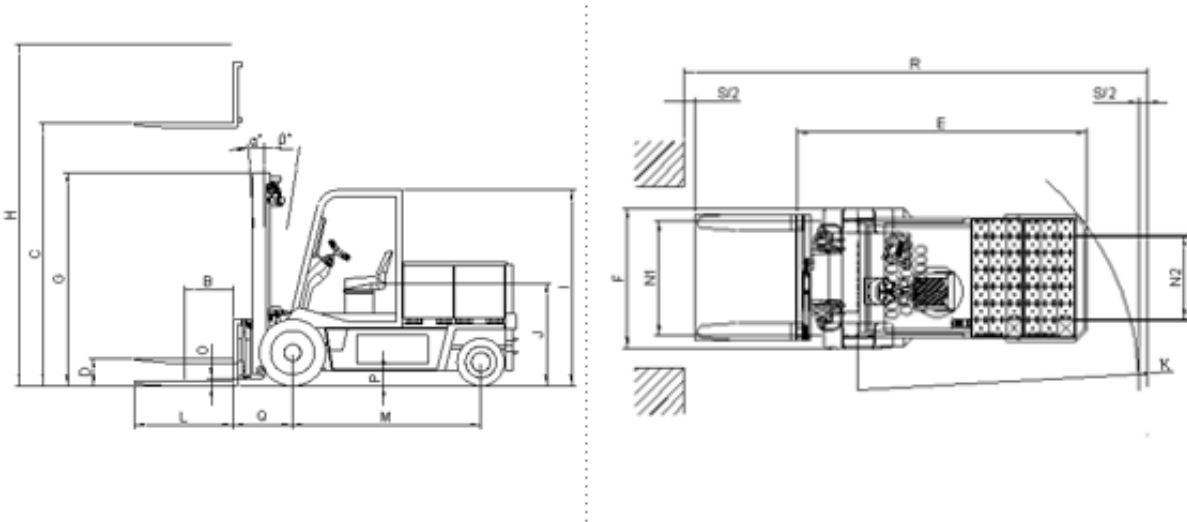


XQ700/800



- 에너지 절감형의 최첨단 강력 구동 MOTOR 장착
- 전방시야가 탁 트인 WIDE MAST 장착으로 작업성 향상
- 강력한 제동력과 뛰어난 정비성의 습식 디스크 브레이크 적용
- 엔진지게차를 대체하는 친환경 초대형 전동지게차

장비 제원 및 사양



모델명		XQ700		XQ800	
1	인상하중	A:	정격인상하중	kg	7000 / 8000
2	하중중심	B:	하중중심거리	mm	600 / 600
3	동력원		전동, 디젤, LPG		전동식 / 전동식
4	운전방식		입승식, 좌승식		좌승식 / 좌승식
5	2단마스트	C:	인상높이 (표준마스트)	mm	3200 / 3200
6		D:	자유인상높이	mm	150 / 150
7	포크사양		두께x폭x길이	mm	60x200x1,200 / 60x200x1,200
8	마스트경사각		전경각/후경각	도	4 / 9 / 4 / 9
9	장비제원	E:	전장(포크제외)	mm	3450 / 3550

10	F:	전폭	mm	2050	2050
11	G:	마스트최저높이	mm	2650	2650
12	H:	마스트최대높이	mm	3944	3944
13	I:	헤드가드높이	mm	2460	2460
14	J:	운전석높이	mm	1400	1400
15	회전반경	K:	mm	3353	3353
16	축간거리	M:	mm	2330	2330
17	윤거	N1	타이어중심간거리	mm	1505/1295
		N2	전/후		1505/1295
18	최저지상고	O:	마스트최저지상고	mm	180
19		P:	장비최저지상고	mm	225
20	전면오버항	Q:	전차축에서 포크면까지의거리	mm	670
21	직각통로폭	R:	Pallet 800x1,200	mm	5478
22		R:	Pallet 1000x1,200	mm	5478
23	속도		주행속도 부하/ 무부하	Km/h	11 / 12
24			인상속도 부하/ 무부하	mm/s	320 / 400
25			하강속도 부하/ 무부하	mm/s	250 / 200
26	등판각도		부하시	%	14
27	장비중량		батери포함	kg	10800
28	축하중		부하시 전차축/ 후차축	kg	15,730 / 1,340
29			무부하시 전차축/ 후차축	kg	5,700 / 5,100
30	타이어 & 휠		SE=솔리드(통)타이어 P =공기압타이어	SE/SE	SE/SE
31			전륜/ 후륜 타이어 수	4 / 2	4 / 2
32			전륜/ 후륜 타이어 치수	8.25 x 15	8.25 x 15
33			전륜 타이어 치수	8.25 x 15	8.25 x 15
34	батери		후륜 전압/용량 (5시간을)	V/Ah	1,000-1,200
35			중량	Kg	1,200X2
36	모터		주행용(Kw)	AC	24
37			유압펌프용(Kw)	AC	22
38	컨트롤 방식		주행용		ELECTRONIC
39			유압펌프용		ELECTRONIC