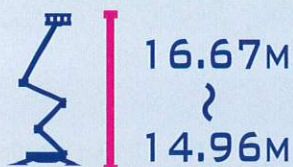


SPIDER LIFT X19J 16.67M

スパイダーリフト X19J 作業台高:14.96~16.67m
積載重量:200kg~120kg

4トン車で運べるコンパクト設計。

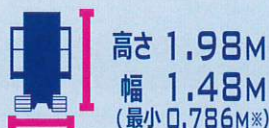
吹き抜けや工場など、これまで足場を組むしかない奥まった場所へも、スパイダーリフトなら、2mのドアから建物の中に入って作業できます。



最大作業台高さ 16.67m



機体重量 わずか2,140kg
(4トン車で搬送可能)



建物のドアから入れるスリム
ボディー

※バスケット取り外し時の幅 0.786m



空気を汚さず静かな電動式
(リチウムイオンバッテリー搭載)

※充電の際には電圧や電流の安定したコンセントをご利用下さい。



床にやさしいゴムクローラ



X19J SPIDER LIFT

■ 特 徴



●室内での作業に

リチウムイオンバッテリー搭載の電動式なので空気を汚さず静か。グレーのゴムクローラなので床を傷付けず、コンパクトなボディなので2mのドアから建物に入ることが出来ます。



●足場を組む代わりに

ショッピングモールや駅などの吹き抜けや工場など、足場を組むしかなかった場所でも手軽にお使い頂けます。



●4トン車で運べる軽い車体

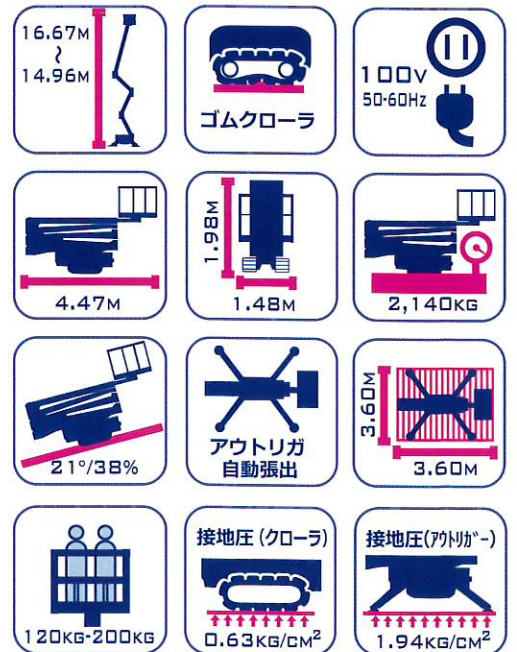
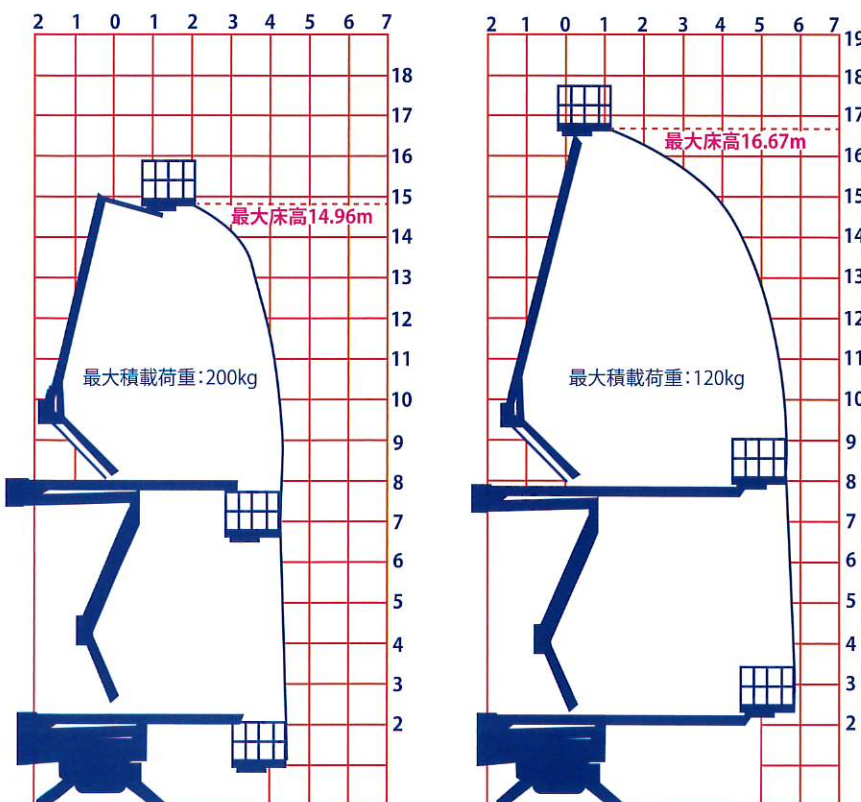
機体重量はわずか2,140kgなので、4トン車で搬送出来、輸送コストも少なくて済みます。

■ 仕 様

メーカー・型式：ヒノワ（JLG）X19J

作業床高さ	(120kg 積載時)	16.67m
	(200kg 積載時)	14.96m
最大作業半径	(120kg 積載時)	5.90m
	(200kg 積載時)	4.30m
旋回（非連続）		361°
ジブ	全長	1.43m
	屈折範囲（+/-）	83°（±0° /-83°）
バスケット外寸法（標準・2名）		0.69m×1.30m
格納時寸法（長さ・幅・高さ）		4.47×1.48×1.98
機体重量（リチウムイオンバッテリー）		2,140kg
最大接地圧	アウトリガー	1.94kg/ c m ²
	クローラ	0.63kg/ c m ²
アウトリガー設置占有面積		3.60m×3.60m
登坂能力		21°（38%）
最大作業可能斜度		11°
グレーゴムクローラ		1.24m×0.18m×0.30m
車体の幅（格納時/拡張時）		0.79m/ 1.09m
AC モーター		2.2kw ACブラシレスモーター
バッテリー		リチウムイオンバッテリー
充電電圧		100V 50 ~ 60Hz

■ 作業範囲図



フジ建機リース株式会社

〒590-0901 堺市堺区築港八幡町1番地の23 ☎072-229-1150
ホームページアドレス: <http://www.fj-kenki.co.jp/>