

TRUCK & STACKER

"Self-Rendering of All Parts"

Korea Crane Engineering remains true to its principles Product information / Technical data



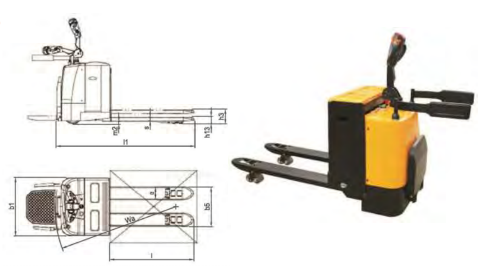


Electric Pallet Truck (SEP-20QP/25QP/30QP/20R)

SEP-20QP/25QP/30QP

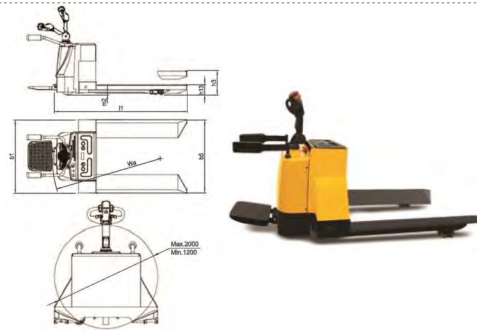
(2000kg/2500kg/3000kg)

- 탑승형 완전 전동 파레트 트럭 (Ride-on pallet truck)
- 간단한 조작 (Simple operation)
- 중장비 이동에 적합 (Suitable for moving heavy equipment)
- 최대 리프팅 높이 제어로 모터 손상을 방지 (Prevention of motor damage by control of max. lifting height)



SEP-20R (2000kg)

- 롤 제품을 취급하기 위한 포크 설계 (Fork design for handling roll products)
- 알루미늄 커버 적용으로 열 분산력이 좋아 배터리를 긴시간 이용 (Aluminum cover provides good thermal dissipation for long time use of battery)
- 배터리 상태 표기 기능 (Battery status indication function)
- 손쉬운 조작을 위한 핸들의 인체공학 디자인 (Ergonomic design of handle for easy operation)



모델 (1	Model)	Uni	t	SEP-20QP/25QP/30QP	SEP-20R
사용하중 (Capacity)		kg		2000	2000
하중중심 (Load center)	하 중중 심 (Load center)		n	600	700
최소 인양 높이 (Min. lifti	ing height)	h13	mm	80	170
최대 인양 높이 (Max. lift	ing height)	h3	mm	120	100
전장 (Overall length)		l1	mm	1900	2300
전폭 (Rear body width)		b1	mm	790	1200
포크 크기 (Fork size)		s/e/l	mm	60/185/1150	-
포크 너비 (Fork width)		b5	mm	570/685	1200
지면에서 간격 (Spacing o	지면에서 간격 (Spacing on the ground)		mm	30	20
최소 회전 반경 (Min. turi	ning radius)	Wa mm		1720	2020
주행 속도	전부하 (Load)	km/	'h	6	6
(Travelling speed)	무부하 (Unload)	km/	'h	6	6
상승 속도	전부하 (Load)	mm/s	sec	-	-
(Lifting speed)	무부하 (Unload)	mm/s	sec	-	-
모터	주 행 (Travelling)	kW	1	1.5	1.5
(Motor)	리프트 (Lifting)	kW	1	2	2
배터리 (Battery)		V /	Α	24V / 210A, 24V / 270A	24V / 210A
충전기 (Charger)		V		220	220
자체중량 (Self weight)		kg	ı	800 / 870 / 900	930

Electric Pallet Truck (SEP-15E/20C)

SEP-15E

(15000kg)

- 스마트하고 미니한 디자인으로 좁은 통로에서도 쉽게 이동 (Smart design allows easy passage through narrow aisles)
- 저렴한 가격으로 높은 효율성 (High efficiency with lower price)
- 낮은 유지보수 구조 (Low maintenance structure)
- 구동 바퀴 커버 장착으로 발끼임 방지 (Prevention of accident with drive wheel cover)



SEP-20C (2000kg)

- AC 구동모터로 편안한 조작 (Comfortable operation with AC drive motor)
- 손잡이에 비상 버튼이 있어 사용자의 안전을 보장 (Emergency button on the handle ensures user safety)
- 열 분산력이 좋아 베터리를 길게 이용 (Good thermal dissipation makes long battery life)
- 배터리 상태 표기 기능 (Battery status indication function)

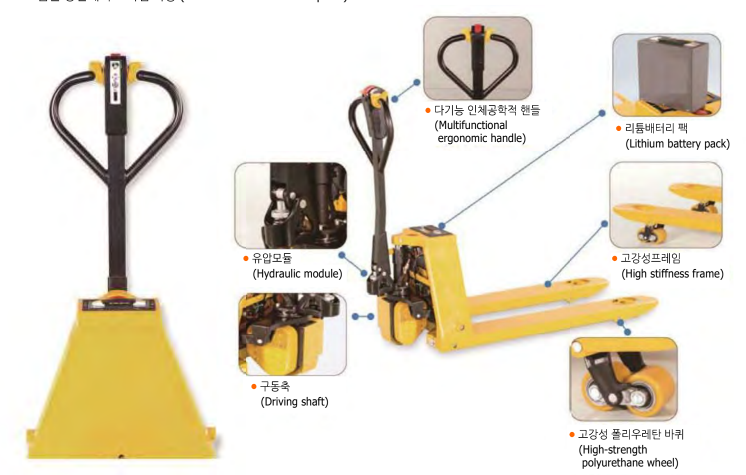


모델 (1	Model)	Uni	t	SEP-15E	SEP-20C	
사용하중 (Capacity)		kg	l	1500	2000	
하중중심 (Load center)		mr	n	500	500	
최소 인양 높이 (Min. lifti	ng height)	h13	mm	80	85	
최대 인양 높이 (Max. lift	ing height)	h3	mm	195	195	
전장 (Overall length)		l1	mm	1670	1710	
전폭 (Rear body width)		b1	mm	550/685	550/685	
포크 크기 (Fork size)		s/e/l	mm	53/160/1150	57/160/1150	
포크 네비 (Fork width)		b5	mm	550/685	550/685	
지면에서 간격 (Spacing o	n the ground)	m2	mm	30	30	
최소 회전 반경 (Min. turr	ning radius)	Wa	mm	1470	1510	
주행 속도	전부하 (Load)	km/	h	3.5	3.5	
(Travelling speed)	무부하 (Unload)	km/	'h	4	4	
모터	주 행 (Travelling)	kW	/	0.75	1.2	
(Motor)	리프트 (Lifting)	kW	1	0.8	0.8	
배터리 (Battery)		V /	Α	24V / 75A x 2EA	24V / 120A x 2EA	
충전기 (Charger)		V		220	220	
자체중량 (Self weight)		kg		420	520	

Electric Pallet Truck (SHPT)

SHPT-15/15F

- 3단계 속도조절 (Three-step speed control)
- 친환경 리튬배터리 (Eco-friendly lithium battery)
- 수직위치 자동 복귀 (Automatic vertical position return)
- 수직핸들 위치에서도 구동 가능 (Run at vertical handle position)
- 좁은 공간에서도 작업 가능 (Workable in a narrow space)



모델 (Model)	Unit	SHPT-15F	SHPT-15
사용하중 (Capacity)	kg	1500	1500
최저인상높이 (Min. Lift Height)	mm	85	85
최대인상높이 (Max. Lift Height)	mm	200	200
전장 (Overall Width)	mm	1552	1540
전폭 (Rear Body Width)	mm	550 / 685	550 / 685
전고 (Overall height with tiler)	mm	1276	1309
포크 길이 (Fork Length)	mm	1110 / 1150 / 1220	1110 / 1150 / 1220
회전반경 (Radius of rotation)	mm	1353	1341
주행 속도 (Load/Unload-Max .Travelling speed)	Km/h	3.5 / 4	3.5 / 4
모터 (주행, 유압) Motor (Travelling, Hydraulic)	Kw	DC (0.45/.5)	DC (0.45/X)
지체중량 (Self Weight)	kg	123 / 128	120 / 125

Hand Pallet Truck (SHP/SDF)



SHP (2500kg/3500kg/5000kg)

Innovation Design

- 유럽형 실린더 장착 (European type cylinder mounted)
- 작동 과부하를 방지하기 위해 활성 안전밸브를 설정 (Set active safety valve to prevent operational overload)
- 고용량을 보장하는 54mm의 포크두께
 (54mm fork thickness guarantees high capacity)



SDF (2000kg/2.0M/2.0L)

Economic type

- 누수 방지 디자인의 용접 펌프 (Welding pump with leak-proof design)
- 크롬 플레이트 피스톤 (Chrome plate piston)
- 고강도 합금강, 강한 수용량
 (High strength alloy steel, strong capacity)
- 고용량을 보장하는 54mm의 포크두께
 (54mm fork thickness guarantees high capacity)



SDF (5000kg/5.0L)

Heavy Duty Hand Pallet Truck

- 독특한 유럽 펌프로, 힘을 적게 들여 수월하게 물건을 들어 올릴 수 있습니다.
 (With a unique European pump, you can easily lift things with less effort.)
- 포크발을 강화해 제품의 안전성 보장 (Strengthen fork feet to ensure product safety)

모델 (Model)	Unit	SHP-2.5M/2.5L	SHP-3.5L	SHP-5.0L	SDF-2.0M/2.0L	SDF-5.0L
사용하중 (Capacity)	kg	2500	3500	5000	2000	5000
하중중심 (Load center)	mm	500	500	500	500	500
자중 (Weight)	kg	70~80	90~100	100~110	55~65	100~110
최저인상높이 (Min. Lift Height)	mm	85/75	85/75	88	75	88
최대인상높이 (Max. Lift Height)	mm	200/190	200/190	207	190	207
포크발간 거리 (Distance between fork)	mm	550/685	685	685	550/685	685
회전반경 (Radius of rotation)	mm	1249/1319	1249/1319	1249/1319	1249/1319	1249/1319

Pallet Truck with Brake / Low profile-Pallet Truck (SHP)

SHP-R (2000kg)

Reel Pallet Truck

- 인체공학적으로 설계된 핸들 (Ergonomically designed handle)
- 롤 제품을 취급하기 위한 포크 설계 (Fork design for handling roll products)

SHP-B (2500kg)

Pallet Truck with Brake

 브레이크 시스템이 있어 경사면에서 정지 (There is a brake system and stops at the slope)

SHP-L (1500/2000kg)

Low profile-Pallet Truck

 특별 제작된 사이즈 포크가 52mm에서 60mm로 낮아지며 필요한 경우 35mm도 생산 가능 (Specially designed size The fork is lowered from 52mm to 60mm







SHP-K (2000kg)

Super wide Pallet Truck

 폭은 최대 1200mm, 길이는 최대 3000mm까지 사용자 요청에 따라 제작 가능 (Width up to 1200mm, length up to 3000mm customized product)

SHP-G (2000kg)

Galvanized Pallet Truck

- 습하고 추운 창고에서도 사용에 용이 (Easy to use in humid and cold warehouses)
- 나이론 재질 바퀴 (Nylon material wheels)
- 감압 밸브 및 과부하 밸브 적용 (Pressure Reducing Valve and Overload Valve)



SHP-S (2000kg)

Stainless Steel-Pallet Truck

- 습기 찬 환경, 식품, 제약 및 화학산업 환경 등 광범이 하게 사용
 - (Humid environment, food, pharmaceutical and chemical industry environment, etc. Widely used)
- 압력 릴리브밸브 및 과부하밸브로 작동을 보호 (Protects operation with pressure relief valve and overload valve)



모델 (Model)	Unit	SHP-20R	SHP-25B	SHP-15L52	SHP-2L60	SHP-25K	SHP-25G	SHP-20S
사용하중 (Capacity)	kg	2000	2500	1500	2000	2500	2500	2000
히중중심 (Load center)	mm	500	500	500	500	500	500	500
자체중량 (Self Weight)	kg	80~100	70~80	55~65	65~80	85~120	70~80	65~80
최저인상높이 (Min. Lift Height)	mm	85/75	85/75	52	60	85/75	85/75	85/75
최대인상높이 (Max. Lift Height)	mm	200/190	200/190	157	150	200/190	200/190	200/190
포크발간 거리 (Distance between fork)	mm	1000	685	685	685	800/1000/ 1200	685	685
회전반경 (Radius of rotation)	mm	1249/1319	1249/1319	1249/1319	1249/1319	-	1249/1319	1266/1334

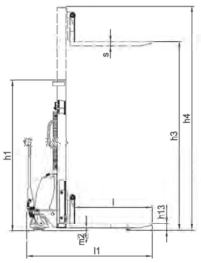
Fork over Manual Stacker (SEF)

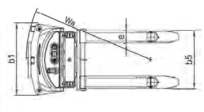


- 3단계 속도조절 (Three-step speed control)
- · 지게차 대용품으로 적합 (Suitable as a substitute for forklift)
- 누구나 쉽게 장비를 운전할 수 있음 (Anyone can operate equipment easily)
- 작업자의 허리를 굽히지 않고 최적의 높이로 제품 투입
 (Put the product at the optimum height without bending worker's waist)
- 좁은 공간에서도 운반/하역 작업을 안전하고 신속하게 처리가능 (Safe and quick handling of cargo loading / unloading operation in tight space)
- 상승/하강 : 전동 유압식 (Ascending/Descending: Electric hydraulic type)
- 풋 브레이크 장착 (Foot mounted brake)



 Adjustable straddle legs (Optional) option (900~1300mm)





모델 ((Model)	U	nit	SEF-1516	SEF-2035
사용하중 (Capacity)		l l	kg	1500	2000
하 중중 심 (Load center)		n	ım	50	00
최소 인양 높이 (Min. lif	ting height)	h13	mm	8	5
최대 인양 높이 (Max. li	fting height)	h3	mm	1600, 25	00, 3000
최소 마스트 높이 (Min.	mast height)	h1	mm	2085, 18	35, 2085
최대 마스트 높이 (Max.	h4	mm	2085, 29	10, 3410	
전장 (Overall length)	선장 (Overall length)		mm	17	35
전폭 (Rear body width	선폭 (Rear body width)		mm	80	00
포크 크기 (Fork size)	크 크기 (Fork size)		mm	60 / 142	2 / 1000
포크 네비 (Fork width)		b5	mm	66	60
지면에서 간격 (Spacing	on the ground)	m2	mm	2	6
최소 회전 반경 (Min. tu	rning radius)	Wa	mm	14	30
상승 속도	전부하 (Load)	mm	/sec	0.1	35
(Lifting speed)	무부하 (Unload)	mm	/sec	0.:	15
하강 속도	전부하 (Load)	mm	/sec	체도코트로 / □	and control)
(Descending speed)	무부하 (Unload)	mm	/sec	앤프프트놀 (미	and wild or
배터리 (Battery)		V	/ A	12V /	115A
충전기 (Charger)		,	V	22	20
자체중량 (Self weight)		l l	кg	450	480

Electric Stacker (SEF-E)



모델	(Model)	U	nit	SEF-10E	SEF-15E	
사용하중 (Capacity)		k	g	1000	1200	
하 중중 심 (Load center)		m	ım	50	00	
최소 인양 높이 (Min. lif	인양 높이 (Min. lifting height)			8	5	
최대 인양 높이 (Max. lif	fting height)	h3	mm	1600, 25	00, 3000	
최소 마스트 높이 (Min. I	mast height)	h1	mm	2080, 18	30, 2080	
최대 마스트 높이 (Max.	mast height)	h4	mm	2080, 29	50, 3450	
전장 (Overall length)		l1	mm	17	50	
전폭 (Rear body width)	b1	mm	79	00	
포크 크기 (Fork size)		s/e/l	mm	60 / 14	2 / 1070	
포크 네비 (Fork width)		b5	mm	570/660		
지면에서 간격 (Spacing	on the ground)	m2	mm	30		
최소 회전 반경 (Min. tu	rning radius)	Wa	mm	13	90	
상승 속도	전부하 (Load)	mm	/sec	3.5		
(Lifting speed)	무부하 (Unload)	mm	/sec	4	l .	
 하강 속도	전부하 (Load)	mm	/sec	0.	1	
(Descending speed)	무부하 (Unload)	mm	/sec	0.	2	
모터 (Motor)	주 행 (Travelling)	k	W	0.	75	
포니 (메이티)	리 <u>프트</u> (Lifting)	k	W		2	
배터리 (Battery)		V	/ A	12V / 75	SA x 2EA	
충전기 (Charger)		1	V	220		
자체중량 (Self weight)		k	g	550	590	

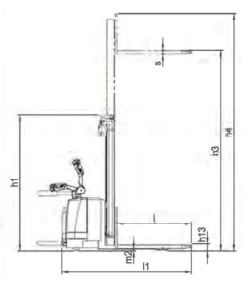
Electric Stacker (SEF-C)

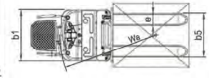


- H-beam mast 적용으로 고용량에 적합 (Suitable for high capacity with H-beam mast application)
- · 최저 마스트 높이 1735mm (Lowest mast height 1735mm)
- 실린더 하단에 방폭밸브 적용하여 마스트 급하강 방지 (Application of explosion-proof valve at the bottom of cylinder prevents mast descent)
- 리미트 스위치 적용으로 최대 리프팅 높이 제어 (Limit switch maximum lift height control)



 Adjustable straddle legs (Optional) option (900~1300mm)





모델 ((Model)	U	nit	SEF-15C	SEF-20C	
사용하중 (Capacity)		k	cg .	1500	2000	
하중중심 (Load center)		n	ım	60	00	
최소 인양 높이 (Min. lif	소 인양 높이 (Min. lifting height)		mm	8	35	
최대 인양 높이 (Max. li	fting height)	h3	mm	1500, 25	00, 3500	
최소 마스트 높이 (Min.	mast height)	h1	mm	2080, 17	35, 2235	
최대 마스트 높이 (Max.	mast height)	h4	mm	2180, 30	80, 4080	
전장 (Overall length)		l1	mm	2000	/2050	
전폭 (Rear body width)	b1	mm	850	1100	
포크 크기 (Fork size)		s/e/l	mm	55 / 18	5 / 1150	
포크 네비 (Fork width)		b5	mm	570/685		
지면에서 간격 (Spacing	on the ground)	m2	mm	25		
최소 회전 반경 (Min. tu	rning radius)	Wa	mm	15	80	
상승 속도	전부하 (Load)	mm	/sec	4		
(Lifting speed)	무부하 (Unload)	mm	/sec	4	.5	
하강 속도	전부하 (Load)	mm	/sec	0.	.1	
(Descending speed)	무부하 (Unload)	mm	/sec	0.	15	
CCI (Mohov)	주 행 (Travelling)	k	W	1	.5	
모터 (Motor)	리프트 (Lifting)	k	W		3	
배터리 (Battery)		V	/ A	24V /	210A	
충전기 (Charger)		,	V	22	20	
자체중량 (Self weight)		k	g	1050	1220	

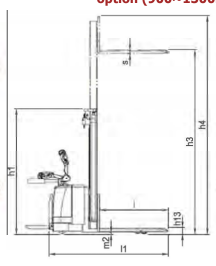
Electric Stacker (SEF-QP)

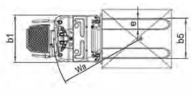


- 더블 리프트 실린더 디자인은 정확하고 부드러운 리프트 보장 (Double lift cylinder design ensures accurate and smooth lift)
- 실린더 하부에 방폭밸브를 적용하여 마스트 급하강 방지
 (Application of explosion-proof valve to the lower part of the cylinder prevents mast descending)
- 독특한 와이드 뷰 MAST 디자인은 운전자의 시야를 확장
 (The unique WIDE VIEW MAST design makes driver's view be wider.)



 Adjustable straddle legs (Optional) option (900~1300mm)





모델 (Model)	U	nit	SEF-15QP	SEF-20QP	
사용하중 (Capacity)		k	g	1500	2000	
하 중중 심 (Load center)		n	nm	60	00	
최소 인양 높이 (Min. lif	소 인양 높이 (Min. lifting height)		mm	8	5	
최대 인양 높이 (Max. lif	fting height)	h3	mm	1500, 25	00, 3500	
최소 마스트 높이 (Min.	mast height)	h1	mm	2015, 17	65, 2515	
최대 마스트 높이 (Max.	mast height)	h4	mm	2150, 30	50, 4550	
전장 (Overall length)		l1	mm	20	20	
전폭 (Rear body width	1)	b1	mm	850	1100	
포크 크기 (Fork size)		s/e/l	mm	60 / 17	0 / 1150	
포크 너비 (Fork width)		b5	mm	570/685		
지면에서 간격 (Spacing	on the ground)	m2	mm	25		
최소 회전 반경 (Min. tu	rning radius)	Wa	mm	16	00	
 상승 속도	전부하 (Load)	mm	/sec	3		
(Lifting speed)	무부하 (Unload)	mm	/sec	3.	5	
하강 속도	전부하 (Load)	mm	/sec	0.	1	
(Descending speed)	무부하 (Unload)	mm	/sec	0	15	
CIEL (Mateu)	주 행 (Travelling)	k	W	1.	5	
모터 (Motor)	리프트 (Lifting)	k	W	3	3	
배터리 (Battery)		V	/ A	24V /	240A	
충전기 (Charger)		1	V	22	20	
자체중량 (Self weight)		k	g	1050	1220	

Electric Stacker (SCB-B)

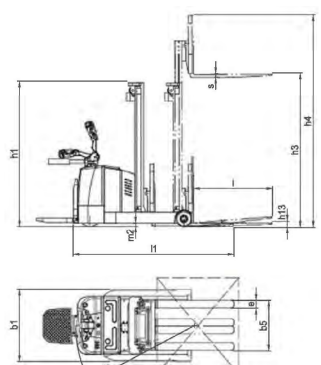


모델((Model)	U	nit	SCB-10B	SCB-13B	SCB-16B			
사용하중 (Capacity)		k	g	1000	1300	1600			
하중중심 (Load center)		n	ım						
최소 인양 높이 (Min. lif	소 인양 높이 (Min. lifting height)		mm		45				
최대 인양 높이 (Max. li	fting height)	h3	mm		2500, 3500, 4500				
최소 마스트 높이 (Min.	mast height)	h1	mm		1830, 2330, 2680				
최대 마스트 높이 (Max.	mast height)	h4	mm		3650, 4650, 5650				
전장 (Overall length)		l1	mm		2300, 2510, 2680				
전폭 (Rear body width	1)	b1	mm		1020				
포크 크기 (Fork size)		s/e/l mm			35 / 100 / 1070				
포크 네비 (Fork width)		b5	mm		200~680				
지면에서 간격 (Spacing	on the ground)	m2	mm		50~110				
최소 회전 반경 (Min. tu	rning radius)	Wa	mm	1140	1390	1590			
상승 속도	전부하 (Load)	kn	ı/h	4					
(Lifting speed)	무부하 (Unload)	kn	ı/h		4				
 하강 속도	전부하 (Load)	mm	/sec		0.09				
(Descending speed)	무부하 (Unload)	mm	/sec		0.12				
DEL (Matari)	주 행 (Travelling)	k	W		1.5				
모터 (Motor)	리프트 (Lifting)	k	W		3				
배터리 (Battery)		V	/ A		24V / 210A				
충전기 (Charger)		1	V		220				
자체중량 (Self weight)		k	g	2100	2200	2300			

Electric Stacker (SRS-Q)



- 최대 상승높이 로 창고 5500mm 및 좁은 장소에도 유용하게 사용 (Max. height height 5500mm)
- 폭넓은 전방시야 (Broad front view)
- 안전한 포크 조절 (Safe fork adjustment)
- 시간과 배터리상태 표기기능 (Indicating time and battery status)



모델	(Model)	Uı	nit	SRS-13Q	SRS-16Q	SRS-20Q		
사용하중 (Capacity)		k	g	1300	1600	2000		
하 중중 심 (Load center)		m	m		500			
최소 인양 높이 (Min. lifting height)		h13	mm		35			
최대 인양 높이 (Max. li	fting height)	h3	mm	2	500, 3500, 4500, 550	0		
최소 마스트 높이 (Min.	mast height)	h1	mm	1	750, 2250, 2000, 2 34	10		
최대 마스트 높이 (Max.	mast height)	h4	mm	3	260, 4260, 5260, 626	0		
전장 (Overall length)		l1	mm		22600/2260/2360			
전폭 (Rear body width	b1	mm		980				
포크 크기 (Fork size)	s/e/l	mm	25 / 100 / 1070					
포크 너비 (Fork width)		b5	mm		200~680			
지면에서 간격 (Spacing	on the ground)	m2	mm	50~110				
최소 회전 반경 (Min. tu	rning radius)	Wa	mm		1600			
상승 속도	전부하 (Load)	Kn	ı/h	4.5				
(Lifting speed)	무부하 (Unload)	Kn	ı/h		5.2			
하강 속도	전부하 (Load)	mm	/sec		0.12			
(Descending speed)	무부하 (Unload)	mm	/sec		0.2			
DEJ (Motor)	주 행 (Travelling)	К	w	1.2	1.2	1.5		
모터 (Motor)	리프트 (Lifting)	K	w	3.3	4.5	1.5		
배터리 (Battery)		V	/ A	24V / 210A	24V / 210A	24V / 270A		
충전기 (Charger)		1	/		220	20		
자체중량 (Self weight)		k	g	1750	1950	2190		

Hand Stacker (SFL)



SFL-1016/1516/2016 (1st Stage)

(Single mast)

- 고품질 , 고강도의 마스트 스틸로 내구성 보장 (High-quality mast steel ensures high durability)
- 일체형 펌프로 오일의 누설과 누출을 방지 (Prevention of oil leakage and leak by integrated pump)
- 핸들 페달이나 풋 페달을 사용하여 들어 올릴 수 있습니다.
 (You can lift it by using both the handle pedal and the foot pedal)
- 핸들 컨트롤 밸브로 사용하여 제어하는데 편리 (Easier control by handle control valve)
- 안전 밸브가 있어 과부하를 방지 (Prevention of overload by safety valve)



SFL-1025/1030/1525/1530 (2st Stage)

(Double mast)

모델 (Model)	Unit	SFL-1016	SFL-1516	SFL-2016	SFL-1025	SFL-1030	SFL-1525	SFL-1530
사용하중 (Capacit	y)	kg	1000	1500	2000	1000	1000	1500	1500
하 중중 심 (Load ce	enter)	mm	500	400	400	500	500	400	400
전체높이 (Overall	height)	mm	2080	2080	2080	3080	3080	3580	3580
포크 최저높이 (Fork Lowest He	eight)	mm	90	90	90	90	90	90	90
리프트 높이 (Lift	height)	mm	1600	1600	1600	2500	3000	2500	3000
상승 속도	전부하 (Load)	mm/s	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
(Lifting speed)	무부하 (Unload)	mm/s	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
회전반경 (Radius	of rotation)	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
자체중량 (Self we	eight)	kg	250	270	290	290	316	310	336

Hand Stacker (SFL/SEFL)



SFL-4120/4150

(Hydraulic type)

- 경하중에 용이 최적화된 적재 이동 스태커 (Load-transfer stacker optimized for light load)
- 작업자의 허리를 굽히지 않고 최적의 높이로 제품 투입 (Put the product at the optimum height without bending the waist of the worker)
- 회전 반경이 적어서 운용이 자유롭게 인출 가능 (Reduced radius of rotation enables free operation)

모델 (Model)	Unit	SFL-4120/4150
사용하중 (Capacity)	kg	400
최저인상높이 (Min. Lift Height)	mm	90
최대인상높이 (Max. Lift Height)	mm	1250 / 1500
전장 (Whole Length)	mm	650
전폭 (Overall Width)	mm	580
전고 (Overall Height)	mm	1760
포크길이 (Fork Length)	mm	650
자체중량 (Self weight)	kg	111



SEFL-4120/4150

(Electric type)

- 좁은 공간에서도 안전하고 신속한 운반/하역 작업 (Safe and quick working (transport, loading and unloading) in narrow space)
- 작업자의 허리를 굽히지 않고 최적의 높이로 제품 투입 (Put the product at the optimum height without bending the waist of the worker)
- 상승/하강 : 전동 유압식
 (Ascending/Descending : Electric hydraulic type)

모델 (Model)	Unit	SEFL-4120/4150
사용하중 (Capacity)	kg	400
최저인상높이 (Min. Lift Height)	mm	90
최대인상높이 (Max. Lift Height)	mm	1200 / 1500
전장 (Whole Length)	mm	650
전폭 (Overall Width)	mm	580
전고 (Overall Height)	mm	1760
포크길이 (Fork Length)	mm	650
자체중량 (Self weight)	kg	91

Hand Stacker (SDS)



SDS-50E

(Electric type)

・ 전동 구동식 (클램프 포함)

(Ascending/Descending: Electric hydraulic type)

• 드럼 클램프를 이용하여 리프팅하고 전동식으로 내용물을 용기에 투입 (Lifting by using a drum clamp, electric contents are put into a container)

・ 상승/하강 : 전동 유압식

(Ascending/Descending: Electric hydraulic type)

모델 (Model)	Unit	SDS-50E
사용하중 (Capacity)	kg	500
최대인상높이 (Max. Lift Height)	mm	1600 / 2000 / 2500
드럼인상높이 (Drum Lift Height)	mm	50 ~ 1400
전장 (Whole Length)	mm	1460
전폭 (Overall Width)	mm	920
회전반경 (Radius of rotation)	mm	1200
드럼크기 (Drum size)	mm	Ф 600 x 900L
충전기 (Charger)	V	220



SDS-50

• 드럼의 원거리 이동 및 투입 작업에 적합 (Suitable for long distance movement of drums)

모델 (Model)	Unit	SDS-50
사용하중 (Capacity)	kg	500
최대인상높이 (Max. Lift Height)	mm	1600 / 2000 / 2500
드럼인상높이 (Drum Lift Height)	mm	50 ~ 1400
전장 (Whole Length)	mm	1200
전폭 (Overall Width)	mm	920
회전반경 (Radius of rotation)	mm	1200
드럼크기 (Drum size)	mm	Ф 600 x 900L

Lift Table

Electric Lift Table

SLT-400FD/400FDW

(400kg)



SET-ZD

(400kg/800kg/1000kg)



- Stable transport of heavy goods and free height adjustment
- Overload protection

Lift Table

SLT-150/500/1000/1500 (1st Stage)

(150kg/500kg/1000kg/1500kg)



SLTD-150D/350D/800D (2nd Stage)

(150kg/350kg/800kg)



- High quality hydraulic pressure ensures
 High strength material, solid structure
 reliable lifetime
 Safety Bar Equipment Installation
- Bracket and Brake Installation to backside wheel

Fixed Lift Table

SST-1001/2001/4001 (1st Stage)

(1000kg/2000kg/4000kg)



SST-1001D/2001D/4001D (2nd Stage)

(1000kg/2000kg/4000kg)



Gallery

















Office & Factory

Office: 908-1ho, 264, Cheongna canal-ro, Seo-gu, Incheon, Korea

Factory: 647-3, Yulsaeng-ri, Daegot-myeon, Gimpo-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

Tel: +82-70-4068-7985 Fax: +82-32-233-7984

E-mail: sales@newkce.com www.newkce.com