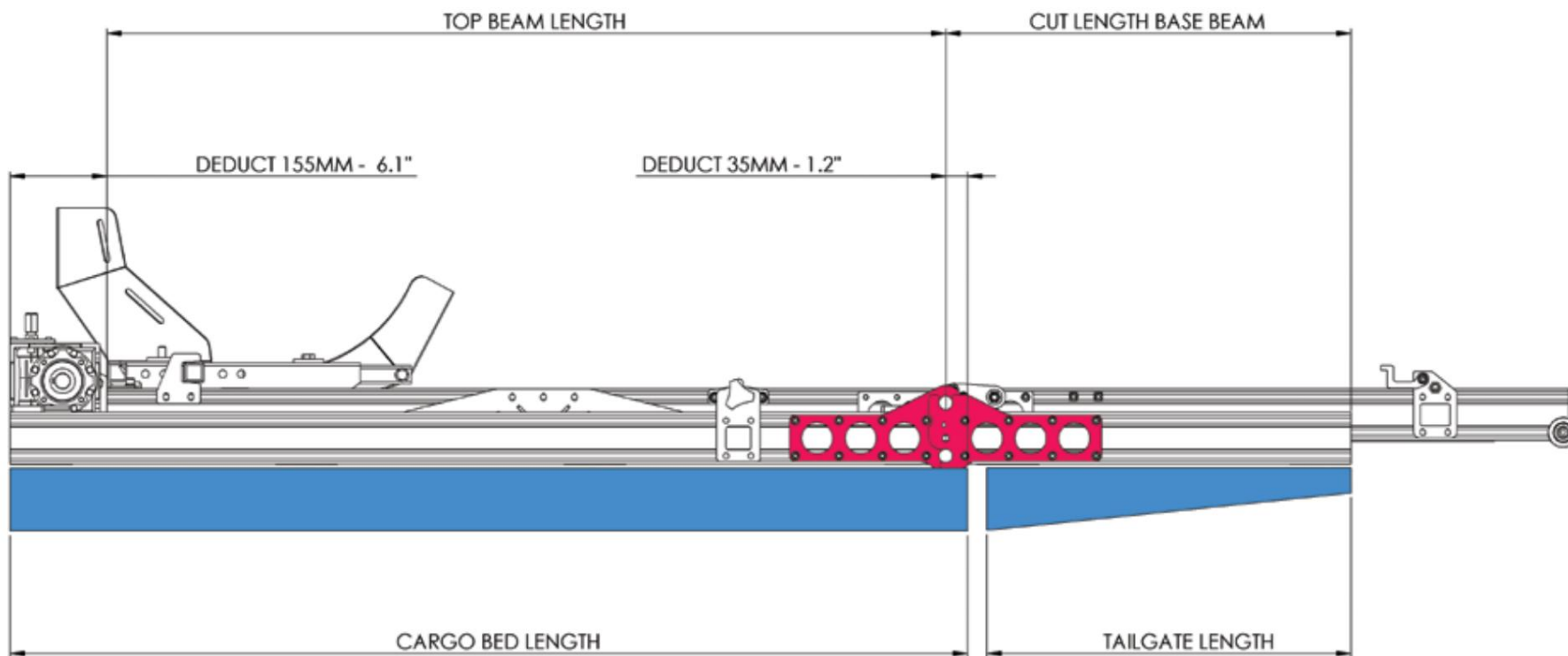
通常、これは荷台の短いトラックに使用され、上の画像ではベースランプがわずかに短いのはこのためです。

空のウェイト
バイクの最大重量
最大積載高さ
AC012
AC001エクステンダー
注文

95kg/210ポンド
350kg/775ポンド
900mm/35インチ
に使える
使用できません
資格のある販売代理店を通じてのみ



AUN 250 フィッティング

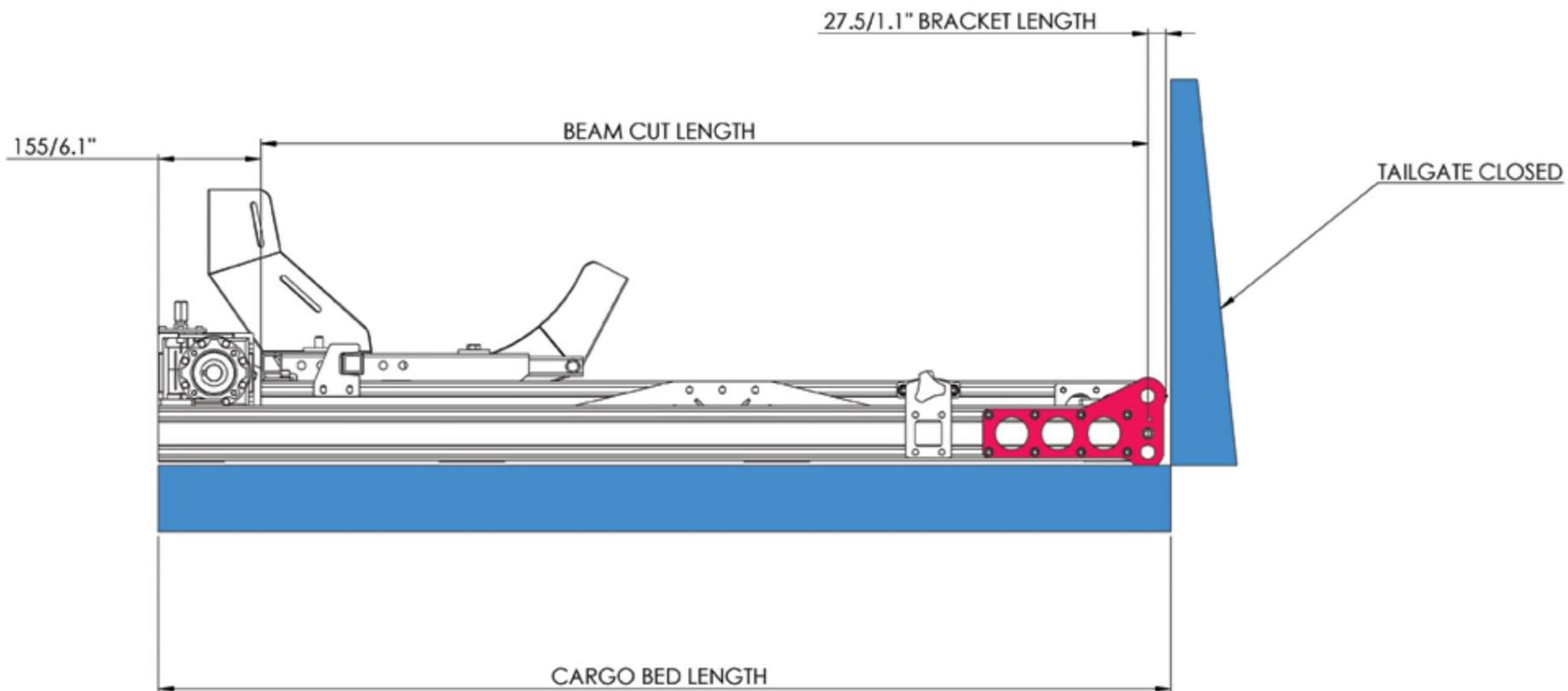


AUN 250 ビームを適切な長さに切断するには、テールゲートを閉じた状態で荷台の長さを測定する必要があります。

上記に従って必要な計算をディーラーに依頼するか、tech@neo-dyne.com に連絡して荷台の長さやテールゲートの長さを提供する必要があります。



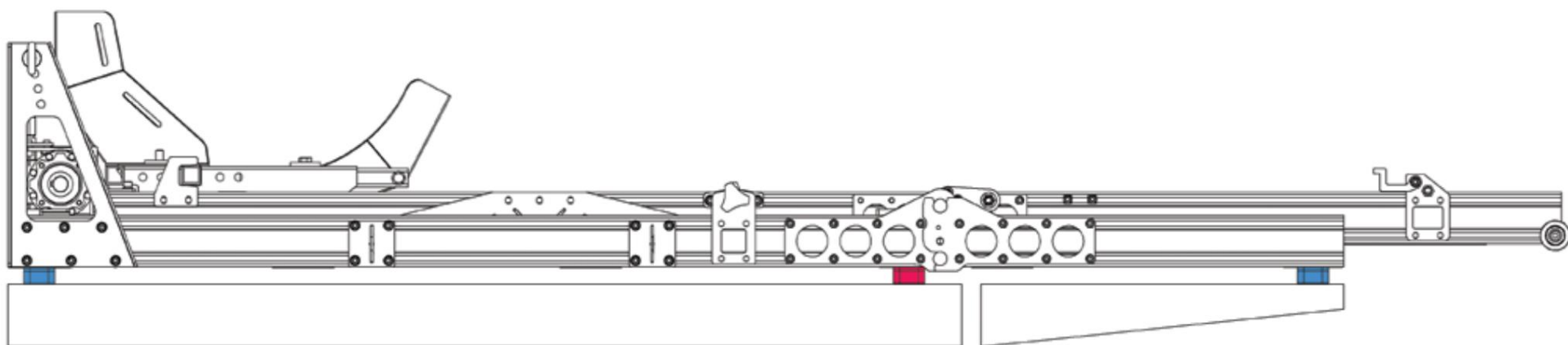
AUN 250 - テールゲートを閉める



AUN 250 では、テールゲートを荷台の長さよりわずかに短くカットすれば、テールゲートを閉じることができます (前のページを参照)。



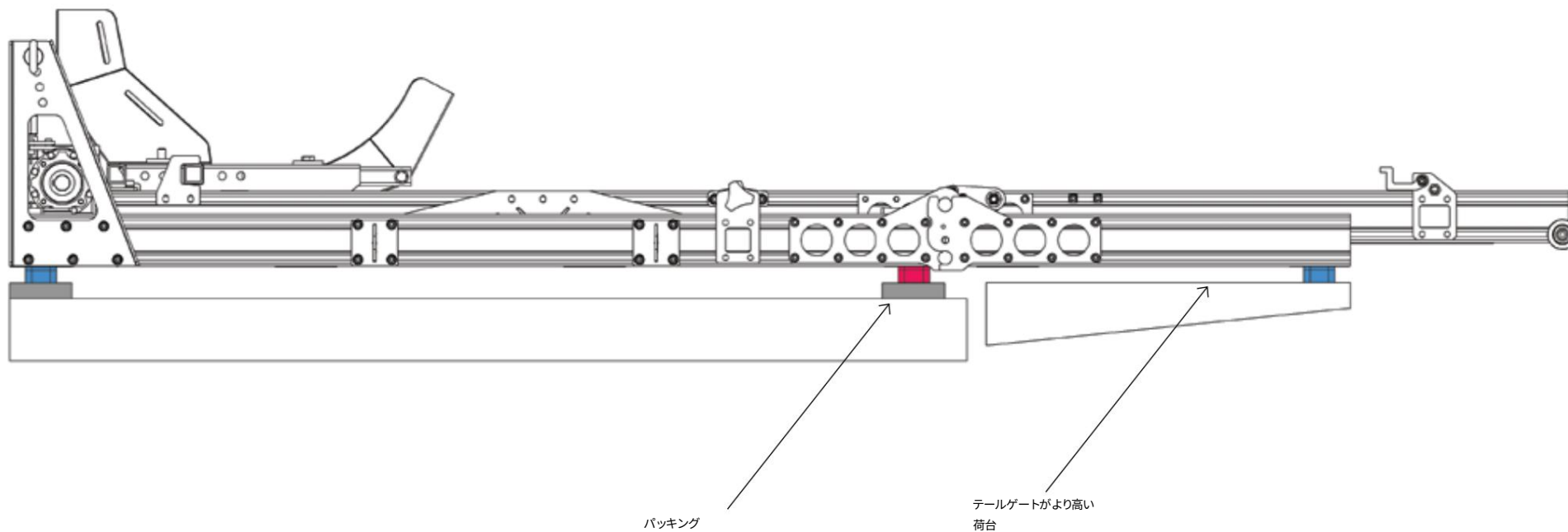
AUN 250 - AC 012 を使用したインストール



荷台とテールゲートが同じ高さの場合は、写真のようにパッドを置きます。



AUN 250 - AC 012 を使用した設置、凹凸のある表面



荷台とテールゲートが同じ高さがない場合は、合板シートやスペーサーなどのバックキグを使用して、スロープをテールゲートと同じ高さにします。



使用前に付属のボルト (4 本) を使用して 4 つのブラケットすべてをロックしてください。これらのブラケットは静的な力のために考案されました。トラックがポットホールを通過するなどの動的な力がかかる場合、ブラケットをしっかりロックする必要があります。使用ボルトは高張力M10、ねじ長さ20mm、クラス12.9です。



AUN 250 - フォード レンジャー スーパー キャブ、荷台 1700mm





AUN 250 - パッド配置、AC 012、均一な表面 (ロックボルトはまだ取り付けられていません)





AUN 250 - パッド配置、AC 012、均一な表面 (ロックボルトはまだ取り付けられていません)





AUN 250 - ダッジ・ラムの取り付け

