

상세 제원표

모델명		4.0T(ECB40)	4.5T(ECB45)	5.0T(ECB50)	
구분					
타입		단위	좌승식 카운터발란스	좌승식 카운터발란스	좌승식 카운터발란스
차량 제원	적재 능력	Kg	4,000	4,500	5,000
	하중 중심	c(mm)	500	500	500
	하중 중심거리 구동액슬(오버항)	x(mm)	555	555	555
	축간거리	y(mm)	2,000	2,000	2,000
중량	장비 중량(배터리포함)	Kg	6,750	7,030	7,350
	액슬하중,부하,전륜/후륜	Kg	3,331/3,419	3,315/3,715	3,322/4,028
	액슬하중,무부하,전륜/후륜	Kg	9,441/1,309	10,188/1,342	10,960/1,390
타이어 제원	타이어 유형		SE(솔리드)	SE(솔리드)	SE(솔리드)
	전륜 타이어		28x12.5-15	28x12.5-15	28x12.5-15
	후륜 타이어		21x8-9	21x8-9	21x8-9
	타이어 수, 전륜/후륜(X=구동휠)		2x/2	2x/2	2x/2
	윤간거리, 전륜	b10(mm)	1,216	1,216	1,216
	윤간거리, 후륜	b11(mm)	1,130	1,130	1,130
일반 제원	전장	l1(mm)	3,670	3,670	3,670
	전장(포크 전면까지 거리)	l2(mm)	2,920	2,920	2,920
	전폭	b1(mm)	1,516	1,516	1,516
	최대인상높이	h3(mm)	3,000	3,000	3,000
	마스트확장 높이	h4(mm)	4,240	4,240	4,255
	전고(마스트 높이)	h1(mm)	2,350	2,350	2,350
	오버헤드가드 높이	h6(mm)	2,360	2,360	2,360
	포크치수(기본)	s/e/l(mm)	55/150/1,070	55/150/1,070	55/150/1,070
	포크캐리지 폭	b3(mm)	1,500	1,500	1,500
	틸트각도 전방/후방	α/β (deg)	6/8	6/8	6/8
	자유인상높이	h2(mm)	130	130	130
	최소 회전 반경	Wa(mm)	2,600	2,600	2,600
성능	주행속도, 부하시/ 무부하시	Km/h	18/18	18/18	18/18
	포크 상승 속도, 부하 시/ 무부하시	mm/s	350/450	350/450	350/450
	포크 하강 속도, 부하 시/ 무부하시	mm/s	460/400	500/400	500/400
	최대 등판 능력, 부하 시/무부하시	%	20/20	20/20	15/20
	브레이크		Mechanical/Hydraulic	Mechanical/Hydraulic	Hydraulic/Mechanical
모터/배터리/ 충전기 제원	구동모터	Kw	15x2	15x2	15x2
	유압모터	Kw	25.4	25.4	25.4
	배터리 용량	V,Ah/Kwh	80V,540Ah/43.2Kwh	80V,810Ah/64.8Kwh	80V,810Ah/64.8Kwh
	충전기 용량	V,A/Kwh	80V,200A/16Kwh	80V,200A/16Kwh	80V,200A/18Kwh