### 건설현장의 중량물 취급 작업계획서(이동식크레인) 작성지침

#### 1. 목적

이 지침은 산업안전보건기준에 관한 규칙 제38조 (사전조사 및 작업계획서의 작성 등) 및 제5장 (중량물 취급 시의 위험방지)의 규정에 의하여 건설현장의 중량물 취급 작업을 안전하게 하기 위한 작업계획서를 작성하는 기준을 정하 는데 그 목적이 있다.

#### 2. 적용범위

이 지침은 건설현장에서 이동식 크레인을 이용하여 중량물을 운반하거나 취급하는 작업에 대한 작업계획서 작성 시에 적용한다.

#### 3. 용어의 정의

- (1) 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.
  - (가) "중량물"이라 함은 중량이 커서 건설현장 내의 한 위치에서 다른 위치로 이동시키기 위해 이동식 크레인과 같은 양중기 또는 하역운반기계 등이 필요한 물체를 말한다.
  - (나) "중량물 취급 작업"이라 함은 건설현장 내의 한 위치에서 다른 위치로 중량물을 이동시키기 위해 필요한 작업을 말한다.
  - (다) "일상작업"이라 함은 중량물을 동일하거나 유사한 경로로 운반하는 작업을 말한다.
  - (라) "안전하중"이라 함은 와이어로프, 슬링 등 줄걸이 용구의 사용 한도가 되는 하중을 말한다.

· 각 줄의 장력계수가 동일한 경우 :

· 각 줄의 장력계수가 다른 경우:

안전하중 = 
$$\sum_{i=1}^{\frac{3}{2} - 1} \left( \frac{i \, \text{번째 줄의 기본안전하중}}{i \, \text{번째 줄의 장력계수}} \right)$$

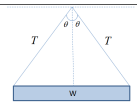
여기서, 안전하중과 기본안전하중의 단위: tonf (또는 kgf)

- (주) 각 줄의 장력계수가 다른 줄걸이 방법을 이용할 경우, 각 줄에 작용하는 하중(즉,장력)의 크기가 다를 수 있으며, 이 경우 각 줄에 작용하는 장력은 해당 줄의 기본안전하중보다 반드시 작아야 한다.
- (마) "기본안전하중"이라 함은 줄걸이 용구(와이어로프 등) 1개에 수직으로 매달 수 있는 하물의 최대 무게를 말한다.

- (바) "파단하중"이라 함은 줄걸이 용구(와이어로프 등) 1개가 절단(파단)에 이를 때까지의 최대하중을 말한다.
- (사) "안전계수"라 함은 줄걸이 용구(와이어로프 등)가 파괴될 때의 하중(즉, 파단하중)과 기본안전하중의 비율로서, 파단하중을 기본안전하중으로 나누어 구한다.
- (아) "장력계수"라 함은 줄걸이 방법에 따른 인양각도로 인해 와이어로프 등의 줄걸이 용구에 작용하는 하중(장력)을 할증하기 위한 계수를 말한다.

· 두 줄의 사잇각이 동일한 경우

장력계수 = 
$$\frac{1}{2\cos\theta}$$



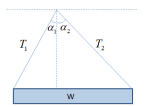
(예시) 하물의 중량(W)이 10 tonf이고, 두 줄의 사잇각(θ)이 30°로 동일할 경우 각 줄에 걸리는 장력(T)?

$$T = \frac{W}{2\cos(\theta)} = \frac{10,000kgf}{2\cos(30^{\circ})} = \frac{5,000kgf}{\cos(30^{\circ})} = 5,773kgf$$

· 두 줄의 사잇각이 다를 경우

$$(장력계수)_1 = \frac{\sin \alpha_2}{\sin (\alpha_1 + \alpha_2)}$$

$$(장력계수)_2 = \frac{\sin \alpha_1}{\sin (\alpha_1 + \alpha_2)}$$

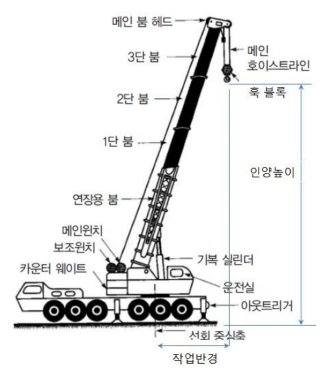


(예시) 하물의 중량(W)이 10 tonf이고,  $\alpha_1$ 은 25°,  $\alpha_2$ 는 35°일 경우 각 줄에 걸리는 장력은?

$$T_{1} = W \frac{\sin\alpha_{2}}{\sin\left(\alpha_{1} + \alpha_{2}\right)} = 10,000 kg f \frac{\sin35°}{\sin\left(25° + 35°\right)} = 6,623 kg f$$

$$T_2 = W \frac{\sin \alpha_1}{\sin \left(\alpha_1 + \alpha_2\right)} = 10,000 kg f \frac{\sin 25°}{\sin \left(25° + 35°\right)} = 4,880 kg f$$

- (주) 줄걸이 개수(인양 줄 수)가 3개 이상인 경우 각 줄에 대한 장력 계수는 별도의 해석을 통하여 구하도록 한다.
- (자) "정격하중"이라 함은 이동식크레인의 지브나 붐의 경사각 및 길이에 따라 부하할 수 있는 최대 하중에서 인양기구(훅, 그래브 등)의 무게를 뺀 하 중을 말하다.
- (차) "정격 총하중"이라 함은 최대 하중(붐 길이 및 작업반경에 따라 결정)과 부 가하중(훅과 그 이외의 인양 도구들의 무게)을 합한 하중을 말한다.
- (카) "작업반경"이라 함은 이동식크레인의 선회 중심선으로부터 훅의 중심선까지의 수평거리를 말하며, 최대 작업반경은 이동식크레인으로 작업이 가능한 최대치를 말한다.
- (타) "인양높이"이라 함은 지면으로부터 훅까지의 수직거리를 말하며 최대 인양높이는 크레인의 인양높이 표의 최고점을 말한다.



<그림 1> 작업반경과 인양높이

- (파) "인양하중표"라 함은 정격하중 값 이내에서 작업을 실시할 수 있도록 작업반경 및 붐길이에 따른 정격 총하중이 명기된 표를 말하며, 기종별 로 규정된 아웃트리거 최대 펼침 길이를 기준으로 한다.
- (하) "줄걸이 작업"이라 함은 줄걸이 와이어로프나 체인 등 줄걸이 용구를 사용하여 하물을 이동식크레인의 훅(달기구)에 걸거나 제거하는 작업을 말한다.
- (거) "줄걸이 용구"라 함은 하물을 이동식크레인의 훅에 걸어 인양하기 위해 사용하는 용구를 말하며, 줄걸이용 와이어로프, 체인, 벨트 슬링, 클램프, 하카, 샤클 등이 있다.
- (너) "사업주"라 함은 근로자를 사용하여 사업하는 자를 말한다.
- (더) "작업지휘자"라 함은 사업주로부터 중량물 취급 작업의 지휘를 지시 받은 자를 말한다.
- (2) 기타 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 이 지침에서 특별히 규정하는 경우를 제외하고는 산업안전보건법, 같은 법 시행령 및 시행규칙, 산업안전 보건기준에 관한 규칙, 고용노동부고시 제2020-26호 (운반하역 표준안전

작업지침), KOSHA GUIDE C-99-2015 (이동식 크레인 양중작업의 안정성 검토 지침)에서 정하는 바에 따른다.

#### 4. 작업계획서 작성시기 및 승인

- (1) 작업계획서는 다음 각 목에 해당하는 경우에 작성하여야 한다.
  - (가) 중량물 취급 작업을 시작하기 전
  - (나) 일상작업은 최초 작업개시 전
  - (다) 작업 위치 또는 작업 경로가 변경되었을 경우 작업 전
  - (라) 이동식 크레인의 기종이 변경되었을 경우 작업 전
- (2) 작성된 작업계획서는 중량물 취급 작업을 시작하기 전에 안전보건관리책임 자 또는 현장소장의 승인을 받아야 한다.
- (3) 작업 참여자는 당해 작업을 시작하기 전에 작성된 작업계획서 내용을 확인 하여야 한다.

#### 5. 작업계획서 작성 내용

중량물 취급 작업계획서 작성 시에는 다음 각 호의 내용들이 포함된 작업계획 서를 작성하여야 한다.

#### 5.1 작업개요 및 인원현황

- (1) 작업명
- (2) 작업기간
- (3) 작업장소

- (4) 작업업체
- (5) 작업인원 정보
  - (가) 운전원 소속, 면허, 연락처, 교육이수 여부
  - (나) 신호수(유도자) 소속, 신호방법, 연락처, 교육이수 여부

#### 5.2 중량물 및 줄걸이 방법

- (1) 중량물 종류
- (2) 중량물 형상
- (3) 작업시 달기구(보조용구)
- (4) 줄걸이 방법 및 제원
- (5) 작업순서(절차)

#### 5.3 기계·장비 제원

- (1) 카고크레인(차량탑재형 크레인)
  - (가) 자동차등록번호
  - (나) 차종
  - (다) 형식 및 모델연도
  - (라) 구조변경일 및 구조변경업체명
  - (마) 보험 가입여부 및 유효기간
  - (바) 작업제원(최대 작업높이, 작업반경, 정격하중, 아웃트리거 폭)

(사) 안전검사 유효기간

#### (2) 기중기

- (가) 건설기계 등록번호
- (나) 규격, 형식, 제작년도
- (다) 보험 가입여부 및 유효기간
- (라) 작업제원(작업반경, 붑 최대각도 및 길이, 정격하중, 훅 최대높이, 아웃트리거 폭)
- (3) 기타 첨부서류
  - (가) 건설기계 등록·검사증
  - (나) 운전원 자격·면허 사본
  - (다) 제조·임대사 사용설명서
  - (라) 인양하중표(아웃트리거 슬라이드 길이에 따른 작업 반경 등)
  - (마) 선회부 비파괴검사 자료 등

#### 5.4 기계·장비 개요 및 점검사항

- (1) 줄걸이 용구 종류
- (2) 사용설명서 유무
- (3) 주요구조부의 작동상태 정상작동 여부
- (4) 방호장치 정상작동 여부

#### 5.5 작업장소의 지형·지반 상태 확인사항

- (1) 정차, 아웃트리거 설치위치의 지형·지반 상태 및 지내력
- (2) 아웃트리거 보강방법
- (3) 작업반경 내 출입금지 조치방법
- (4) 주변(선회시) 지장물 간섭 여부

#### 5.6 위험유형별 안전대책

- (1) 추락위험을 예방할 수 있는 안전대책
- (2) 낙하위험을 예방할 수 있는 안전대책
- (3) 전도위험을 예방할 수 있는 안전대책
- (4) 협착위험을 예방할 수 있는 안전대책
- (5) 붕괴위험을 예방할 수 있는 안전대책

#### 5.7 작업지휘자 역할

- (1) 하역작업 주체 및 안전교육 여부
- (2) 작업지휘자의 확인사항
- (3) 신호수의 확인사항

#### 5.8 운행경로 및 작업방법

- (1) 작업구간의 동선 및 인력배치도(도면활용 등)
- (2) 작업내용(순서)에 따른 위험요인 및 제거대책

#### 5.9 이동식크레인 작업안전 점검표

### [부록] 중량물 취급 작업계획서 (작성예시)

# 중량물 취급 작업계획서 (이동식 크레인)

회 사 명 :

현 장 명 :

작성일: 년 월 일

작 성 자 : (인)

검 토 자 : (인)

현장소장: (인)

※ 본 양식은 현장별 특성 및 상황에 따라 현장여건에 맞도록 수정하여 사용할 수 있다.

# 중량물 취급 작업계획서(이동식크레인)

작 성 일	년	월	일
협 의 일	년	월	일

작성자	관리	안전	현장
767	감독자	관리자	소장

#### <중량물 취급 작업 회사 현황>

회사명	주 소	
전화번호	현장소장	

#### <이동식크레인 현황>

기종/모델명	성능	톤급
크레인 소유회사명	운전원명	
운전원 자격·면허	검사유효기간	

※ 건설기계 검사증, 운전원(조종원) 자격·면허, 안전점검표, 이동식크레인 인양하중표(인양능력표) 별첨

#### <이동식크레인 작업현황>

[ < 이용식크레인 작업면용/								
		지휘자, 운전원(조종원	), 줄걸이작업자, 줄걸이보조자, 신호수는 본인의	의				
자필로 서명한다.								
	구분	일시(A)	일시(B) 일시(C)					
	작업 일	년 월 일		일				
	일시 시	시 분 ~ 시 등	시 분~ 시 분 시 분~ 시 분	로				
	작업장소							
	작업내용							
작업	관리감독자							
개요	작업지휘자							
	조종원 (운전원)							
	줄걸이 작업자							
	줄걸이 보조자							
	신호수							
	신호방법	□수신호 □무선 □기타( )	□수신호 □무선 □기타( ) □수신호 □무선 □기타( )					
작업조건	필요 직업 반경	n						
	인양물의 크기	(예시)가로×세로×높0						
	인양물의 하중							
	인양높이	n						

	구분		일	시(A)		잍	[시(B)		일시(C)	
이 동 식	작업:	가능 반경			m			m		m
크레인				m		m		m		
능 력 고경우 정격하중		] 경우 격하중			톤			톤		톤
		직경			mm			mm		mm
	와									
	이									
	로	안전하중			톤			톤		톤
줄 걸 이	_	길이 및 수량		m,	개		m,	개	m,	개
용구		안전계수								
- 력	기	줄걸이수								
	기 타 슬 링	안전하중			톤			톤		톤
	30	길이 및 수량		m,	개		m,	개	m,	개
	위치별	인양 러그	안전계수 안전하중	:		안전계수 안전하중	:		안전계수 : 안전하중 :	
	개별 검토 사람 등		안전계수 안전하중	:		안전계수 안전하중	:		안전계수 : 안전하중 :	
지형		□평지 □	경사지(	%)	□평지 □	]경사지(	%)	□평지 □경사지(	%)	
지반 강도		□견고 □	 보통 □9	면약	□견고 □보통 □연약		□견고 □보통 □	연약		
필요 지내력/ 설치위치 지내력			/			/		/		
지반 보강 방법			□철판설치 □양질토시 □기타(	지 □지빈 사 성토	·개량 )	□철판설 □양질토 □기타(	치□지반기 사 성토	개량 )	□철판설치□지반 □양질토사 성토 □기타(	개량 )
0	·웃트리	거	□가능			□가능			□가능	
최대 됨	펼침 가	능 여부	□불가, □			□불가, [			□불가, 대책 :	
우 출(	위험반경내 출입금지 방안		□접근방지책 □접근방지 로프 □감시인 □칼라콘 □기타( )		□접근방 □접근방 □감시인 □기타(	시잭 지로프 □칼ā	라콘 )	□접근방지책 □접근방지로프 □감시인 □칼 □기타(	라콘 )	
가급	공전선 :	접근	□있음, [	∦책 :		□있음, [	대책 :		□있음, 대책 :	
		  중지 기준	□없음 (m/s)		□없음 □없음 □법적 기준 □제조자 기준 □자체 기준					
		16시 기正	L 체 크	(1	11/5/					
		일시(A)	일시(B) 일시(C)		확인사항					
O TI OI						자격증·면허증 휴대 여부				
						작업방법·작업내용 이해 여부				
운전원					<u> </u>	줄걸이 방법·신호방법 이해 여부 당해 기계의 능력으로 안전작업 가능 여부		<del>-</del>		
확인사형	2									_
						아웃트리거 최대 펼침 길이 확보 여부				
						안전장치 정상작동 여부 선회범위내 출입금지 조치 여부				
							내 물리리 사전점검		- A UT	

#### <운용·작성 시 참고사항>

- 1. 개별기기별, 사용일마다 작성한다.
- 2. 작업계획 확인순서 : 관리감독자→작업지휘자→운전원→줄걸이작업자/신호수→관리감독자→안전관리자→현장소장
- 3. 작업방법, 현장상황 등을 고려하여 현장실정에 맞도록 검토항목을 추가하여 사용할 수 있다.
- 4. 안전하중은 상세검토후 그 결과를 첨부하여야 하며, 상기 항목 중 해당이 없는 경우 작성하지 아니한다.

공동작업 이동식크레인 운전원 확인	일시(A)		일시(B)		일시(C)			
			작업계획	획도]				
1 평명도와 드	1. 평면도와 단면도를 구분하여 작성							
		년이어 국용 I인 설치위치, 작업빈	ŀ경 서히브	ŀ향 축인근∏ 구연	가고저서 5	민 매석 <b>모 등 지</b> 작모		
		i'는 르자기지, 'I'라는 i'물 적재위치, 작업지						
		기를 크세기시, 국립시 인을 이용한 양중방법						
		인을 이용한 성당당합 :이를 기입하고, 가공						
<b>(평면도&gt;</b>	1 <u> </u>	:이글 기급이고, 기증	<u> 연연 중 X</u>		ENIOIGI E	선명을 막힌할 것		
/8 G T /								
\C  H  C \								
<단면도>								
<작업계획서 확인>								
상기 작업계획서에 따라 작업을 수행한다.								
[확인자 :	(서명			(서명) (	(서명)	(서명)]		
47 A 11-31	(/ 1/ C			(-10)		( ),]		

- 1. 중량물 취급 작업계획서 : 떨어짐·넘어짐·뒤집힘·깔림·부딪힘·맞음·무너짐·끼임 등의 위험을 예방할 수 있는 안전대책은 현장별 작업특성에 맞도록 작성하여 첨부할 것(관련근거 : 산업안전보건기준에 관한 규칙 별표4의 11호)
- 2. 이동식 크레인의 전도 및 침하에 대한 안정성 검토 : KOSHA GUIDE C-99-2014를 참조하여, 양중 작업에 따른 이동식 크레인의 전도 및 침하에 대한 안정성을 검토하고, 그 결과를 첨부할 것

## 안전보건기술지침 개정 이력

□ 개정일 : 2023. 8. 24.

○ 개정자 : 안전보건공단 전문기술실 박주호

○ 개정사유 : 관련 법령 및 기준 등을 반영하여 지침 현행화

○ 주요 개정내용

- 관련규격 및 자료, 법규·규칙·고시 등 현행화, 장력계수 수식 오류 수정, 작업계획서 포함 내용 최신화 등