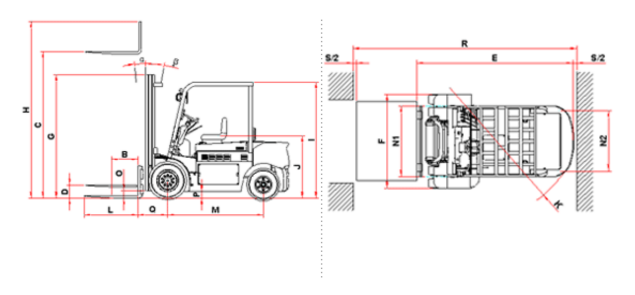
-XQ400/450/500



● 장비 제원 및 사양



	모델명				XQ400	XQ450	XQ500
1	인상하중	A:	정격인상하중	kg	4000	4500	5000
2	하중중심	B:	하중중심거리	mm	500	500	500
3	동력원		전동,디젤, LPG		전동식	전동식	전동식
4	운전방식		입승식,좌승식		좌승식	좌승식	좌승식
5	2단마스트	C:	인상높이 (표준마스트)	mm	3300	3300	3300
6		D:	자유인상높이	mm	150	150	150
7	포크사양		두께x폭x길이	mm	50x150x1,070	50x150x1,070	50x150x1,070
8	마스트경사각		전경각/후경각	도	5 / 7	5 / 7	5 / 7
9	장비제원	E:	전장(포크제외)	mm	6 / 10	6 / 10	6 / 10
10		F:	전폭 (단륜) (복륜)	mm	2940	2940	3017
11		G:	마스트최저높이	mm	2482	2482	2482
12		H:	마스트최대높이	mm	4057	4057	4057
13		1:	헤드가드높이	mm	2350	2350	2350
14		J:	운전석높이	mm	1314	1314	1314

0.0.	1 2						
15	회전반경	K:		mm	2630	2630	2630
16	축간거리	M:		mm	1910	1910	1910
17	윤거	N1 N2	타이어중심간거리 전/후	mm	1,360 / 1,170	1,360 / 1,170	1,360 / 1,170
18	최저지상고	0:	마스트최저지상고	mm	152	152	152
19		P:	장비최저지상고	mm	592	592	592
20	전면오버항	Q:	전차축에서 포크면까지의거리	mm	374	374	374
21	직각통로폭	R:	Pallet 800x1,200	mm	4218	4218	4218
22	격격중도축	R:	Pallet 1000x1,200	mm	4418	4418	4418
23	속도		주행속도 부하/무부하	Km/h	15.5 / 16.8	15.3 / 16.7	15.1 / 16.5
24			인상속도 부하/무부하	mm/s	320/500	320/500	320/500
25			하강속도 부하/무부하	mm/s	450 / 450	450 / 450	450 / 450
26	등판각도		부하시	%	25	23	21
27	장비중량		밧테리포함	kg	6960	7140	7550
28	축하중		부하시 전차축/후차축	kg	9,970 / 990	10,740 / 900	11,440 / 1,110
29			무부하시 전차축/후차축	kg	3,680 / 3,280	3,670 / 3,470	3,570 / 3,980
30	타이어 & 휠		SE=솔리드(통)타이어 P =공기압타이어 전륜/후륜		P / P	P / P	P / P
31			타이어 수 전륜/후륜		2 - 4 / 2	2 – 4 / 2	2 – 4 / 2
01			타이어 치수 전륜 (단륜)		8.25-15-12PR	8.25-15-12PR	8.25-15-12PR
32			타이어 치수 전륜		7.50-15-12PR	7.50-15-12PR	7.50-15-12PR
33			타이어 치수 후륜		7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR
34	밧테리		전압/용량 (5시간율)	V/Ah	80 / 700	80 / 700	80 / 700
35			중량	Kg	1794	1794	1794
36	모터		주행용(Kw)	AC	18	18	18
37			유압펌프용(Kw)	AC	19	19	19
38	컨트롤 방식		주행용			AC INVERTER	
39			유압펌프용			AC INVERTER	