

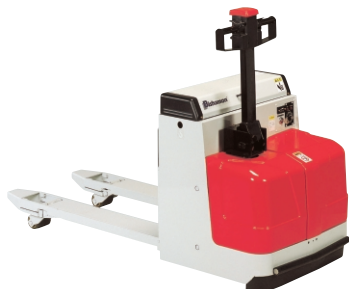
# 電動式パレットトラック・安全リフト (株)スギヤス

312961

## ドライブハンドSDHシリーズ

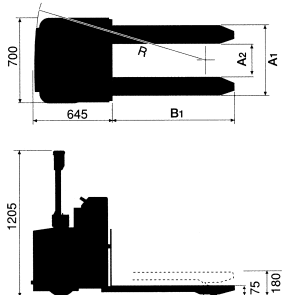
サイドドライブホイール方式の採用。4点支持による抜群の安定性を発揮。  
電圧計：一目でわかるデジタル計を採用。  
充電器：搭載式充電器を採用。タイマー式で簡単操作。

## ドライブハンドバッテリー上昇・走行式パレットトラック



型 式	SDH		SDH		SDH	
	130-570	130-600	130-685	150-570	150-600	150-685
価 格	1,058,000	1,071,000	1,111,000	1,195,000	1,206,000	1,248,000
能 力 (kg)	1250			1500		
フォーク外幅 (mm)	570	600	685	570	600	685
フォーク内幅 (mm)	270	300	385	270	300	385
フォーク長 (mm)	1000	1070	1150	1000	1070	1150
フォーク最低高さ (mm)	75					
フォーク最高高さ (mm)	180					
全 幅 (mm)	700					
全 高 (mm)	1205					
最小回転半径 (mm)	1480	1550	1630	1480	1550	1630
走行速度(無負荷) (km/h)	3.5					
走行速度(全負荷) (km/h)	3.2					
上昇速度(無負荷) (m/min)	2.9					
上昇速度(全負荷) (m/min)	2.3					
登坂能力(無負荷) (度)	15.0					
登坂能力(全負荷) (度)	5.0					
自重(バッテリー含む) (kg)	305	310	315	320	335	330
バッテリー自重 (kg)	35			40		
バッテリー容量	12V 100AH/5HR			12V 120AH/5HR		
最大充電電流	24V 0.3kW					
ドライブモーター (kW)	12V 0.3					
リフトモーター (kW)	12V 1.4					
スピードコントローラー	抵抗式 前後進2段変速					
フォークホイール (mm)	75 x 95					
ドライブホイール	246 x 90					
ステアリングシステム	ステアリングアーム					

寸法図

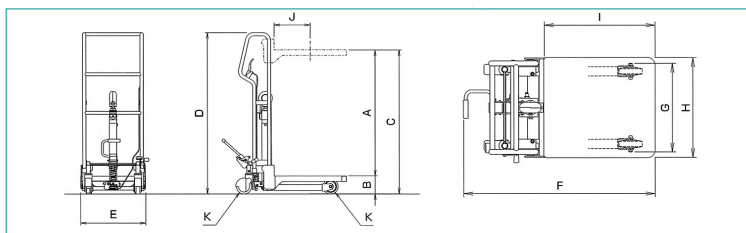


## カンガルリフター

取り回しが軽く、どなたにも扱いやすいリフトです。

特長

- ワンタッチブレーキで回転と旋回を同時にロック。
- スピード調整可能で下降操作は安全・簡単。
- 自動早送り装置で作業効率アップ。
- 作業者に合わせて位置を変えられる足踏みペダル。
- チェーンはメッキチェーンを使用しています。
- テーブルの昇降は足踏みペダルの油圧駆動です。



## カンガルリフターKGLシリーズ仕様・価格

型 式	価 格	フレーム パイプ	能力 (kg)	揚程 (mm)	テーブル位置			全高 (mm)	全幅 (mm)	全長 (mm)	アーム 外幅 (mm)	テーブル寸法		ロード センター (mm)	車輪径 (mm)	回転 半径 (mm)	ポンプ 回数 (回)	車体 重量 (kg)
					最低位 (mm)	最高位 (mm)	幅 (mm)					長さ (mm)						
KGL25	165,000	塗装(スチール)	250	670	A	B	C	1000	568	1033	480	540	600	300	125	788	16 (9)	55 49
KGL25S	220,000	ステンレス			D	E	F											
KGL25H	178,000	塗装(スチール)	250	1020	150	1170	1344	568	1033	480	540	600	300	125	788	23 (13)	61 58	
KGL25SH	234,000	ステンレス																D
KGL45	211,000	塗装(スチール)	450	670	150	820	1020	625	1088	515	600	650	325	125	834	27 (15)	78 75	
KGL45S	272,000	ステンレス																D
KGL45H	229,000	塗装(スチール)	450	1020	150	1170	1375	625	1088	515	600	650	325	125	834	39 (20)	86 82	
KGL45SH	302,000	ステンレス																D

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬  
8

ポンプ送風機粉体

工場設備環境