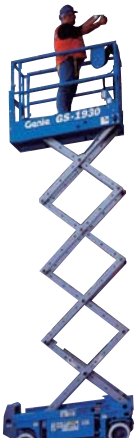


# シザース・リフト GS1930/GS2632

ジーニーの長年の経験とテクノロジーが設計に生かされ、業界の水準を定義するジーニー・シザースリフト。GSシリーズはコンパクトなボディに優れた耐久性と機動性に加え、最新技術の採用により、高い作業性を長時間持続させる事を可能にしています。



- 仕様**

**リフトGS1930**  
 最大作業台高さ：6m、最大作業可能高さ：7.8m、  
 機体寸法(格納時)長さ×幅×高さ：1.83×0.76×2m、  
 作業台寸法(長さ幅)：1.64~2.63×0.74m、最大積載荷重(伸長部)：227(113)kg、  
 地上クリアランス(作業台上昇時)：70mm、最小回転半径(外周)：1.55m、  
 走行速度：0-4km/h、登坂能力：30%、機体重量：1,341kg、動力源：24V(6V 245 AH 4個)

**リフトGS2632**  
 最大作業台高さ：9m、最大作業可能高さ：9.92m、  
 機体寸法(格納時)長さ×幅×高さ：2.44×0.813×2.29m、  
 作業台寸法(長さ幅)：2.26~3.25×0.79m、最大積載荷重(伸長部)：227(113)kg、  
 地上クリアランス(作業台上昇時)：100mm、最小回転半径(外周)：2.34m、  
 走行速度：0-3.5km/h、登坂能力：25%、機体重量：2,336kg、動力源：24V(6V 245 AH 4個)

# スーパーリフト SLA20



- 仕様**  
 高さ：2m、奥行き：収納時740mm、操作時2.08m、幅：800mm、積載最低位置：150mm、  
 最低地上高さ：50mm、機体重量：184kg、  
 積載荷重：荷重中心460mm=363kg、荷重中心610mm=272kg  
 荷重中心1,070mm=159kg  
 作業可能高さ：標準フォーク正位時=5.9m、反転時=6.5m、アジャスタブルフォークフォーク正位時=5.9m、反転時=6.5m、ブーム=6.2m、  
 荷物台=フォーク正位時=5.9m、反転時=6.5m

# フォークリフト 2.0TON



- 仕様**  
 定格荷重：2,000kg、標準揚高：500mm、フリーリフト：150mm、  
 マスト傾斜角(前傾/後傾)：6 / 11deg、最小旋回半径：2,200mm、全長：3,480mm、  
 フォーク形状(長/幅/厚)：920 / 120 / 36mm、全幅：1,150mm、  
 マスト高さ：1,995mm、最大揚高時高さ：3,920mm、ヘッドガード高さ：2,110mm、  
 軸距離：1,650mm、輪距：前輪960mm、後輪965mm

## 使用先

- 東京ビッグサイト\_\_\_\_\_ホール
- 幕張メッセ\_\_\_\_\_ホール
- パシフィコ横浜\_\_\_\_\_ホール

## 使用期間

納入日時	年	月	日	時
引上日時	年	月	日	時

発注会社	会社：	所属：
	名前：	連絡先：
請求元	会社：	所属：
	名前：	連絡先：