

3LW2-20・25・30(2000~3000kg)ウォーカーローリフト
3LW3-40・50(4000~5000kg)



2SW7 (700kg) スタッカーウォーカー
2SW9 (900kg)
2SW7R・9R (700~900kg) スタッカーライダー



3LWシリーズウォーカーローリフト仕様および価格

仕様	3LW2型						3LW3型	
	3LW2-20M	3LW2-20L	3LW2-25M	3LW2-25L	3LW2-30M	3LW2-30L	3LW3-40	3LW3-50
価格	1,542,000	1,580,000	1,614,000	1,652,000	1,724,000	1,762,000	3,502,000	3,892,000
能力 (Kg)	2000		2500		3000		4000	5000
全長 (mm)	1950	2020	1950	2020	1950	2020	2100	2100
全幅 (mm)	850		850		850		910	910
フォーク最低位 (mm)	85		85		85		150	150
フォーク最高位 (mm)	235		235		235		270	270
フォーク外幅 (mm)	570	685	570	685	570	685	685	685
フォーク長 (mm)	1150	1220	1150	1220	1150	1220	1220	1220
ホイールベース	1536	1606	1536	1606	1536	1606	1620	1620
走行速度(無負荷)(Km/h)	4.0		4.0		4.0		4.5	4.5
走行速度(全負荷)(Km/h)	3.5		3.2		3.0		3.0	2.8
最小回転半径 (mm)	1830	1900	1830	1900	1830	1900	1930	1930
走行制御	抵抗式3段変速		抵抗式3段変速		抵抗式3段変速		TR式無段変速	
バッテリー容量	24V164AH/5HR		24V164AH/5HR		24V164AH/5HR		24V164AH/5HR	
自重(バッテリー含)(Kg)	710		710		710		970	970

2SWシリーズスタッカーウォーカー仕様および価格

仕様	2SW (ウォーカー) シリーズ				2SW - R (ライダー兼用型) シリーズ			
	2SW715	2SW725	2SW915	2SW925	2SW7R15	2SW7R25	2SW9R15	2SW9R25
価格	1,368,400	1,402,000	1,496,000	1,526,000	1,326,000	1,358,000	1,452,000	1,482,000
能力 (Kg)	700		900		700		900	
全長 (mm)	1710		1710		1710		1710	
全幅 (mm)	850		850		850		850	
フォーク最低位 (mm)	85		85		85		85	
フォーク最高位 (mm)	1540	2500	1540	2500	1540	2500	1540	2500
フォーク外幅 (mm)	570		570		570		570	
フォーク長 (mm)	920		920		920		920	
フォーク単体幅 (mm)	158		158		158		158	
走行速度(無負荷)(Km/h)	4.6		4.6		4.6		4.6	
走行速度(全負荷)(Km/h)	3.9		3.4		3.9		3.4	
最小回転半径 (mm)	R1480		R1480		R1480		R1480	
自重 (Kg)	550	630	550	630	550	630	550	630
バッテリー(容量)	24V100AH/5HR		24V100AH/5HR		24V100AH/5HR		24V100AH/5HR	
ドライブモーター	24V 900W		24V 900W		24V 900W		24V 900W	
スピードコントローラー	抵抗式3段変速		抵抗式3段変速		抵抗式3段変速		抵抗式3段変速	
リフトモーター	24V 1.2kW		24V 1.2kW		24V 1.5kW		24V 1.5kW	
フォークホイール	85x75x2 (ウレタン)		85x75x2 (ウレタン)		85x75x2 (ウレタン)		85x75x2 (ウレタン)	
ドライブホイール	246x90x1 (ウレタン)		246x90x1 (ウレタン)		246x90x1 (ウレタン)		246x90x1 (ウレタン)	
キャスターホイール	130x50x1 (ウレタン)		130x50x1 (ウレタン)		130x50x1 (ウレタン)		130x50x1 (ウレタン)	

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