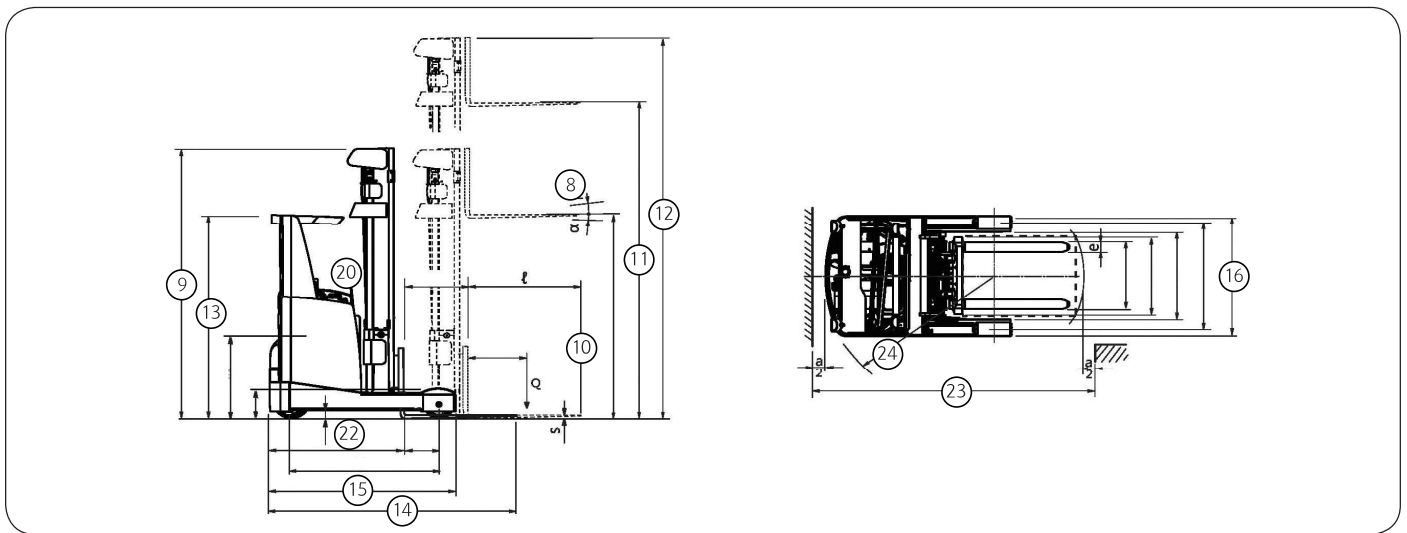


◎ 장비제원표

구분			SRX14/16				
차량 제원	1	제조사	-		CLARK		
	2	모델명	-		SRX 14		
	3	사용연료	-		Elec-48V		
	4	운전자 타입	-		Rider-seated		
일반 제원	5	하중용량/정격용량	kg	1400	1600		
	6	하중중심	mm	600	600		
	7	장비중량(배터리 포함)	kg	3280	3290		
	8	틸트각도(후방/전방)	deg.	3/5	3/5		
	9	전고(마스트 높이)	mm	2545	2545		
	10	자유인상높이	mm	1647	1647		
	11	최대인상높이	mm	5500	5500		
	12	마스트확장 높이	mm	6413	6413		
	13	오버헤트가드 높이	mm	2200	2200		
	14	전장	mm	2451	2451		
	15	전장(포크전면까지거리)	mm	1301	1301		
	16	전폭	mm	1270	1270		
	17	포크치수	mm	40x100x1150		40x100x1150	
	18	포크캐리지 폭	mm	789		789	
	19	포크벌림폭(최소/최대)	mm	342	750	342	750
	20	리치 스트로크	mm	501		596	
	21	최저지상고(마스트)	mm	95		95	
	22	최저지상고(프레임)	mm	65		65	
	23	직각적재통로폭	mm	2792		2796	
24	회전반경	mm	1620		1670		
성능	25	주행속도 부하시/무부하시	km/h	14.0	14.0	14.0	14.0
	26	포크상승속도 부하시/무부하시	m/s	0.40	0.70	0.40	0.70
	27	포크하강속도 부하시/무부하시	m/s	0.55	0.55	0.55	0.55
	28	리치속도 부하시/무부하시	m/s	0.20	0.20	0.20	0.20
	29	최대 등판 부하/무부하	%	8	13	8	13
	30	가속 시간 부하/무부하	s	5.1	5.3	5.1	5.3
배터리	31	구동모터 용량	kW	7.2		7.2	
	32	유압모터 용량	kW	15.1		15.1	
	33	배터리 형식	-	DIN 43531A		DIN 43531A	
	34	배터리 용량	AH/5hr	48V 465		48V 465	
	35	배터리 무게 (최소/최대)	kg	651		866	
모터	36	주행컨트롤타입	-	Mosfet Inverter		Mosfet Inverter	
	37	어태치먼트 작동압력	bar	190		190	
	38	어태치먼트 오일량	l/min	21		21	
	39	운전자귀소음	dB(A)	67.0		67.0	

※ 상기 사양 및 제원은 품질 향상을 위해 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

◎ 외관도



◎ 마스트제원표

최대인상높이	마스트전고	마스트확장높이		자유인상높이		중량(kgf)	
		LBR제외	LBR포함	LBR제외	LBR포함	SRX 14	SRX 16
4000	1950	4628	4873	1322	1078	1400	1600
4500	2120	5128	5373	1492	1248	1400	1600
5000	2290	5628	5873	1662	1418	1400	1600
5500	2460	6128	6373	1832	1588	1400	1600
6000	2650	6628	6873	2022	1778	1400	1600
6500	2850	7128	7373	2222	1978	1400	1600
7000	3030	7628	7873	2402	2158	1350	1550
7500	3210	8128	8373	2582	2338	1300	1500
8000	3390	8628	8873	2762	2518	1250	1450
8500	3600	9128	9373	2972	2728	1200	1400
9000	3820	9628	9873	3192	2948	1150	1350
9500	4000	10128	10373	3372	3128	1100	1300
10000	4200	10628	10873	3572	3328	1050	1250
10500	4400	11128	11373	3772	3528	1000	1200

