

オートバイ積載に特化した専用モデル「昇降ライダー」。



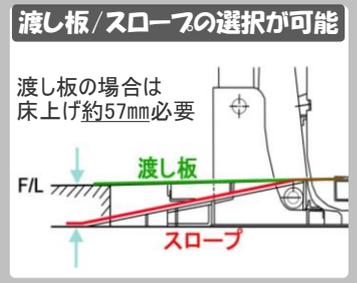
オートバイ積載用リフト SKB19

全長2,200mm(フラット部分2,000mm、テーパ部分200mm)のプラットホーム(以下P/F)を装備したこのリフトは、オートバイを輸送するトランスポーター仕様車に最適です。P/F材は専用のエキスパンドメタル仕様を採用しました。通常の有線リモコンに加え、リフトの昇降を手元で操作できるワイヤレスリモコン(OP)も対応しています。オートバイのスタンド用プレート(OP)とタイヤ位置確認用アングルF/R(OP)は、工具不要で取り外すことが可能で任意の位置に移設できます。(写真のオートバイモデル: SUZUKI GSX-R150)

長尺プラットホーム
エキスパンドメタル仕様

最大昇降能力
350 kg

専用取付キット
標準付属モデル



主要緒元表 / PRIMARY SPECIFICATION

※上記写真の車両ならびにオートバイは撮影用です。 CT112169

リフト型式	駆動方式	電圧 (DC V)	最大昇降能力 (Max. kg)※1	P/F有効寸法 W×L(mm)	最大取付床面 地上高 (Max. mm)	適用車種
SKB19	H	電動油圧	350	927×2,000	746	トヨタ H200系 ハイエース(標準ボディ)/レジアスエース(標準ボディ)
	C					日産 E26 NV350キャラバン(標準幅)
	HW			1103×2,000		トヨタ H200系 ハイエース(ワイドボディ)/レジアスエース(ワイドボディ)
	CW					日産 E26 NV350キャラバン(ワイド幅)

※1最大昇降能力はプラットホーム中心荷重による数値です。中心から左右後端にかけて能力が低下します。

- オプション ①ワイヤレスリモコンキット ②スタンド用プレート ③タイヤ位置確認用アングルF/R ④P/Fアルミ縞板仕様 ⑤カラーバリエーション: サテンブラック(標準)、ホワイト、シルキーグレー、ミディアムチャコール

PATENT PENDING

MADE IN JAPAN

※仕様ならびに装備は予告なく変更する場合があります。