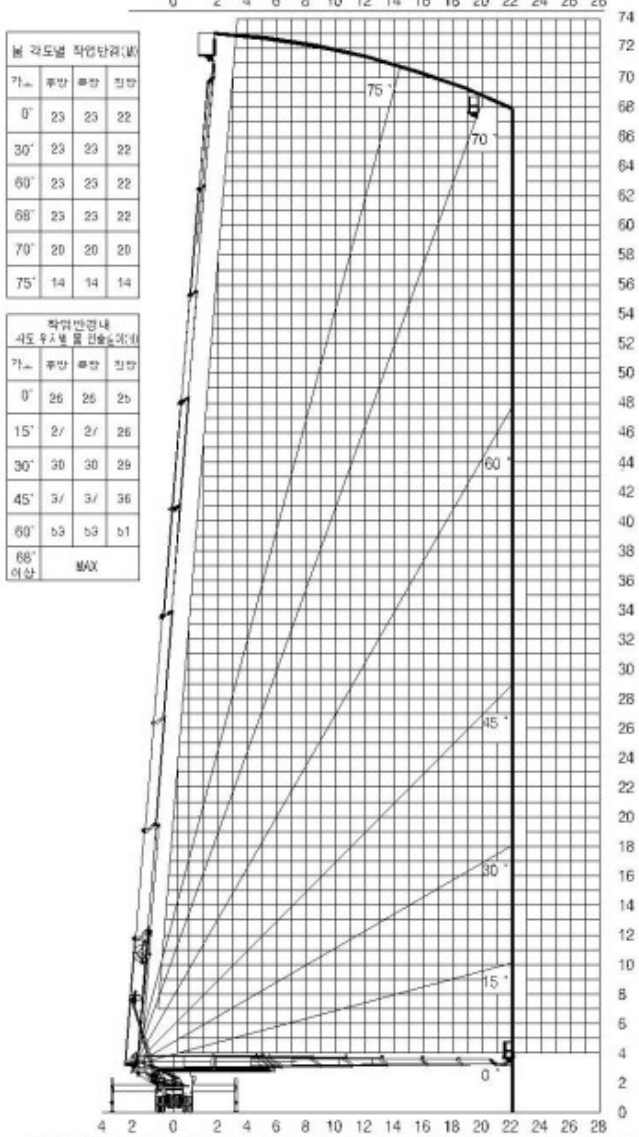


SKY750N 전방 작업반경도

{NSKY750-Q7A0}
Platform loading capacity: 300kg or 2persons
Outriggers fully extended

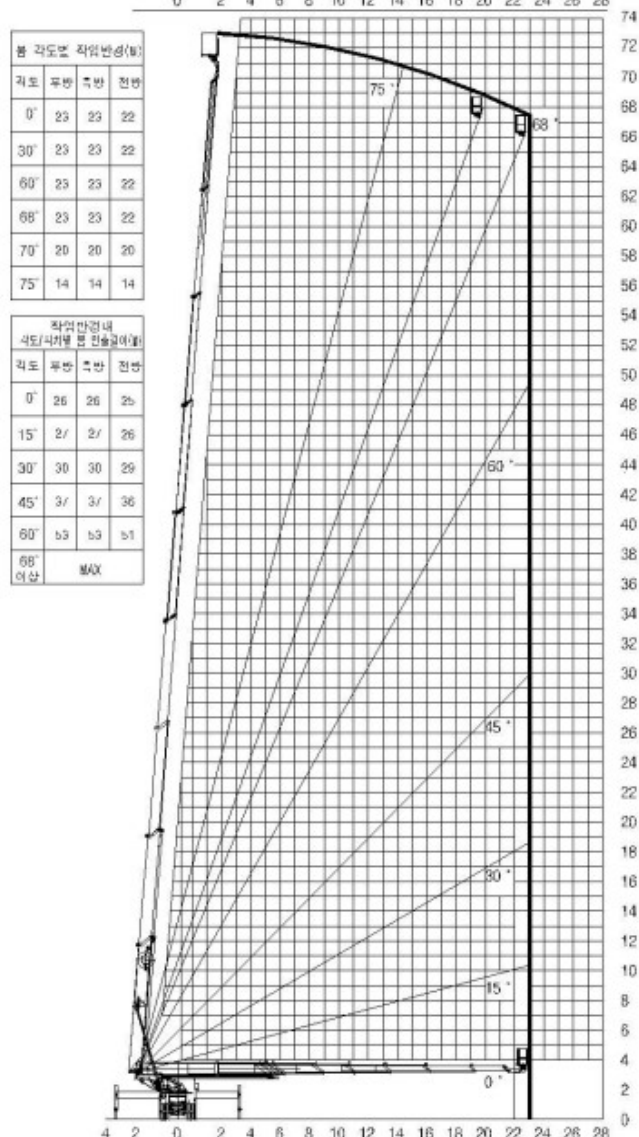


본 작업반경도는 2단 실린더(속동) 신인출 기준이며, 무리하게 1단실린더(결동)를 먼저 인출한 경우에는 본 작업반경도 보다 작업반경이 작아지며 본 작업반경도 내에서도 전복의 위험이 있습니다.

WORKING RADIUS (m)
▲ (주) 호 룡

SKY750N 측방 작업반경도

{NSKY750-Q7A0}
Platform loading capacity: 300kg or 2persons
Outriggers fully extended

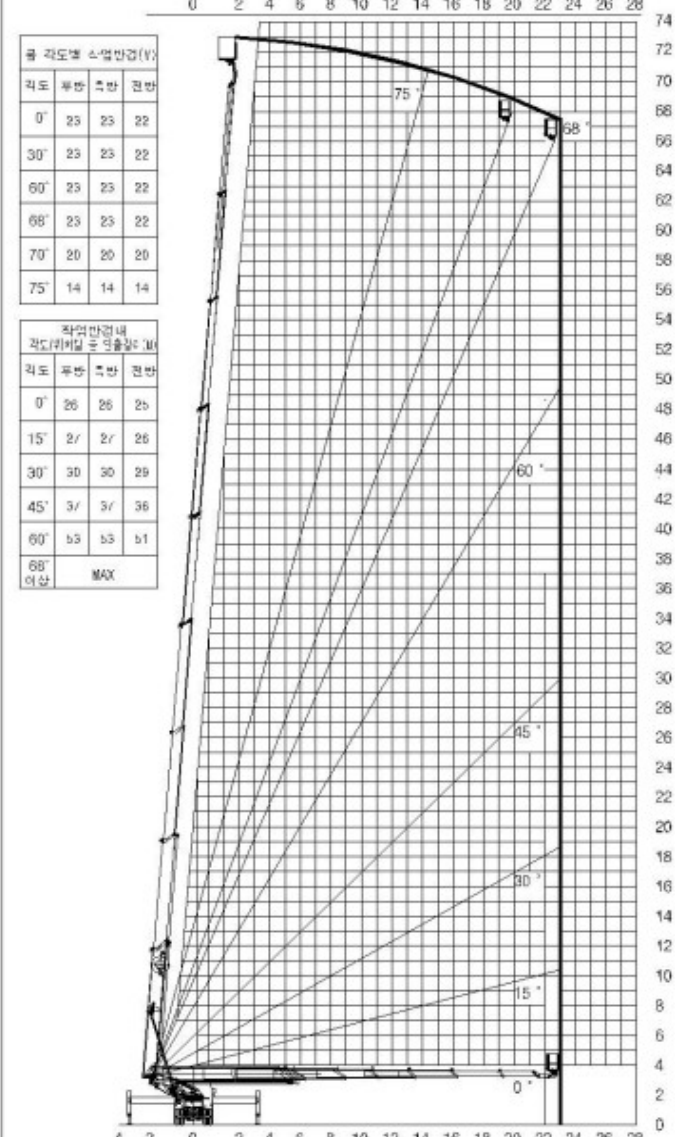


본 작업반경도는 2단 실린더(속동) 신인출 기준이며, 무리하게 1단실린더(결동)를 먼저 인출한 경우에는 본 작업반경도 보다 작업반경이 작아지며 본 작업반경도 내에서도 전복의 위험이 있습니다.

WORKING RADIUS (m)
▲ (주) 호 룡

SKY750N 후방 작업반경도

{NSKY750-Q7A0}
Platform loading capacity: 300kg or 2persons
Outriggers fully extended



본 작업반경도는 2단 실린더(속동) 신인출 기준이며, 무리하게 1단실린더(결동)를 먼저 인출한 경우에는 본 작업반경도 보다 작업반경이 작아지며 본 작업반경도 내에서도 전복의 위험이 있습니다.

WORKING RADIUS (m)
▲ (주) 호 룡