



# ix17e A1

Eco-friendly  
Eco-saving  
Remote control

*Special specification*

- Front -





탄소중립 선택이 아닌 필수

# ix17e<sub>A1</sub>

Eco-friendly  
Eco-saving  
Remote control

*Special specification*

- Rear -



\*후방 주행레버 장착으로  
작업자의 안전한 주행가능

CO<sub>2</sub>

탄소중립 선택이 아닌 필수



# ix17e A1

사람과 환경을 지키는 친환경 모빌리티

친환경 기술 기반의 기후 변화 대응 및 작업자 안전, 건강 고려

## 제원 Specifications

구분		단위	호룡 IX17e_A1	구분		단위	호룡 IX17e_A1
장비중량		kg	1,880	드럼 등 기타방식	드럼치수	mm × mm	-
최고속도		km/hr	3.9		타이어치수		-
등판능력		도	30도		축간거리	mm	-
외관	길이	mm	3,045		최소회전반경	mm	-
	너비	mm	1,000		제동거리	m/km/hr	-
	높이	mm	1,380	버킷 용량	평적	m <sup>3</sup>	0.032
최저지상고	mm	120	산적		m <sup>3</sup>	0.045	
무한 궤도식등	슈폭	mm	230	작업 장치	선회속도	rpm	9
	트랙높이	mm	345		봄의길이	mm	1,043
	트랙중심간거리	mm	770		암의길이	mm	790
	텀블러중심간거리	mm	1,220		최대굴삭깊이	mm	1,445
	접지압	kg/cm <sup>2</sup>	0.32		최대굴삭반지름	mm	3,260
엔진	형식		HREMM-017		최대덤프높이	mm	1,305
	출력(정격출력)	ps/rpm	25.5/1,500		배토편너비 × 높이	mm	1,000 × 265
	최대토크	kg.m/rpm	12.2/1,500				
	기통수	기통	-	*퀵 커플러 1종 장착 기준			
	연료종류		축전지				
	제작회사		(주)호룡				