SOOSUNG

Product Catalogue



















전세계를 향한 도전

(주)수성은 계속하여 해외전시회에 참가하여 해외시장을 상대로 한 적극적인 마케팅을 가속할 계획입니다.

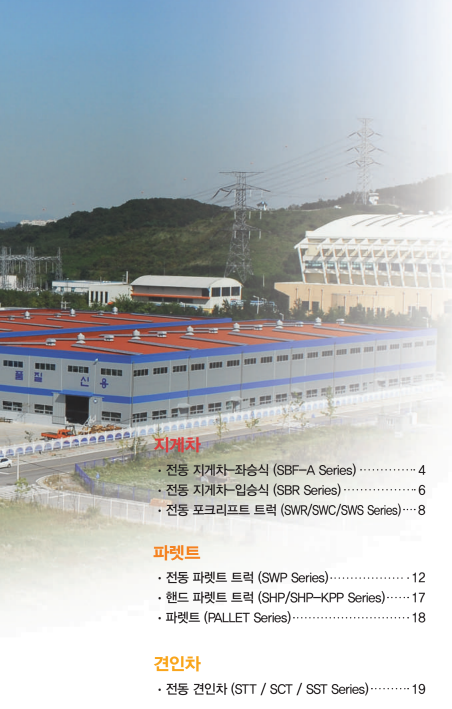
(주)수성에서 개발, 판매하고 있는 운반기기 제품은 국내 최초로 자기진단 기술을 접목하였습니다. (과부하 감지, Battery 상태 체크, Controller 온도 감지), 무단 변속장치로

출발 · 가속 · 정지시, 적재물에 가해지는 충격을 최소화하여

적재물의 안전성을 높이고, 볼륨식 속도조절장치를 통해

운전자가 면허증이 없이도 손쉽고 안전하게 조작할 수 있도록 설계되어 있으며

최소화된 회전반경, 향상된 적재능력, 탄력적인 사용범위, 다양한 모델 등의 특징을 지니고 있어 한정된 작업 공간을 보다 넓고 효율적으로 사용할 수 있습니다.



Total Moving System

The World Best Technology & Quality

CONTENTS

드럼취급장비

• 드럼리프트 (SDL Series) ----- 29

• 드럼포터 (SDP Series) ----- 30

리프트

· 이동식 테이블 리프트 (LT Series)······ 31
• 전동식 테이블 리프트 (LTB / SW Series) 33
• 테이블 리프트 (SWD / SWL Series) 33
· 저상형 테이블 리프트 (SY / SU Series)34
• 테이블 리프트 (STL Series)35

특수목적장비

· 간이 유압식 승강기 (SFL Series) 38
• 도크레벨러 (SDK Series) 40
• 전동 운반대차-레일주행식 (SDT Series) · · · · · 4

청소장비

0000.	
기타장비	

스테커

크레인

유반차

고소작업대

• 산토카 (MPS Series) ······	.25
• 전동 스테커 (SFE Series)······	.26
• 유압식 스테커 (SFH Series)······	. 28

• 전동 운반차 (SPT Series) -----21

• 자주식 고소작업대-씨져타입 (SSL Series) ······ 22

• 전동 베이비 크레인 (SBC-1000 Series)······24





SBF-A Series

♦ 심플하고 컴팩트한 디자인으로 새롭게 선보이는 4륜 전동지게차





- ♀ 확 트인 시야
- ☆ 편안하고 안락한 시트
- ☆ 컴팩트한 공간 및 디자인
- ♣ 안정적인 파킹브레이크 / 틸트 핸들
- ☆ 측면에서 점검할수 있는 구조의 배터리 트레이(2.0~3.5톤은 기존 사양과 동일한 구조)
- ♣ AC Motor / AC 콘트롤러 장착
- ☆ 간편한 LCD 모니터
- ♣ SBF15A / 25A "S" 마크 안전인증

구분	모	델	단 위	SBF 15A	SBF 25A	SBF 30A
	사용하중		kg	1500	2500	2980
	하중중심		mm	500	500	500
h3	포크상승높이		mm	3000	3300	3300
TxWxL	포크크기		mm	40×100×1070	45×100×1070	1070×125×45
α /β	틸트각도 (전/후	2)	٥	6 ° /12 °	6 ° /12 °	6 ° /12 °
X	전면오버행		mm	420	465	480
Р	윤간거리 (전/후	2)	mm	890/920	960/950	1000/980
m1	지상고 (마스트)		mm	115	110	120
R	포크 조정 폭		mm	200/970	200/1020	250/1100
L2	전장 (포크제외)		mm	2150	2360	2560
L1	전장 (포크포함)		mm	3260	3475	3630
В	전폭		mm	1090	1160	1230
h1	전고 (포크하강시	y)	mm	1995	2220	2300
h4	전고 (포크상승시	전고 (포크상승시)		3940	4350	4460
h5	헤드가드높이	헤드가드높이		2170	2240	2250
Ra	회전반경	회전반경		1950	2075	2315
	주행 속도 (부하시)		km/h	15	14	15
	리프팅 속도 (부하시)		mm/s	280	300	300
	등판능력 (부하시)		%	15	15	15
	전륜			6.50-10	7.00-12	28×9-15
	후륜			5,00-8	18×7–8	18×7–8
L5	차축 거리		mm	1380	1510	1700
	자중		kg	3070	4410	5100
h2	자유 인상 높이		mm	115	125	130
	주행모터		kW	8(AC)	11(AC)	15(AC)
	유압모터		kW	8.6(DC)	8.6(DC)	12(AC)
	배터리	용량 (5Hr)	V/Ah	48V×400Ah	48V×600Ah	80V×500Ah
	콘트롤러			Curtis	Curtis	Curtis
	근느글디			AC/DC	AC/DC	AC/AC
	충전기				AC 3P × 220 / 380v, 60Hz	

● 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.















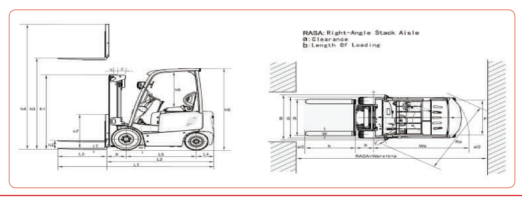
♦ 마스트 옵션 사양표

SBF 15A									
		상승높이	사용하중	전고(대	마스트)	자유 인	틸트각도		
Туре	모델	영등표이	SBF 15A	하강시	상승시	백레스트포함	백레스트제외	(전/후)	
		mm	kg	mm	mm	mm	mm	도	
	M300	3000	1500	1995	3940			6°/12°	
	M330	3300	1500	2145	4240			6°/12°	
	M350	3500	1500	2245	4440			6°/12°	
Wide view 2-stage mast (2단 마스트)	M370	3700	1500	2345	4640			6°/12°	
(- <u>-</u> -,	M400	4000	1400	2545	4940			6°/12°	
	M450	4500	1350	2795	5440			6°/6°	
	M500	5000	1100	3045	5940			6°/6°	
	S450	4500	1350	2045	5445	1090	1490	6°/6°	
Full free 3-stage mast	S500	5000	1100	2245	5945	1290	1690	6°/6°	
(3단 마스트)	S550	5500	800	2410	6445	1455	1855	3°/6°	
	S600	6000	550	2595	6945	1620	2020	3°/6°	

SBF 20A / SBF 25A										
		4144	사용하중	전고(대	마스트)	자유 인	틸트각도			
Туре	모델	상승높이	SBF 25A	하강시	상승시	백레스트포함	백레스트제외	(전/후)		
		mm	kg	mm	mm	mm	mm	도		
	М300	3000	2500	2070	4050			6°/12°		
	M330	3300	2500	2220	4350			6°/12°		
Wide view 2-stage mast (2단 마스트)	M350	3500	2500	2320	4550			6°/12°		
	M370	3700	2500	2420	4750			6°/12°		
(-1)	M400	4000	2500	2570	5050			6°/12°		
	M450	4500	2150	2820	5550			6°/6°		
	M500	5000	1700	3120	6050			6°/6°		
	S450	4500	2150	2130	5520	1100	1425	6°/6°		
Full free 3-stage mast	S500	5000	1650	2295	6020	1265	1590	6°/6°		
(3단 마스트)	S550	5500	1500	2495	6520	1470	1795	3°/6°		
	S600	6000	1000	2665	7020	1630	1995	3°/6°		

SBF 30A										
		4144	사용하중	전고(대	마스트)	자유 인	틸트각도			
Туре	모델	상승높이	SBF 30A	하강시	상승시	백레스트포함	백레스트제외	(전/후)		
		mm	kg	mm	mm	mm	mm	도		
	M300	3000	3000	2150	4160			6°/12°		
	M330	3300	3000	2300	4460			6°/12°		
	M350	3500	3000	2400	4660			6°/12°		
Wide view 2-stage mast (2단 마스트)	M370	3700	3000	2500	4860			6°/12°		
(-L - /	M400	4000	2950	2700	5160			6°/12°		
	M450	4500	2750	2950	5660			6°/6°		
	M500	5000	2400	3200	6160			6°/6°		
	S450	4500	2700	2160	5670	960	1420	6°/6°		
Full free 3-stage mast	S500	5000	2300	2325	6170	1130	1590	6°/6°		
(3단 마스트)	S550	5500	2200	2525	6670	1335	1795	3°/6°		
	S600	6000	1500	2695	7170	1465	1925	3°/6°		

● 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.





전동지게차 - 입승식

Electric Forklift Truck - Reach Type



SBR Series





인체공학적인 디자인 및 설계로 성능을 향상 하였으며, 간편한 조작으로 누구나 손쉽게 조작이 가능합니다.

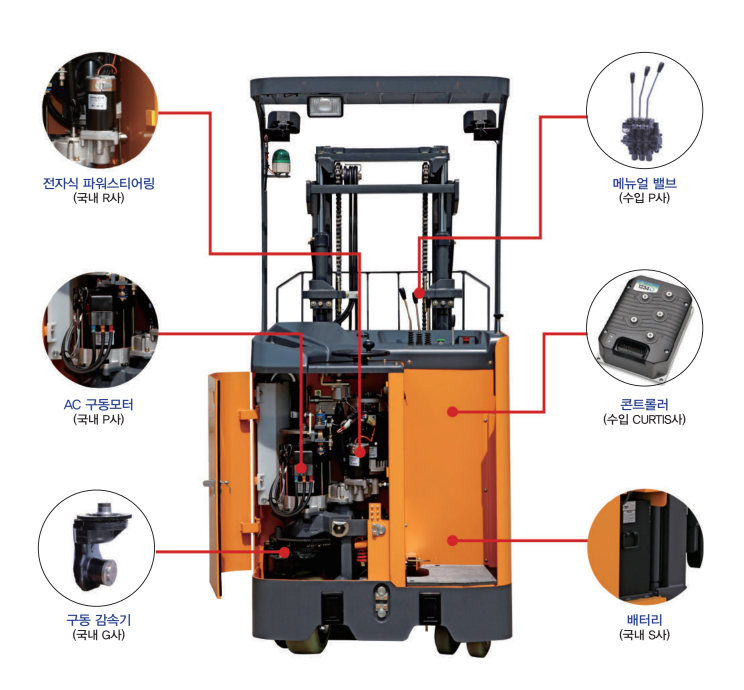
♀ SBR-25 "S" 마크 안전인증

◆ 일반사양

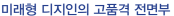
	모 델		단 위	SBR-16	SBR-18	SBR-20	SBR-25	
	적재능력		kg	1600	1800	2000	2500	
	전원 탑승방법			Battery	Battery	Battery	Battery	
				입승식	입승식	입승식	입승식	
	하중중심		mm	500	500	500	500	
	최대인상높이		mm	3000	3000	3000	3000	
	자유인상높이		mm	340	340	340	340	
	포크상승속도	부하시	mm / s	250	250	250	250	
성능	포크싱궁숙포	무부하시	mm / s	320	320	320	320	
	주행속도	부하시	km / hr	9.5	9.5	9.5	9.5	
	구영국도	무부하시	km / hr	10.5	10.5	10.5	10.5	
	포크경사각	전방 / 후방	도	3도 / 5도	3도 / 5도	3도 / 5도	3도 / 5도	
	포크조정간격	최소~최대	mm	250~680	250~680	250~740	250~740	
	최소선회반경 (외	측)	mm	1820	1820	1820	2020	
	리치스트로크		mm	620	620	620	620	
	등판능력 (부하시))	%	10	10	10	10	
	전장 (포크제외)		mm	1920	1920	1920	2120	
	전장 (포크포함)		mm	2377	2377	2403	2603	
	전폭		mm	1080	1080	1140	1140	
	마스트전고	상승시	mm	4031	4031	4031	4031	
OIHI	마스트진고	하강시	mm	2052	2052	2052	2052	
일반 제원	오버헤드가드높이		mm	2255	2255	2255	2255(공단융자2390)	
세션	지상고		mm	83	83	83	83	
	포크크기	$T \times W \times L$	mm	40 × 100 × 1030	40 × 100 × 1030	40 × 100 × 1030	40 × 100 × 1030	
	전방오버행		mm	174	174	197	197	
	축간거리		mm	1542	1542	1542	1542	
	자중		kg	2130	2184	2550	2840	
		드라이브휠	mm	Ф320×145 (1EA)	Ф320×145 (1EA)	Ф320×145 (1EA)	Φ320×145 (1EA)	
타이어		로드휠	mm	Φ250×114 (2EA)	Φ250×114 (2EA)	Φ250×114 (2EA)	Φ250×114 (2EA)	
		캐스터	mm	Φ178×74 (2EA)	Ф178×74 (2EA)	Φ178×74 (2EA)	Φ178×74 (2EA)	
		주행	kW	5,3 / AC	5.3 / AC	5.3 / AC	5.3 / AC	
모터		유압	kW	6.3 / DC	6.3 / DC	6.3 / DC	6.3 / DC	
		조향	kW	0.3 (EPS)	0.3 (EPS)	0.3 (EPS)	0.3 (EPS)	
브레이크	1			기계식	기계식	기계식	기계식	
조작방식	1	주행		MOSF	ET/AC	MOSF	ET/AC	
五495	i	유압 / 조향		MOSF	ET/DC	MOSF	ET/DC	
배터리		용량 (5Hr)	V / Ah	48 × 268	48 × 268	48 × 335	48 × 335	
충전기				AC $3\Phi imes220$ or $380\mathrm{V}$. $60\mathrm{Hz}$				

● 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

다양한 제어가 가능하며 에너지 효율이 높은 AC 시스템 장착









경사지 밀림 방지 기능



확트인 전방시야





SWR Series



자동 접이형 발판 적용으로 탑승이 가능하며, 간편한 조작으로 누구나 손쉽게 조작이 가능합니다.

◆ 제품특징

- ♪ 간편한 조작으로 누구나 손쉽게 조작이 가능
- ♀ 비상정지 스위치 장착-비상시 전원 차단으로 안전성 확보
- ☆ 전자브레이크 정착으로 안정적인 고정 기능
- ☼ 인체공학적인 조작 핸들 적용



◆ 일반사양

모	델	단 위	SWR-1300	SWR-1300L	SWR-1500L
사용하중		kg	1300	1300	1500
하중중심		mm	500	500	500
포크 최대인상높이		mm	35~1500	35~2500	35~2500
리치스트로크		mm	550	550	550
ロコオルスト	전방향	도	2	2	2
포크경사각	후방향	도	5	5	5
등판능력 (부하시)		%	10	10	10
전장 (발판포함 / 발판	제외)	mm	2300 / 2255	2317 / 2229	2364 / 2246
전폭		mm	1061	1061	1061
전고 (포크상승시)		mm	1999 (2460)	1859 (3460)	1859 (3460)
포크 길이 × 폭		mm	1030 × 100 1030 × 100 10		1030 × 100
포크 외폭 (조절 가능받	념위)	mm	216~740 216~740 216		216~740
자중		kg	1550	1644	1770
최소선회반경	발판제외	mm	1645	1645	1645
ᄌ해ᄉᆮ	전부하	km / h	3~4	3~4	3~4
주행속도	무부하	km / h	4~5	4~5	4~5
11000	전부하	mm / sec	70	70	70
상승속도	무부하	mm / sec	80	80	80
모터	주행	kW	16V × 1.5 / AC		
포디	유압	kW	24V × 2,2 / DC		
배터리	용량 (5Hr)	V / Ah	24 × 268		
충전기				1 ø × 220V, 60Hz	
레이	주행용			F.E.T CONTROL TYPE	
제어	유압		1	MAGNETIC CONTACTOR TYPE	=

● 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

회전반경을 최소화하여 좁은 공간에서도 뛰어난 기동성을 보여주는 물류현장의 필수장비





(SWR 옵션사양)







다기능 주행 핸들 비상스위치 (밸리기능 옵션)

코너 주행시 자동감속기능 회전시(1,3구간) 주행속도를 자동으로 감속하여 안전성 증대 (일부모델 적용)





SWC Series

장비의 틸트기능 강화로 화물운반을 편리하게!

기능을 다 가지고 있어 좁은 공간에서 작업에 월등한 작업능력을 발휘한다.



일반사양

모 델		단 위	SWC-1000	SWC-1000L		
사용하중		kg	1000			
하중중심		mm	40	00		
최대인상높이		mm	1500	2500		
등판능력 (부하시)		%	1	0		
전장 (발판포함 / 발	판제외)	mm	2479 / 2395	2511 / 2427		
전폭		mm	900	900		
전고		mm	1999	1859		
차축거리		mm	1195	1195		
포크 길이		mm	830	830		
포크 폭		mm	216~660	216~660		
자중		kg	1444	1536		
최소선회반경		mm	1464	1464		
주행속도	전부하	km / h	3^	~4		
十号寺王	무부하	km / h	4^	- 5		
모터	주행	kW	16V × 1.5 / AC			
포디	유압	kW	24V × 2,2 / DC			
배터리	용량 (5Hr)	V / Ah	24 / 201			
충전기			1ø × 22	0V, 60Hz		
레시	주행용		F.E.T CONT	TROL TYPE		
제어	유압		MAGNETIC COI	NTACTOR TYPE		

● 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

▼ 장비 사용모습-코카콜라 / 이삭물류





▼ 마그네트 장착



▼ 드럼클램프 장착







SWS Series

안전 메커니즘이 숨쉰다!



◆ 일반사양

모	모 델		SWS-1000LP	SWS-1000LC		
사용하중		kg	1000			
하중중심		mm	50	00		
최대인상높이		mm	2500	2500		
등판능력 (부하시)		%	1	0		
전장		mm	2102	1836		
전폭		mm	740	1078		
전고		mm	1886	1886		
차축걸이		mm	1386	1386		
포크 길이	포크 길이		1150	830		
포크 폭		mm	680	216~740		
자중		kg	1000	1020		
최소선회반경		mm	1626	1626		
ᄌ해ᄉᆮ	전부하	km / h	3~4			
주행속도	무부하	km / h	4^	~5		
모터	주행	kW	16V × 1	1.5 / AC		
포 디	유압	kW	kW 24V × 2,2 / DC			
배터리	용량 (5Hr)	V / Ah	/ Ah 24 / 170			
충전기	충전기		1 ø × 220V, 60Hz			
레시	주행용		F.E.T CON	TROL TYPE		
제어	유압스		MAGNETIC COI	NTACTOR TYPE		

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- C-Type: 단조포크로 제작되어 있는 방식이며, P-Type: 파렛트트럭 같이 고정식으로 다리를 덮는 방식이다.





◀ 고리형 Fork 장착





SWP 2500 / 3000 Series

다기능 전천후 능력으로 화물운반을 편리하게!



좁은 공간에서 월등한 작업능력을 발휘합니다. 누구나 손쉽게 조작이 가능합니다.

◆ 일반사양

모	델	단 위	SWP-2500	SWP-3000		
사용하중		kg	2500	3000		
하중중심		mm	575	575		
포크 최대인상높이		mm	205	205		
포크 최저높이		mm	85	85		
등판능력 (부하시)		%	8	5		
전장 (발판포함 / 발판	제외)	mm	2095 / 2007	2164 / 2075		
전폭		mm	750	750		
전고		mm	1360	1360		
포크 길이		mm	1150	1150		
포크 외폭		mm	680	680		
자중		kg	625	660		
최소선회반경		mm	1871	1951		
주행속도	전부하	km / h	3~4	3~4		
十岁青工	무부하	km / h	5~6	5~6		
	주행	kW	16V ×	1,5 / AC		
모터	유압	kW	24V × 1	2,2 / DC		
배터리	용량 (5hr)	V / Ah	24 / 170 24 / 201			
충전기			1 Φ × 220V, 60Hz			
레시	주행용		F.E.T CON	TROL TYPE		
제어	유압		MAGNETIC CONTACTOR TYPE			

● 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

▼ SUS Fork & 분체도장



▼ 포크 & 하우스 개조



▼ SUS포크 - 크린룸사양



고객의 현장에 맞도록 맞춤 주문 제작이 가능하오니, 지금 수성 설계팀과 상의 하십시오!

고객 맞춤형 생산 제품

Table Lift + Drive Unit 자중포함 3.0톤까지 제작이 가능합니다. 테이블 높이 2m 이상일 경우 안전인증 대상 품목입니다.





◆ 일반사양

테이블 크기	800 × 1200 or 900 × 1800 (별도사양 협의하여 제작 가능)
리프트 하중	1000kg / 1500kg / 2000kg
리프트 스트로크	700 / 1000 / 1400 / 1990mm
리프트 최저높이	사양 협의

● 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

▼ 전용대차 장착형



▼ 전용대차 Roller Type



▼ 리프트 2단 장착형-Roll 이송용



▼ 슬라이딩Type



▼ 크레인 장착형





S00SUNG LIFT MFG. CO., LID_13 TEL.1566-1768(代)





SWP-2000 Series

다기능 전천후 능력으로 화물운반을 편리하게!

좁은 공간에서 월등한 작업능력을 발휘합니다. 간편한 조작으로 누구나 손쉽게 사용이 가능합니다.

◆ 제품특징

- ☆ 간편한 조작으로 누구나 손쉽게 사용가능
- ⇔ 비상정지 스위치 장착-비상시 전원 차단으로 안전성 확보





- - ☆ 브레이크 장착형 바퀴 장착으로 안정적인 고정 기능

일반사양

모	델	단 위	SWP-2000		
사용하중		kg	2000		
하중중심		mm	600		
포크 최대인상높이		mm	205		
포크 최저높이		mm	85		
등판능력 (부하시)		%	10		
전장		mm	1937		
전폭		mm	730		
전고		mm	1300		
포크 길이		mm	1150		
포크 1개의 외폭		mm	175		
포크 외폭	포크 외폭		680		
장비 자체 중량	배터리포함	kg	550		
경비 시제 중당	배터리제외	kg	412		
최소선회반경		mm	1740		
주행속도	전부하	km / h	3~4		
十岁寺工	무부하	km / h	5~6		
상승속도	전부하	mm / s	70		
007±	무부하	mm / s	80		
모터	주행	kW	16V × 1.5 / AC		
포디	유압	kW	24V × 2.2 / DC		
배터리	용량 (5Hr)	V / Ah	24 / 170		
충전기			1 ø × 220V, 60Hz		
제어	주행용		F.E.T CONTROL TYPE		
٨١١٧٦	유압		MAGNETIC CONTACTOR TYPE		

● 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

TEL.1566-1768(代) 14_SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD





SWP-15H

다기능 전천후 능력으로 화물운반을 편리하게!

좁은 공간에서 월등한 작업능력을 발휘합니다. 간편한 조작으로 누구나 손쉽게 사용이 가능합니다. 국내 동급 최경량 장비입니다.



◆ 제품특징

- ♪ 간편한 조작으로 누구나 손쉽게 사용가능
- ⊕ 비상정지 스위치 장착-비상시 전원 차단으로 안전성 확보
- ♣ 내장형─충전기 장착
- ⊕ 브레이크 장착형 바퀴 장착으로 안정적인 고정 기능





◆ 일반사양

모	델	단 위	SWP-15H
사용하중		kg	1500
하중중심		mm	600
포크 최대인상높이		mm	205
포크 최저높이		mm	85
등판능력 (부하시)		% (도)	5
전장		mm	1707
전폭		mm	697
전고 (핸들제외 / 핸들	포함)	mm	714 / 1181
포크 길이		mm	1150
포크 1개의 외폭		mm	160
포크 외폭	포크 외폭		685
장비 자체 중량	배터리포함	kg	275
경비 시제 중앙	배터리제외	kg	227
최소선회반경		mm	1547
주행속도	전부하	km / h	3
十ちっエ	무부하	km / h	3.5
상승속도	전부하	mm / s	56
90-1-T	무부하	mm / s	60
모터	주행	kW	24V × 0.63 / DC
포 디	유압	kW	24V × 0.8 / DC
배터리	용량 (5Hr)	V / Ah	12 / 70Ah (2EA)
충전기			1 Ø × 220V, 60Hz
중인기			내장형
제어	주행용		F.E.T CONTROL TYPE
^IIVI	유압		MAGNETIC CONTACTOR TYPE

● 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.





SWP-1300 Series

다기능 전천후 능력으로 화물운반을 편리하게!

좁은 공간에서 월등한 작업능력을 발휘합니다. 간편한 조작으로 누구나 손쉽게 사용이 가능합니다. 국내 동급 최경량 장비입니다.

◆ 제품특징

- ☆ 간편한 조작으로 누구나 손쉽게 사용가능
- ☆ 비상정지 스위치 장착-비상시 전원 차단으로 안전성 확보
- ⊕ 내장형-충전기 장착
- ☆ 브레이크 장착형 바퀴 장착으로 안정적인 고정 기능







◆ 일반사양

모	델	단 위	SWP-1300
사용하중		kg	1300
하중중심		mm	600
포크 최대인상높이		mm	205
포크 최저높이		mm	85
등판능력 (부하시)		%	5
전장		mm	1698
전폭		mm	688
전고		mm	1192
포크 길이		mm	1140
포크 1개의 외폭		mm	150
포크 외폭		mm	520 or 680
자비 기체 조라	배터리포함	kg	242
장비 자체 중량	배터리제외	kg	198
최소선회반경		mm	1548
주행속도	전부하	km / h	3~4
구영국도	무부하	km / h	5~6
상승속도	전부하	mm / s	15
99 4 T	무부하	mm / s	20
nei	주행	kW	15V × 0.6 / AC
모터	유압	kW	24V × 0.8 / DC
배터리	용량 (5Hr)	V / Ah	12 / 85 (2EA)
ネ저기			1 Ø × 220V, 60Hz
충전기			내장형
제어	주행용		F.E.T CONTROL TYPE
세어	유압		MAGNETIC CONTACTOR TYPE

● 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.





SHP Series

좁은 공간을 자유로운 감각으로!

물류현장 곳곳을 누비는 자유로운 감각의 무류장비로서 중량물 단거리 운반 및 좁은 공간에서의 운반에 최적입니다.







◆ 일반사양

● S-Type 주문제작이 가능하나, C-Type은 제작이 불가합니다.

모 델	단 위	SHP-1500	SHP-2500	SHP-3500	SHP-1500	SHP-2500
工宣	근 귀		S-Type		C-1	ype
사용하중	kg	1500	2500	3500	1500	2500
포크 최대인상높이	mm	205	205	205	205	205
포크 최저높이	mm	85	85	85	85	85
전장	mm	1430	1530	1600	1430	1530
전폭	mm	550	680	680	550	680
전고	mm	1220	1220	1220	1200	1200
포크 길이	mm	1050	1140	1200	1050	1140
포크 외폭	mm	550	680	680	550	680
자중	kg	85	90	126	75	80

[●] 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

SHP-KPP Series



- ▼ 공간 활용 30%증가

▼ 앞바퀴 진입모습

- ■1100x1100mm 양면 파렛트 전용으로 제작된 장비입니다.
- ■사용하는 파렛트 크기에 맞게 주문제작 가능합니다.

◆ 일반사양

모 델	단 위	SHP-1500KPP	SHP-2500KPP
사용하중	kg	1500	2500
포크 최대인상높이	mm	195	195
포크 최저높이	mm	75	75
전장	mm	1625	1625
전폭	mm	550	680
전고	mm	1220	1220
포크 길이	mm	1130	1130
포크 외폭	mm	550	680
자중	kg	100	105

● 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.





PALLET Series



운용효율 최고의 경제성 사용자 중심의 뛰어난 성능 실용적인 혁신 기술



탁월한 기능, 디자인, 견고한 제품



■ PTR 알루미늄 파렛트 장점

 \cdot 위생 : 세균 번식 없음, 세척이 용이 함, 녹 발생 없음 \cdot 가볍고 견고함 : 적재 안전성, 무게대비 높은 적재하중, 충격에 강함

 \cdot 화재 : 화재로부터 안전함 \cdot 경제적인 유지보수 비용 \cdot 재사용, 긴 수명의 친환경 제품

Specification of PTR Aluminum Pallet

Specifi	cations							
종류	길이(mm)	폭 (mm)	높이 (mm)	차입구	제품 무게	동하중	정하중	주요 사용지역
T11	1,100	1,100	135	4-Way	17.6 Kg	1,500 Kg	5,000 Kg	아시아,일본
T12	1,200	1,000	135	4-Way	17.5 Kg	1,500 Kg	5,000 Kg	아시아, 유럽
U4840	1,219	1,016	135	4-Way	17.8 Kg	1,500 Kg	5,000 Kg	미국(북미)

■ 고객 주문형 사이즈 PTR 알루미늄 파렛트

· PTR 알루미늄 파렛트의 기본 기술을 활용하여 고객의 주문 사이즈의 대응이 가능함





STT / SCT Series

다기능 전천후 능력으로 화물운반을 편리하게!



좁은 공간에서 월등한 작업능력을 발휘합니다. 간편한 조작으로 누구나 사용이 용이하다.

▼ SCT-2000N





◆ 일반사양

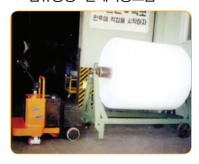
모	델	단 위	STT-2000	SCT-2000N		
견인 하중		kg	2000	2000		
견인력		N	500	500		
견인고리 최고높이		mm	325	290		
견인고리 최저높이		mm	200	180		
견인고리		mm	ø30 × 60L	ø 30		
등판능력 (부하시)		%	10	10		
전장		mm	1385	1565		
전폭		mm	750	750		
전고		mm	1390	1458		
자중		kg	680	630		
최소선회반경		mm	1150	1260		
조레스트	전부하	km / h	4~5	4~5		
주행속도	무부하	km / h	5~6	5~6		
	주행	kW	16V × 1.5 / AC			
모터	유압	kW	24V × 2	2,2 / DC		
배터리	용량 (5Hr)	V / Ah	24 / 170			
충전기			1 Ø × 220V, 60Hz			
TIIOI	주행용		F.E.T CON	TROL TYPE		
제어	유압		MAGNETIC CONTACTOR TYPE			

● 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

▼ 크린룸용



▼ 섬유공장-실제사용모습



▼ 좌승식







SST Series

다기능 전천후 능력으로 화물운반을 편리하게!



▼ SST-4000 (3륜) / SST-6000 (3륜)



◆ 제품특징

- ♀ 안정된 견인력을 발휘하는 강력한 파워
- ☆ 전자식 파워스티어링 조향장치 채택
- ☆ 운전자 체형에 맞게 조정되는 핸들 틸팅장치
- ⊕ 뛰어난 작업성, 조작성, 정비성
- ☆ SST-4000 / 6000 / 8000 "S" 마크 안전인증

▼ SST-8000 (4륜)



♦ 일반사양

모	델	단 위	SST-4000 (3륜)		SST-6000 (3륜)	SST-8000 (4륜)
견인력		N	1000		1500	2000
견인하중		kg	40	00	6000	8000
견인고리 높이		mm	29	90	290	325
조레스트	부하시	km / hr	6	6	6	8
주행속도	무부하시	km / hr	1	0	10	12
전장		mm	22	77	2436	2443
전폭		mm	11	00	1100	1100
전고		mm 1458		58	1458	1585
차축거리	차축거리		1398		1532	1384
회전반경		mm	1724		1858	2660
자중		kg	1261		1458	1730
주행모터		kW	30V × 5.3 / AC		8 / AC	
조향모터		kW		DC 0.3 (E	EPS 옵션)	30V × 6.3 / DC
배터리	용량 (5Hr)	V / Ah	"S"마크용	48 / 201	48 / 335	48 / 400
메디디	등당 (기미 <i>)</i>	V / An	일반용	48 / 268	40 / 333	46 / 400
충전기	전원			$AC1\Phi \times 2$	220V, 60Hz	AC3
콘트롤 시스템				F.E.T Cor	ntrol Type	F.E.T Control Type
	방식			Solid	Tire	Air Tire
타이어	전륜			Φ343 ×	140 (1)	5.00-8 (2)
	후륜		4.00-	-8 (2)	5.00-8 (2)	6.50-10PR (2)

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 옵션 사양 추가시 납기 및 단가 변경됩니다.





SPT Series

3-WHEEL 전동 운반차!



▼ SPT-1000 (3륜)



◆ 제품특징

- ☆ 견고한 적재함 및 강력한 파워
- ☆ 전자식 파워스티어링 조향장치 채택
- ☆ 운전자 체형에 맞게 조정되는 핸들 틸팅장치
- ♀ 뛰어난 작업성, 조작성, 정비성
- 싶 SPT-1000 / 2000 "S" 마크 안전인증

▼ SPT-2000 (3륜)



◆ 일반사양

모 델		단 위	SPT-1000 (3륜) SPT-2000		00 (3륜)	
적재하중		kg	1000	2000		
	길이	mm	1700	140	00	
적재함 크기	폭	mm	1140	110	00	
	높이	mm	465	55	0	
주행속도	부하시	km / hr	10	6		
十巻寺工	무부하시	km / hr	15	10)	
전장		mm	3149	303	36	
전폭		mm	1160	1199		
전고	전고		2009	1480		
차축거리	차축거리		1988	1982		
최소회전반경	최소회전반경		2766	2308		
자중		kg	690	1400		
주행모터		kW	48V × 3.9 / DC	30V × 5.3 / AC		
조향모터		kW	- DC 0.3 (EP		PS 옵션)	
ulicial	O=F /LI!"/	\	40 / 100	"S"마크용	48 / 201	
배터리	용량 (5Hr)	V / Ah	48 / 190	일반용	48 / 268	
충전기	전원		AC1 Ø × 220V, 60Hz	AC1 Ø × 220V, 60Hz		
콘트롤 시스템	F.E.T Control Type F.E.T		F.E.T Con	trol Type		
	방식		Solid Tire	Solid	Tire	
타이어	전륜		4.00-8 (1)	Φ343×	140(1)	
	후륜		4.00-8 (2)			

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 옵션 사양 추가시 납기 및 단가 변경됩니다.



자주식 고소작업대-씨져타입

Electric Self-Propelled Scissors Lift



SSL Series

고소작업의 해결책!



◆ 용도에 따라 다양한 성능의 적합한 모델

1. 최고 상승 높이 : 4.49m ~ 12m 2. 최대인양하중 : 227kg ~ 600kg

3. 확장 Platform

4. 지게차용 포켓 (SSL-2646급까지 적용)

5. 하부 조작 스위치

6. Platform에 110V~220V 콘센트

7. 24V Battery와 내장형 충전기

8. 자동 주차 브레이크

9. 한 손으로 조작이 가능한 착, 탈 방식 조작 스위치

10. 비상 정지 스위치

11. 하부제어판에 수동하강 밸브

12. 낙하방지 밸브 부착. 경광등, 멜로디 장착

13. 과부하방지 압력센서 장착

14. 협착방지 플랫홈 안전장치 장착 (표준사양)

15. 상부협착방지 Limit S/W장착

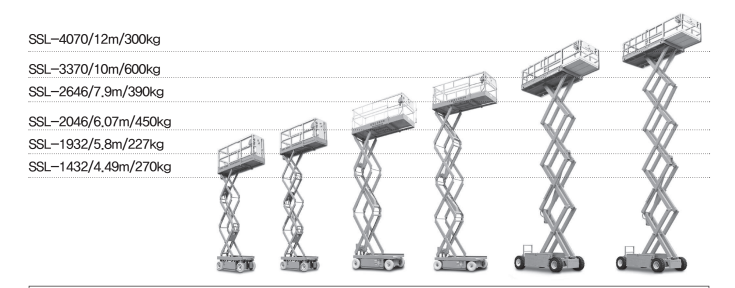
◀ 탈, 부착이 가능한 조이스틱

◆ 일반사양

フ	분	단 위	모델					
Τ	 	인 귀	1432	1932	2046	2646	3370	4070
	최대작업높이	m	6.49	7.8	8.07	9.9	12	14
높이	작업대최대높이	m	4.49	5.8	6.07	7.9	10	12
늪이	작업대최소높이	m	0.9	1.02	1.02	1.18	1.65	1.87
	난간대높이	m	1,1	1.1	1,1	1.1	1,1	1.1
크기	길이	m	1.85	1.85	2.39	2.39	3.51	3.51
그기	폭	m	0.84	0.84	1,25	1,25	1,73	1.73
작업대	외곽치수	m	0.84 >	< 1.62	1,25 >	< 2.18	1.62 >	< 3.29
식합내	연장작업대길이	m	0.85	0.85	0.85	0.85	1.2	1.2
적재용량	전체	kg	270	227	450	390	600	300
식세용당	연장작업대	kg	113	113	136	136	156	156
허용 탑승인원	허용 탑승인원		1	1	2	2	3	3
축간거리		m	1,32	1.32	1,73	1.73	2,55	2.55
최대허용경사 (측면)각도		도	3	3	3	3	3	3
지상고		m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.15	0.15
	상승주행속도	km / hr	0.8	8.0	0.8	8.0	0.9	0.9
주행속도	저속	km / hr	2	2	1.8	1.8	0.9	0.9
	고속	km / hr	3	3	2.5	2.5	2.8	2.8
상승 / 하강 속도 (무부하	i l)	sec	20 / 48	25 / 52	40 / 54	49 / 56	60 / 50	63 / 54
등판능력 (무부하)		%	20	20	20	20	20	20
자중		kg	1224	1267	2174	2375	3970	4200
솔리드타이어	솔리드타이어		3.0	0–8	4.0	0–8	27 X	10–12
배터리	용량 (20Hr)	V / Ah	24V (6V, 22	5AH × 4EA)	24V (6V, 22	5AH × 8EA)	24V (6V, 22	5AH × 8EA)
충전기		_			단상 220	V, 60Hz		
구동방식		_		전륜	유압		후륜	전동
브레이크		-		후륜	유압		후륜	유압

- 정격용량 탑승인원을 포함한 최대 적재장비(자재 및 도구 등)의 중량을 의미한다.
- 탑승인원 1인 기준 80kg
- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

공구와 자재를 작업자와 함께 신속하고 안전하게 원하는 <u>높이의 위치로 이동시켜주는</u> 고소작업의 해결책!



"2009년7월1일부터 산업안전보건법 제34조에 의거 고소작업대 안전(KCS)인증이 의무화"

"판매자는 위반시 3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금, 안전인증이 없는 제품을 구매하여 사용할 경우 사용금지 조치와 더불어 수거하여 파기하도록 의무화" 수성 SSL 시리즈 인증No: 09-AE2AH-1622~1627 (6개 모델)

◆ 고소작업대 사용시 효과

1. 산업재해 예방 : 추락사고 및 협착 사고 예방, 무재해로 근로자의 권익보호.

2. 경비절감 효과 : 인력난 해소 및 장비 1대당 2~5명 이상 인력절감효과.

3. 공기단축 효과: 공정단순화 및 작업능률 극대화로 이상 공기 단축가능.

4. 부실공사 예방: 열악한 작업여건 개선으로 정밀 시공이 가능함.

5. 운전면허가 필요 없으며 몇 분간의 연습으로 어느 누구라도 사용이 가능.

고소작업대 주 사용처

1. 건설업체: 내부공사 (전기, 닥트, 배관 및 기타 부대시설)

2. 페인트 작업 업체: 건물내부 및 외부 페인트, 빌딩계단청소 및 페인트

3. 전기 공사 업체: 건물내부. 전기공사. 가로등 보수

4. 빌딩 관리 업체: 내부청소, 수리 / 백화점, 호텔, 교회: 내부수리 및 시설 5. 체육관, 수영장: 시설보수 및 전기공사, 운동장 전기시설보수 및 작업

6, 방송국, 영상제작: 야외 촬영 및 녹화, 각종 CF 촬영



코카콜라 사용현장 ▶ SSL-3370/10m/600kg

■ 일본-렌탈업체 수출장비 SSL-1932/5,8m/227kg



전동 베이비 크레인 **Electric Baby Crane**



SBC-1000 Series

현장은 다기능 전천후 기능을 원한다!



▶ 2단 Boom까지는 유압식 전동으로 작동이 되며, 3단 Boom은 수동으로 작동 됩니다.

♪ 안전인증 대상품목

일반사양

모	델	단 위	SBC-1000
	1-Stage	kg	800
사용하중	2-Stage	kg	420
	3-Stage	kg	300
	길이	mm	980
적재함 크기	폭	mm	960
	높이	mm	270
전장		mm	2302
전폭		mm	1200
전고		mm	2149
회전반경		mm	1997
자중		kg	1800
붐 길이	1-Stage	mm	1000
	2-Stage	mm	2060
	3-Stage	mm	2700
	1-Stage	mm	2500
붐 높이	2-Stage	mm	2900
	3-Stage	mm	3300
붐 회전 각도		도	180
붐 회전 방식			Hydralic
전원			DC24V
주행속도	부하시	km / h	4~5
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	무부하시	km / h	5~6
	붐	kW	24V × 2,2 / DC
모터	주행	kW	16V × 1.5 / AC
	붐 회전		H-100
배터리	용량 (5Hr)	V / Ah	24 / 268
충전기			AC 1 Φ $ imes$ 220V, 60Hz
제어 (주행 / 유압)			F.E.T / MAGNETIC CONTACTOR TYPE

● 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

TEL.1566-1768(代) 24 SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD





MPS Series

작업자의 피로감을 최소로!



작업자가 허리를 굽히지 않고 제품을 투입 또는 인출 할 수 있는 최적의 높이로 맞출 수 있어서 생산성이 향상되고 작업자의 피로감을 덜어 줄 수 있습니다.

▼ Fork 사용시







◆ 일반사앙

모 델	단 위	MPS-2315DK	MPSB-2315DK	
포 걸	인 귀	수동	전동	
사용하중	kg	230	230	
포크 최대인상높이	mm	1500	1500	
포크 최저높이	mm	90	90	
전장	mm	1074	1163	
전폭	mm	609	609	
전고	mm	1774	1774	
포크길이	mm	610	700	
포크외폭	mm	568	568	
자중	kg	105	150	

[●] 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

전동 / 유압식 스테커

SFE-230 / SFH-230 Series

좁은공간에서 최대의 성능 발휘!

누구나 쉽게 장비를 운행 할 수 있으며, 좁은공간에서 운반 및 하역작업을 안전하고 신속하게 처리가 가능합니다.









◆ 일반사양

모 델	단 위	SFE-230K	SFE-230WK	SFH-230K
사용하중	kg	230	230	230
하중중심	mm	325	500	325
포크 상승높이	mm	1600	1600	1600
포크 길이	mm	650	1000	650
전장	mm	1140	1477	1140
전폭	mm	800	1351	800
전고	mm	2065	2065	2065
포크간격	mm	600	600	600
다리발 외폭	mm	800	1351	800
밧데리 용량(20Hr) v / Ah	12/81	12/81	_
충전기		1F x 220V x 60Hz		_
전륜 / 후륜(회전)	mm	F100 / F150	F100 / F150	F100 / F150
자중	kg	200	220	145

[●] 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.





SFE Series

좁은공간에서 최대의 성능 발휘!





누구나 쉽게 장비를 운행 할 수 있으며, 좁은 공간에서 운반 및 하역작업을 안전하고 신속하게 처리가 가능합니다.

◆ 일반사양

모	델	단 위	SFE-500	SFE-500L	SFE-1000	SFE-1000L		
사용하중		kg	500	500 500		1000		
하중중심		mm	350	350	350	350		
포크상승높이		mm	1500	2500	1500	2500		
포크길이		mm	700	700	700	700		
전장		mm	1260	1260	1314	1314		
전폭		mm	878 859		1028	909		
전고		mm	2030	1890	2040	1900		
포크간격		mm	162~840	162~670	216~990	216~670		
다리발외폭		mm	650	850	700	900		
배터리	용량 (20Hr)	V / Ah	12 /	125	12 /	200		
충전기				1Φ × 220V × 60Hz				
전륜		mm	Φ80	Φ80	Φ80	Φ80		
후륜 (회전)		mm	Φ200	Φ200	Φ200	Φ200		
자중	·	kg	240	280	320	340		

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 옵션 사양 추가시 납기 및 단가 변경됩니다.

▼ 옵션 우레탄 Wheel



▶ 옵션-구동장치



모 델	SHD-1500
규격	메탈구동 (AC 15V × 0.6kw)

고객 맞춤형 생산 제품

▼ 크린룸 적용-고리형 Fork ▼ 간이구동장치 장착형 ▼ 분체도장 및 전용 Fork 장착형



▼ 2중 Fork 장착형





▼ 전용 타입 장착 및 All 도금 처리



▼ 레일 주행형 휠 장착



▼ 봉 타입 장착형



▼ 구동장치 및 봉 타입 장착형



▼ 봉 Fork 장착형



위 사진에 없는 사양도 주문 제작이 기능합니다.

먼저 사양협의를 하시고, 제작하시기 바랍니다.

고객의 현장에 맞도록 맞춤 주문 제작이 가능하오니, 지금 수성 설계팀과 상의 하십시오!

TEL.1566-1768(代) SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD $_27$





SFH Series

좁은공간에서 최대의 성능 발휘!



누구나 쉽게 장비를 운행 할 수 있으며, 좁은 공간에서 운반 및 하역작업을 안전하고 신속하게 처리가 가능합니다.

▼ 조작방법



▼ 옵션-족동펌프



◆ 일반사양

모 델	단 위	SFH-500	SFH-1000
사용하중	kg	500	1000
하중중심	mm	350	350
포크상승높이	mm	1500	1500
포크길이	mm	700	700
전장	mm	1126	1124
전폭	mm	878	1028
전고	mm	1950	2040
포크간격	mm	162~840	219~990
다리발외폭	mm	650	700
전륜	mm	Φ80	Φ80
후륜 (회전)	mm	Φ150	 Ø 150
자중	kg	150	220

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- ▼ VCB대차 (광명전기 / ABB Korea)





고객의 현장에 맞도록 맞춤 주문 제작이 가능하오니, 지금 수성 설계팀과 상의 하십시오!





SDL-300 Series

드럼 용기내 투입작업의 해결책!



누구나 쉽게 장비를 운행 할 수 있으며, 드럼 운반 및 용기내 투입작업을 안전하고 신속하게 처리가 가능합니다.

▼ SDL-300H Series



▼ 귀사에서 사용하고 있는 드럼에 맞게 주문 제작이 가능합니다.



◆ 일반사양

모 델		단 위	SDL-300E	SDL-300EL
사용하중		kg	300	300
드럼 최대인상높이		mm	1470	2460
드럼 크기		mm	Ф600 × 900L	Ф600 × 900L
드럼 회전각도		도	360	360
전장		mm	1560	1560
전폭		mm	1080	1095
전고	전고		2050	2000
전륜		mm	 ⊉ 250	Φ250
후륜 (회전)		mm	 ₽ 200	Φ200
배터리	터리 용량 (20Hr) V / Ah		12 / 125	12 / 125
충전기	_		1 Φ × 220V, 60Hz	1 Ø × 220V, 60Hz
자중		kg	270	320

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 상승높이 1500mm 이상인 장비는 드럼 회전장치가 링크체인으로 제작되어 있습니다.
- 옵션-AC Type으로도 제작이 가능합니다. (모델:SDL-300N / SDL-300NL)

◆ 일반사양

모 델	단 위	SDL-300H	SDL-300HL
사용하중	kg	300	300
드럼 최대인상높이	mm	1470	2460
드럼 크기	mm	Ф600 × 900L	Φ600 × 900L
드럼 회전각도	도	360	360
전장	mm	1390	1390
전폭	mm	1080	1095
전고	mm	2050	2000
전륜	mm	Φ250	Φ250
후륜 (회전)	mm	Φ150	 Ф 150
 자중	kg	225	270

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 상승높이 1500mm 이상인 장비는 드럼 회전장치가 링크체인으로 제작되어 있습니다.





SDP-300F Series

드럼 운반의 해결책!



누구나 쉽게 장비를 운행 할 수 있으며, 평지에서 드럼 운반용으로 안전하고 신속하게 운반 할 수 있습니다.



◆ 일반사양

모 델	단 위	SDP-300F	SDP-300FS
사용하중	kg	300	300
드럼 최대인상높이	mm	310~330	360~380
드럼 크기	mm	Ф600 × 900L	Ф600 × 900L
전장	mm	1061	1100
전폭	mm	892	892
전고	mm	1135	1180
전륜	mm	Φ250	Φ250
후륜 (회전)	mm	Φ150	 Ф 150
자중	kg	86	100

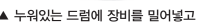
[●] 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

드럼포터 Drum Porter

SDP-300FS Series

드럼 세우는 작업 및 운반의 해결책!





SDP-300FS



▲ 상승시키면 드럼을 세울 수 있습니다.



누워있는 드럼을 암을 이용하여 (접이식) 유압 족동으로 상승시켜 일으켜 세운 후에 클램프로 걸어서 상승 시킨 후 안전하고 신속하게 이송하는 작업에 사용합니다. 기존 드럼포터에 드럼을 일으켜 세우는 기능을 추가하여 작업자 허리를 보호하여 산재예방 합니다. (누워 있는 드럼을 작업자가 손으로 일으켜 세우다 허리를 다치는 것을 예방합니다.)

● 각종 DRUM 종류 및 DRUM 크기에 맞게 주문제작이 가능합니다. 사전 사양협의 반드시 하시기 바랍니다.





LT-23 Series

작업자의 피로감을 최소로!



공작기계, 전용기계 라인 작업등에 있어서 반복 작업시 작업자가 허리를 굽히지 않고 제품을 주입 또는 인출 할 수 있는 최적의 높이로 맞출 수 있어서 생산성이 향상되고 작업자의 피로감을 덜어 줄 수 있습니다.





▼ 낙하방지안전장치

▼ 과부하 방지장치





▼ 비상정지

▼ 스톱퍼





◆ 일반사양

모 델		단 위	LT-23DK	LT-23SDK
사용하중	사용하중		230	230
테이블 최대인상높이		mm	815	1310
테이블 최저높이	테이블 최저높이		310	398
테이블 길이	테이블 길이		820	900
테이블 폭	테이블 폭		500	520
모터		kW	0.8 / DC	0.8 / DC
배터리	배터리 용량 (20Hr) V / Ah		12 / 81	12 / 81
충전기			1 <i>Ф</i> × 220V, 60Hz	1 Ø × 220V, 60Hz
자중		kg	130	160

[●] 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

LT-23 Series

작업자의 피로감을 최소로!







◆ 일반사양

모 델	단 위	LT-23	LT-23K	LT-23S	LT-23SK
사용하중	kg	230	230	230	230
테이블 최대인상높이	mm	890	910	1330	1330
테이블 최저높이	mm	285	285	395	365
테이블 길이	mm	820	820	900	900
테이블 폭	mm	500	500	510	520
상승시 페달 작동 횟수	mm	37	47	73	70
자중	kg	76	84	102	106

[●] 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.





/ 전동 Series

작업자의 피로감을 최소로!

공작기계, 전용기계 라인 작업등에 있어서 반복 작업시 작업자가 허리를 굽히지 않고 제품을 주입 또는 인출 할 수 있는 최적의 높이로 맞출 수 있어서 생산성이 향상되고 작업자의 피로감을 덜어 줄 수 있습니다.









▲ LT-50

▲ LT-100

▲ LT-100S

일반사양

모 델	단 위	LT-35S	LT-50	LT-100	LT-100S
	인 귀	2단	1단	1단	2단
사용하중	kg	350	500	1000	1000
테이블 최대인상높이	mm	1330	1010	1010	1730
테이블 최저높이	mm	395	295	380	480
테이블 길이	mm	900	900	1200	1200
테이블 폭	mm	510	600	610	610
상승시 페달 작동 횟수	mm	70	29	60	106
자중	kg	102	118	162	240

[●] 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

LT-전동 Series

작업자의 피로감을 최소로!





일반사양

자중

			LT COD	IT 500D	LT COD	IT 000D
모 델		단 위	LT-50D	LT-50SD	LT-80D	LT-80SD
		L: TI	1단	2단	1단	2단
사용하중		kg	500	500	800	800
테이블 최대인상높이		mm	1010	1700	1010	1700
테이블 최저높이		mm	380	480	380	480
테이블 길이		mm	1200	1200	1200	1200
테이블 폭		mm	610	610	610	610
유압모터		kW	1.5 / DC		1.5 / DC	
배터리	용량 (20Hr)	V / Ah	12 / 125		12 /	125
충전기			1 Ø × 220V, 60Hz		1 Ø × 220V, 60Hz	

[●] 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

32 SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD TEL.1566-1768(代)

235

315

235

315





LTB-50 Series

작업자의 피로감을 최소로!





공작기계, 전용 기계 라인 작업등에 있어서 반복 연속 작업시 작업자 허리를 굽히지 않고 제품을 주입 또는 인출 할 수 있는 최적의 높이로 맞출 수 있어서 생산성이 향상되고 작업자의 피로감을 덜어 줄 수 있습니다.

◆ 일반사양

모 델		단 위	LTB-50D	LTB-50SD
사용하중	사용하중		500	500
테이블 상승높이		mm	1000	1700
테이블 최저높이		mm	380	490
테이블 폭	테이블 폭		610	610
테이블 길이	테이블 길이		1200	1200
모터	유압	kW	24V × 1.5 / DC	24V ×1.5 / DC
보디 -	주행	kW	24V × 0.4 / AC	24V × 0.4 / AC
배터리	배터리		24V (12V, 65Ah × 2EA)	24V (12V, 65Ah × 2EA)
충전기	충전기		1 Φ × 220V, 60Hz	1 Ø × 220V, 60Hz

[●] 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.

SW Series

◆ 일반사양

모 델	단 위	SW-1001	SW-1002	SW-2001	SW-2002	SW-4001	SW-4002
사용하중	kg	1000	1000	1500	1500	3000	3000
최고높이	mm	1000	1000	1050	1050	1100	1100
최저높이	mm	205	205	230	230	240	240
작업대크기	mm	820 × 1300	1000 × 1600	850 × 1300	1000 × 1600	1200 × 1700	1200 × 2000
전원		1 <i>Φ</i> × 22	0V, 60Hz	$3\Phi \times 220V$ or 380V, 60Hz			

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 전기 사양 반드시 협의 후 제품 상담하시기 바랍니다.

테이블 리프트 Lift Table

SWD-2000 / SW-2000L Series





◆ 일반사양

모 델	단 위	SWD-2000	SW-2000L
사용하중	kg	1500	1500
최고높이	mm	1780	1300
최저높이	mm	360	250
작업대크기	mm	850 × 1300	1000 × 2000
전원		$3\Phi \times 220$ V or 380V, 60Hz	$3\Phi \times$ 220V or 380V, 60Hz

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 전기 사양 반드시 협의 후 제품 상담하시기 바랍니다.





SY Series

작업자의 피로감을 최소로!



공작기계, 전용 기계 라인 작업등에 있어서 반복 작업시 작업자 허리를 굽히지 않고 제품을 주입 또는 인출 할 수 있는 최적의 높이로 맞출 수 있어서 생산성이 향상되고 작업자의 피로감을 덜어 줄 수 있습니다.

◆ 일반사양

모 델	단 위	SY-1001	SY-1002	SY-1501	SY-1502
사용하중	kg	1000	1000	1500	1500
최고높이	mm	860	860	880	880
최저높이	mm	85	85	105	105
작업대크기	mm	1450 × 1140	1600 × 1140	1600 × 800	1600 × 1000
전원		1Φ× 22	0V, 60Hz	3 <i>Φ</i> × 220V c	or 380V, 60Hz

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 전기 사양 반드시 협의 후 제품 상담하시기 바랍니다.

모 델	단 위	SY-2001	SY-2002		
사용하중	kg 1700		1700		
최고높이	mm	880	880		
최저높이	mm	105	105		
작업대크기	mm 1600 × ·		1600 × 1000		
전원		$3\Phi \times 220V$ or 380V, 60Hz			

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 전기 사양 반드시 협의 후 제품 상담하시기 바랍니다.

SU Series

작업자의 피로감을 최소로!



공작기계, 전용 기계 라인 작업등에 있어서 반복 작업시 작업자 허리를 굽히지 않고 제품을 주입 또는 인출 할 수 있는 최적의 높이로 맞출 수 있어서 생산성이 향상되고 작업자의 피로감을 덜어 줄 수 있습니다.



◆ 일반사양

모 델	단 위	SU-1000	SU-1500
사용하중	kg	1000	1500
최고높이	mm	860	960
최저높이	mm	85	105
작업대크기	mm	1450 × 1140	1600 × 1180
전원		1 Φ × 220V, 60Hz	$3 extstyle ilde{ idth}}}}}}}}}}}}} \end{\ilde{ ilde{ ity}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 전기 사양 반드시 협의 후 제품 상담하시기 바랍니다.





STL Series

리프팅 하중 0.5톤에서 100톤까지!

공작기계, 전용 기계 라인 작업등에 있어서 반복 작업시 작업자 허리를 굽히지 않고 제품을 주입 또는 인출 할 수 있는 최적의 높이로 맞출 수 있어서 생산성이 향상되고 작업자의 피로감을 덜어 줄 수 있습니다. 어떠한 사양의 장비라도 설계 제작해 드립니다.





◆ 일반사양-1단

	FLA	테이블크기	스트로크	사용하중	최저높이	최고높이
모 델	단수	mm	mm	kg	mm	mm
STL-0812-07-0.5			700	500	280	980
STL-0812-07-1	1단	800 × 1200	700	1000	280	980
STL-0812-06-2	1년	800 X 1200	650	2000	280	930
STL-0812-05-3			500	3000	320	820
STL-0918-10-0.5			1000	500	300	1300
STL-0918-10-1			1000	1000	300	1300
STL-0918-10-2	1단	900 × 1800	1000	2000	340	1340
STL-0918-10-3			1000	3000	400	1400
STL-0918-10-4			1000	4000	480	1480
STL-1020-12-0.5			1200	500	340	1540
STL-1020-12-1			1200	1000	340	1540
STL-1020-12-2	1단	1000 × 2000	1200	2000	340	1540
STL-1020-12-3	1년	1000 × 2000	1200	3000	450	1650
STL-1020-12-4			1200	4000	550	1750
STL-1020-12-5			1100	5000	650	1750
STL-1224-15-0.5			1500	500	380	1880
STL-1224-15-1			1500	1000	380	1880
STL-1224-15-2	1단	1200 × 2400	1500	2000	380	1880
STL-1224-14-3	1년	1200 × 2400	1500	3000	550	2050
STL-1224-14-4			1450	4000	550	2000
STL-1224-14-5			1450	5000	600	2050

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 테이블 리프트는 설치 및 시운전 관계는 상담후 결정하시기 바랍니다.







◆ 일반사양-2단

모델	r.v.	테이블크기	스트로크	사용하중	최저높이	최고높이
모 델	단수	mm	mm	kg	mm	mm
STL-0812-14-0.5	2단	900 × 1000	1400	500	320	1420
STL-0812-14-1	2년	800 × 1200	1400	1000	320	1420
STL-0918-22-0,5			2200	500	380	2580
STL-0918-22-1	2단	000 × 1000	2200	1000	380	2580
STL-0918-22-2	2년	900 × 1800	2200	2000	480	2680
STL-0918-22-3			2200	3000	650	2850
STL-1020-24-0,5			2400	500	380	2780
STL-1020-24-1	חרו	1000 × 2000	2400	1000	450	2850
STL-1020-24-2	2단	1000 × 2000	2400	2000	450	2850
STL-1020-24-3			2400	3000	650	3050
STL-1224-28-0,5			2800	500	450	3250
STL-1224-28-1	סבו	1000 × 0400	2800	1000	450	3250
STL-1224-28-2	2단	1200 × 2400	2800	2000	550	3350
STL-1224-28-3			2800	3000	650	3450

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 테이블 리프트는 설치 및 시운전 관계는 상담후 결정하시기 바랍니다.

◆ 일반사양-3단

모 델	FLA	테이블크기	스트로크	사용하중	최저높이	최고높이
포 펄	단수	mm	mm	kg	mm	mm
STL-0812-22-0.5	3단	900 × 1200	2200	500	450	2650
STL-0812-22-1	3년	800 × 1200	2200	1000	550	2750
STL-0918-30-0.5			3000	500	600	3600
STL-0918-30-1	סבו	900 × 1800	3000	1000	600	3600
STL-0918-30-2	3단		3000	2000	1000	4000
STL-0918-30-3			3000	3000	1000	4000
STL-1020-35-0.5			3500	500	550	4050
STL-1020-35-1	3단	1000 × 2000	3500	1000	600	4100
STL-1020-35-2			3500	2000	850	4350
STL-1224-40-0.5			4000	500	700	4700
STL-1224-40-1	251	1000 11 0100	4000	1000	1000	5000
STL-1224-40-2	3단	1200 × 2400	4000	2000	1000	5000
STL-1224-40-3			4000	3000	1100	5100

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 테이블 리프트는 설치 및 시운전 관계는 상담후 결정하시기 바랍니다.

◆ 일반사양-4단

모델 [단수	테이블크기	스트로크	사용하중	최저높이	최고높이
포 펄	· · · · · ·	mm	mm	kg	mm	mm
STL-0918-43-0.5			4300	500	800	5100
STL-0918-43-1	451	900 × 1800	4300	1000	850	5150
STL-0918-43-2	4단	900 × 1800	4300	2000	900	5200
STL-0918-43-3			4300	3000	1000	5300
STL-1020-48-0.5		1000 × 2000	4800	500	850	5650
STL-1020-48-1	4단		4800	1000	900	5700
STL-1020-48-2	4년		4800	2000	950	5750
STL-1020-48-3			4800	3000	1050	5850
STL-1224-62-0.5			6200	500	950	7150
STL-1224-62-1	4 ⊑⊦	1200 × 2400	6200	1000	1000	7200
STL-1224-62-2	4단	1200 × 2400	6200	2000	1050	7250
STL-1224-62-3			6200	3000	1100	7300

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- 테이블 리프트는 설치 및 시운전 관계는 상담후 결정하시기 바랍니다.

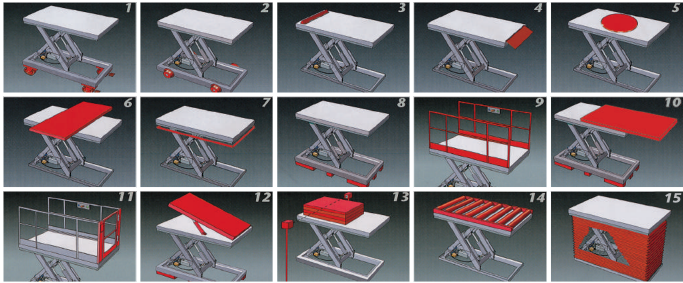
특허 받은 설계프로그램으로 고객이 요구하는 사양으로 설계 제작해 드립니다.



◆ TABLE LIFT 사양결정시의 참고사항

 1. 테이블사이즈	작업에 필요한 TABLE의 치수 W × L (mm)	
·····································	THE PART INDICES OF WAY OF CHIMITY	
2. 적재하중	적재할 제품의 최대하중	
3. 리프트의 양정	S (mm)	
4. 테이블의 최저높이	M (mm)	
5. 상승속도 또는 하강속도	작업에 필요한 상승 또는 하강속도 (SEC)	
6. 전원	AC or DC	
7. 작업장소	리프트를 사용할 장소 (지상 또는 PIT, 야외, 기타)	
8. 가이드레일 설치 유무	스트로크 3,000mm 이상의 화물용 승강기 대용으로 사용할 때	
9. 적재물의 형태, 적재물의 단위형태, 크기, 중량 (중량이 테이블에 집중 또는 분포)		
10. 작업방법	고정용, 이동용 구분	
11. 기타	그외 요구되는 사항 (난간대, 유니트 내 외장 등)	

● 특수사양 아래 그림을 참고 하시기 바랍니다.



- 1. 이동 바퀴 부착
- 2. 레일 주행식 바퀴 부착
- 3. Stopper 부착
- 4. Lip 부착
- 5. 원형 턴테이블 부착
- 6. 사각 턴테이블 부착
- 7. 안전바 부착
- 8. 지게차 이동용 파렛트 부착
- 9. 측면 난간대 부착
- 10. 슬라이딩 테이블 부착
- 11. 스윙도어 부착
- 12. 틸트 테이블 부착
- 13. 센서 부착
- 14. 로울러 켄베이어 부착
- 15. 자바라 부착



사양 결정하기가 쉽지 않다구요? 수성 리프트 팀과 상의 하십시오. 가장 빠른 해결책을 제시해 드립니다.

SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD_37 TEL.1566-1768(代)





SFL Series

물류 출하, 입고 현장의 필수장비!





▲ 자동도어 장착 및 외부마감

▲ 외부마감-아이솔판넬 마감

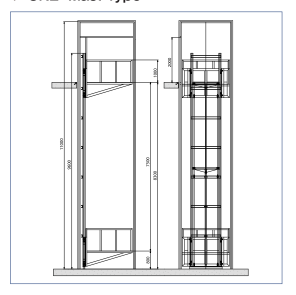
작은통로에 설치 가능하고, 별도의 기계실이 필요 없습니다. 유지보수가 적으며, 현장 조건에 따라 PIT없이 설치 가능하다.

◆ 일반사양

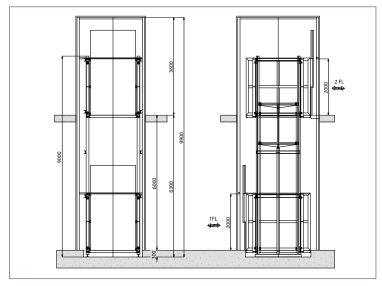
모 델	사용하중	CAR 크기 (W×L×H)	출입구 (W1×H1)	속도	모터
エラ	kg	mm	mm	m / min	HP
SFL-1420-08	800	1400×2000×2000	1400×2000	5	3
SFL-2020-10	1000	2000×2000×2000	2000×2000	5	5
SFL-2020-15	1500	2000×2000×2000	2000×2000	5	5
SFL-2224-20	2000	2200×2400×2000	2200×2000	5	7.5
SFL-2424-25	2500	2400×2400×2000	2400×2000	5	7.5
SFL-2424-30	3000	2400×2400×2000	2400×2000	5	10
SFL-2424-40	4000	2400×2400×2000	2400×2000	5	15

- 상기 제품의 사양 및 외관은 제품 개량을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 설치 및 시운전 관계는 상담후 결정하시기 바랍니다.

ONE-Mast Type



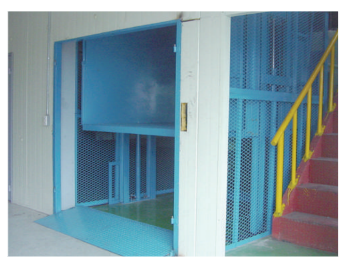
◆ TWO-Mast Type



38_SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD TEL.1566-1768(代)

주문제작사양 – 실제적용모습

▲ 1층모습-TWO MAST Type



▲ 2층모습-TWO MAST Type



▲ 마감전 모습



▲ ONE MAST



▲ 수동도어장착



▲ 준2층용 리프트



▲ 공장 내부설치 모습



◆ 유압식 간이 승강기 사양결정시의 참고사항

1. 테이블사이즈	작업에 필요한 TABLE의 치수 W × L (mm)	
2. 적재하중	적재할 제품의 최대하중	
3. 리프트의 양정	S (mm)	
4. 테이블의 최저높이	M (mm)	
5. 상승속도 또는 하강속도	작업에 필요한 상승 또는 하강속도 (SEC)	
6. 전원	AC	
7. 작업장소	리프트를 사용할 장소 (내부, 야외, 기타)	
8. 도어 설치 유무	수동 or 자동도어	
9. 적재물의 형태, 적재물의 단위형태, 크기, 중량, 외부 마감 등등		

기타 특수사양은 수성과 상의하십시오!

SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD_ 39 TEL.1566-1768(代)



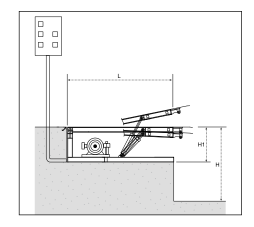


SDK Series

물류 출하, 입고 현장의 필수장비!



다양한 트럭 적재함 높이의 Dock 역할을 수행하고, Lip조절로 적재함과 테이블의 편차를 극소화하여 화물 적재시 지게차 출입이 원할합니다.



◆ 일반사양

모 덴	테이블 폭	테이블 길이	Lip 길이	사용하중	H1	Н
모 델	mm	mm	mm	톤	mm	mm
SDK-2030-50				5		
SDK-2030-60	2000	2000	400	6	700,000	1000 1400
SDK-2030-70	2000	3000	420	7	700–800	1000–1400
SDK-2030-80				8		

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- Dock Leveller의 설치 및 시운전 관계는 상담후 결정하시기 바랍니다.







사양 결정하기가 쉽지 않다구요? 수성 리프트 팀과 상의 하십시오. 가장 빠른 해결책을 제시해 드립니다.

40 SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD TEL.1566-1768(代)

전동 운반대차-레일주행식 Electric Truck



SDT Series

중량 강화로 화물 운반을 한번에!



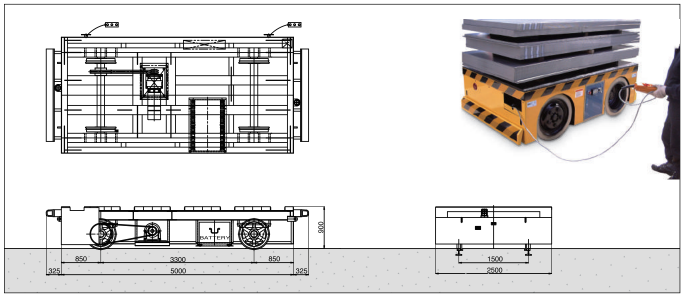
중량의 공정간 단거리 운반에 최적이며, 속도의 변속이 가능하며 출발과 정지가 부드럽고 금형의 이동, 원자재 이동, 중량물 입.출하, 제철.제강소 등 사용에 적합합니다. 대차 상부에 금형 입, 출장치 부착 가능하며, 자동차 회사, 프레스 공장, 금형 누반에 최적입니다.



◆ 일반사양

모	델	단 위	SDT-20	SDT-30	SDT-40	SDT-50
사용하중		톤	20	30	40	50
CAR 크기		mm		2500W × 50	000L × 900H	
ス해소に	부하시	m / min	20	20	20	20
주행속도	무부하시	m / min	25	25	25	25
모터		kW	2.2	3.7	3.7	5.5
배터리	용량 (5Hr)	V / Ah	24V × 400A	24V × 400A	48V × 400A	48V × 450A
바퀴		mm	508	508	620	620
레일		kg/m	37	37	50	50
조작방법			Pendant Push Button			
콘트롤			F.E.T			
충전기			$3\Phi \times 440V \times 60Hz$			
 자중		kg	4800	4800	5500	5500

- 위 제품의 사양과 Color는 제품의 성능 향상을 위하여 예고없이 변동 될 수 있습니다.
- DC-Type 사양입니다. AC-Type은 사양 확인하시기 바랍니다.



● 위 참고 도면은 레일 주행식 도면입니다.

SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD_ 41 TEL.1566-1768(代)





FIMOP / GENIE XS

보행형 습식청소차

FIMOP



◆ 제품특징

- ☆ 리튬이온 베터리를 적용하여 수명이 길고, 빠르게 충전이 가능
- ♪ 10kg의 가벼운 무게로 어떤 현장이든 손쉽게 이동이 가능
- ☆ 컴팩트한 설계로 협소한 통로에서도 사용이 가능
- ▼ 컴팩트한 사이즈의 세수/폐수 탱크가 장착되어 있어 관리가 용이



▼ 교체 시 별도의 공구가 필요없는 실린더브러시



▼ 청소 및 유지보수가 용이한 스퀴지 장착



GENIE XS



◆ 제품특징

- ☆ 리튬이온 베터리를 적용하여 수명이 길고, 빠르게 충전이 가능
- ☆ 20kg의 가벼운 무게로 어떤 현장이든 손쉽게 이동이 가능
- ☆ 저소음 설계로 사무실, 학교 등 조용한 공간에서 사용 가능
- ▼ 리튬이온 배터리 장착으로 탁월한 성능 발휘



▼ 후진 시 자동으로 스퀴지툴이 회전 하여 완벽한 청소가 가능



▼ 20kg의 가벼운 무게로 누구나 손쉽게 운반이 가능



◆ 일반사양

제품보증기간: 1년 (단, 소모성부품 제외)

항 목	단 위	FIMOP	GENIE XS
배터리 전압	Vdc	24	36
배터리 용량 (리튬)	Ah	5.2 × 1EA	5.2 × 1EA
최대 청소능력	m²/h	680	900
작업 폭	mm	340	280
최대 흡입 폭	mm	395	325
브러시모터 용량	W	50	90
흡입모터 용량	W	100	150
소음도	dB	70	70
탱크 용량 (세수 / 폐수)	Q	1,2 / 1	3 / 4
브러시 길이	mm	110	280
최대 브러시압력	kg		10
브러시 속도	rpm		150
크기 (길이 × 폭 × 높이)	mm	395 × 445 × 1,295	555 × 375 × 1,050
중량	kg	10	20

[●] 상기 제품의 사양 및 외관은 제품 개량을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

42 SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD TEL.1566-1768(代)





GENIE B 보행형 습식청소차



◆ 제품특징

- ☆ 컴팩트한 디자인 및 편의성으로 청소 및 관리가 용이
- ☆ 브러시 자동 탈착 시스템으로 교체가 용이
- ☆ 학교, 사무실, 빌딩, 라운지 등 좁은 복도에서도 사용 가능

◆ 일반사양

제품보증기간: 1년 또는 2,000시간 선도래 기준 (단, 소모성부품 및 납배터리 제외)

항 목	단 위	GENIE B
배터리 전압	Vdc	12
배터리 용량 (납)	Ah	85 × 1EA
최대 청소능력	m²/h	1,000
작업 폭	mm	350
최대 흡입 폭	mm	450
브러시모터 용량	W	250
흡입모터 용량	W	250
탱크 용량 (세수 / 폐수)	Q	10 / 10
브러시 크기	mm	350
크기 (길이 × 폭 × 높이)	mm	682 × 440 × 1,115
차체 중량	kg	42
배터리포함 중량	kg	63

● 상기 제품의 사양 및 외관은 제품 개량을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.







SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD_43 TEL.1566-1768(代)





 ${
m SC510W}$ 보행형 습식청소차



◆ 제품특징

- ♪ 58dB의 저소음 설계로 병원, 학교 등 공공 현장에서의 사용 가능
- ◆ 전기선 연결이 필요없어 배터리로 동작하여 청소가 편리하며,청소 작업 시간을 줄여 효율적인 바닥관리가 가능
- ☆ 도구없이 브러시와 스퀴지의 교체가 가능

◆ 일반사양

제품보증기간: 1년 또는 2,000시간 선도래 기준 (단, 소모성부품 및 납배터리 제외)

항 목	단 위	SC510W
배터리 전압	Vdc	24
배터리 용량 (납)	Ah	105 × 2EA
최대 청소능력	m²/h	2,000
최고속도	km/h	4
작업 폭	mm	510
최대 흡입 폭	mm	680
브러시모터 용량	W	500
흡입모터 용량	W	310
탱크 용량 (세수 / 폐수)	Q	40 / 40
브러시 크기	mm	508
최대 브러시압력	kg	23
브러시 속도	rpm	140
크기 (길이 × 폭 × 높이)	mm	1,180 × 590 × 1,030
차체 중량	kg	76
배터리포함 중량	kg	126

- 상기 제품의 사양 및 외관은 제품 개량을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- ▼ 별도의 세제통이 장착되어 있어 세수 및 세제 투입이 용이



▼ 간단한 교육으로 누구나 작동할 수 있는 터치식 조작버튼



▼ 탈부착이 간편한 세수필터 장착으로 이물질 제거가 용이



44 SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD TEL. 1566-1768(代)





SC560R

탑승형 전동 습식청소차



◆ 제품특징

- ☆ 컴팩트한 탑승식 설계로 다양한 현장에서 사용 가능
- ₾ 엘리베이터 탑승과 뛰어난 등판 능력으로 다양한 현장에서 사용 가능
- ♪ 54dB의 저소음 설계로 병원, 학교 등 공공 현장에서 사용 가능

◆ 일반사양

제품보증기간: 2년 또는 3,000시간 선도래 기준 (단, 소모성부품 및 납배터리 제외)

0				
항 목	단 위	SC560R		
배터리 전압	Vdc	24		
배터리 용량 (납)	Ah	150 × 2EA		
최대 청소능력	m²/h	3,000		
최고속도	km/h	5.5		
작업 폭	mm	560		
최대 흡입 폭	mm	705		
최소 회전반경	mm	1,540		
구동모터 용량	W	300		
브러시모터 용량	W	450		
흡입모터 용량	W	310		
탱크 용량 (세수 / 폐수)	Q	70 / 70		
브러시 크기	mm	560		
최대 브러시압력	kg	23		
브러시 속도	rpm	170		
크기 (길이 × 폭 × 높이)	mm	1,265 × 600 × 1,030		
차체 중량	kg	110		
배터리포함 중량	kg	186		

- 상기 제품의 사양 및 외관은 제품 개량을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- ▼ 간편한 조작버튼으로 누구나 손쉽게 작동 가능



▼ 폐수탱크의 개구부가 넓어 탱크청소 및 필터 관리가 용이



▼ 브레이크 해제 기능이 있어 비상시 장비를 손쉽게 이동 가능



S00SUNG LIFT MFG. CO., LTD_45 TEL.1566-1768(代)





SC850R

탑승형 전동 습식청소차



- ⊕ 간단하고 직관적인 설계로 누구나 운전 가능
- ☆ 컴팩트한 설계로 협소한 통로에서도 사용 가능
- ⇔ 마트, 공장, 물류센터, 지하 주차장 등 다양한 공간에서 활용 가능



◆ 일반사양

제품보증기간: 2년 또는 3,000시간 선도래 기준 (단, 소모성부품 및 납배터리 제외)

항 목	단 위	SC850R
배터리 전압	Vdc	24
배터리 용량 (납)	Ah	240 × 4EA
최대 청소능력	m²/h	5,100
최고속도	km/h	6
작업 폭	mm	850
최대 흡입 폭	mm	1,105
최소 회전반경	mm	1,910
구동모터 용량	W	400
브러시모터 용량	W	450
흡입모터 용량	W	310
탱크 용량 (세수 / 폐수)	Q	110 / 125
브러시 크기	mm	430 × 2EA
최대 브러시압력	kg	30
브러시 속도	rpm	170
크기 (길이 × 폭 × 높이)	mm	1,495 × 855 × 1,320
차체 중량	kg	223
배터리포함 중량	kg	343

- 상기 제품의 사양 및 외관은 제품 개량을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- ▼ 수동식 레버 장착으로 브러시 및 스퀴지 작동이 편리



▼ 세수탱크에 별도의 배출호스가 장착되어 세수 배출이 용이



▼ 별도의 브레이크 장착으로 안전성 확보



46 SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD TEL.1566-1768(代)





m JS5 탑승형 전동 습식청소차



◆ 제품특징

- ☆ 한국인 체형에 맞게 설계되어 작업자의 피로감이 덜하고 작동이 용이하여 넓은 장소 청소에 적합
- ☆ 리튬이온 배터리를 적용하여 효율성 증대(옵션)
- ♀ 마트, 공장, 물류센터, 지하 주차장 등 다양한 공간에서 활용 가능
- ⊕ "S" 마크 안전인증

◆ 일반사양

제품보증기간: 2년 또는 3,000시간 선도래 기준 (단, 소모성부품 및 납배터리 제외)

10			
항 목	단 위	JS5	
배터리 전압	Vdc	36	
배터리 용량 (납 / 리튬)	Ah	315 × 6EA / 150 × 1EA	
최대 청소능력	m²/h	6,300	
최고속도	km/h	7.5	
작업 폭	mm	840	
최대 흡입 폭	mm	930	
최소 회전반경	mm	1,300	
구동모터 용량	W	1,200	
브러시모터 용량	W	1,200	
흡입모터 용량	W	560	
탱크 용량 (세수 / 폐수)	Q	140 / 140	
브러시 크기	mm	410 × 2EA	
최대 브러시압력	kg	100	
브러시 속도	rpm	250	
크기 (길이 × 폭 × 높이)	mm	1,580 × 930 × 1,350	
차체 중량	kg	240	
배터리포함 중량 (납 / 리튬)	kg	500/290	

- 상기 제품의 사양 및 외관은 제품 개량을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- ▼ 브러시데크와 스퀴지데크 일체형 으로 청소능력 향상 및 A/S 용이



▼ 작업피로도 감소 기능의 고급형 미끄럼방지 패드 부착



▼ 손쉬운 조작 버튼으로 별도의 교육 없이 조작 가능







m JS7 탑승형 전동 습식청소차



◆ 제품특징

- ☆ 습식과 건식의 장점을 극대화한 장비로 이물질이 많고 넓은 장소에서 탁월한 청소능력 발휘
- ☆ 리튬이온 배터리를 적용하여 효율성 증대(옵션)
- ☆ 공장, 물류센터, 지하 주차장 등 다양한 공간에서 활용 가능
- ↔ "S" 마크 안전인증

◆ 일반사양

제품보증기간: 2년 또는 3,000시간 선도래 기준 (단, 소모성부품 및 납배터리 제외)

항 목	단 위	JS7
배터리 전압	Vdc	36
배터리 용량 (납 / 리튬)	Ah	420 × 6EA / 200 × 1EA
최대 청소능력	m²/h	8,250
최고속도	km/h	7.5
작업 폭	mm	1,100
최대 흡입 폭	mm	1,300
최소 회전반경	mm	1,425
구동모터 용량	W	1,400
브러시모터 용량	W	800 × 2EA
흡입모터 용량	W	560 × 2EA
탱크 용량 (세수 / 폐수)	Q	270 / 270
실린더브러시 직경	mm	220 × 2EA
최대 브러시압력	kg	100
브러시 속도	rpm	600
크기 (길이 × 폭 × 높이)	mm	1,915 × 1,300 × 1,415
차체 중량	kg	350
배터리포함 중량 (납 / 리튬)	kg	690/423

- 상기 제품의 사양 및 외관은 제품 개량을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- ▼ 2개의 강력한 흡입모터를 장착하여 흡입력이 우수



▼ 폐수탱크의 개구부가 넓어 탱크 청소가 용이



▼ 실린더브러시 2개를 장착하여 찌든 때는 물론 이물질 청소에 탁월



48_SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD TEL.1566-1768(代)





FSR

탑승형 전동 건식청소차



- ☆ 저소음 설계로 실내에서 쉽게 작업 가능
- ☆ 별도의 공구 없이 소모품 유지보수가 용이



◆ 일반사양

제품보증기간: 2년 또는 3,000시간 선도래 기준 (단, 소모성부품 및 납배터리 제외)

항 목	단 위	FSR
배터리 전압	Vdc	24
배터리 용량 (납)	Ah	150 × 2EA
최대 청소능력	m²/h	4,500
최고속도	km/h	5.5
작업 폭	mm	1,000
구동모터 용량	W	300
브러시모터 용량 (메인 / 사이드)	W	380/90
흡입모터 용량	W	400
진동모터 용량	W	80
호퍼 용량	Q	65
필터 면적	m²	3.2
메인브러시 크기	mm	260
사이드브러시 크기	mm	400 × 2EA
크기 (길이 × 폭 × 높이)	mm	1,450 × 840 × 1,000
차체 중량	kg	175
배터리포함 중량	kg	251

● 상기 제품의 사양 및 외관은 제품 개량을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.





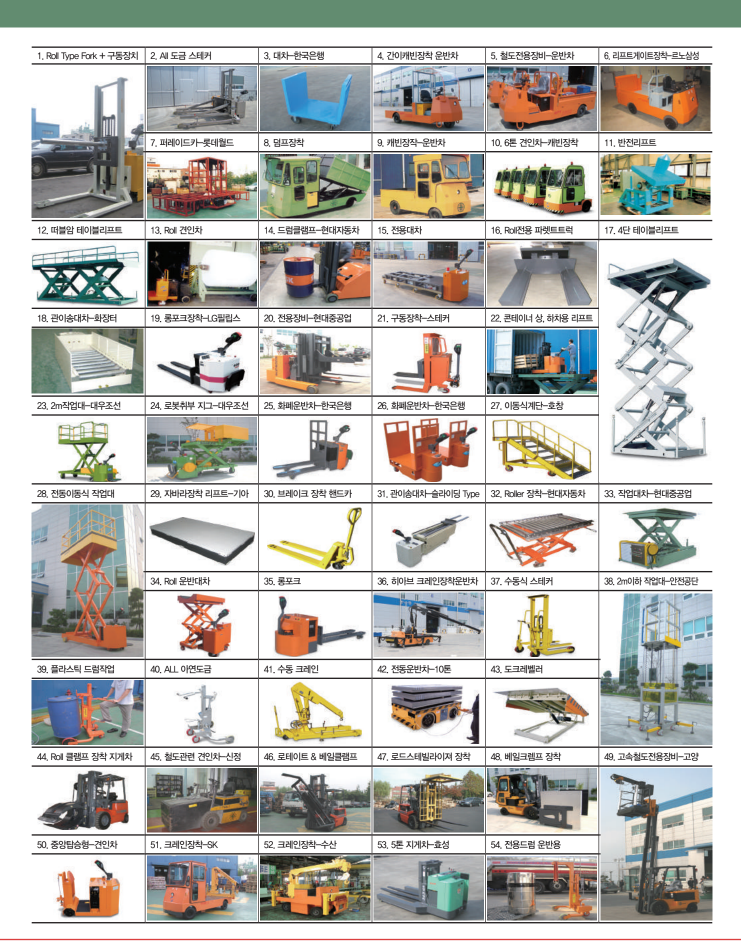


SOOSUNG LIFT MFG. CO., LTD_49 TEL.1566-1768(代)



주문제작 장비





50_S00SUNG LIFT MFG. CO., LTD TEL.1566-1768(代)



주문제작 장비



