



작동 설명서

일련번호 범위

Z-60/34

9869 이후

CE

유지관리
정보
포함

한국어 지침
Eighth Edition
Third Printing
Part No. 133542K0

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

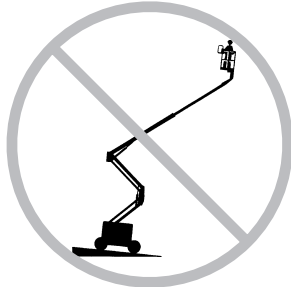
- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

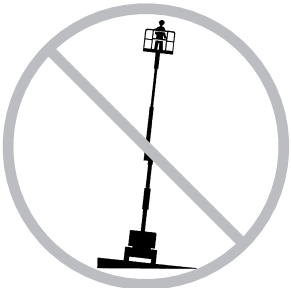
CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

작업장 안전



기계가 단단한 수평면 위에 놓여 있지 않을 경우 붐의 상승 또는 확장 조작을 하지 마십시오.

틸트 경보기를 수평 상태 표시기로 생각하지 마십시오. 틸트 경보기는 기계가 심한 경사면에 있을 때에만 울립니다.



붐을 내렸을 때 틸트 경보기가 울리는 경우 붐을 확장 또는 회전시키거나, 수평 이상의 높이로 올리지 마십시오. 기계가 단단한 수평면에 놓인 상태에서만 플랫폼을 올리십시오.

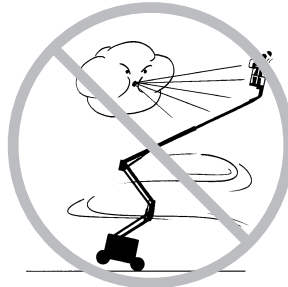
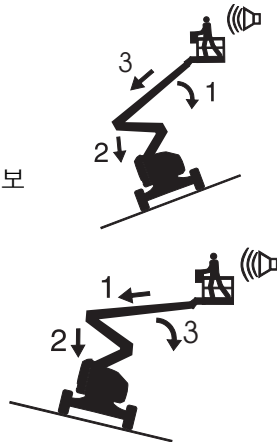
플랫폼 상승 시 틸트 경보기가 울리는 경우 각별한 주의를 기울이며, 아래 표시된 대로 경사면의 붐 상태를 확인하고, 단계적으로 붐을 하강 조작한 후 단단하고 평평한 지면으로 이동하십시오. 이 과정에서 붐을 회전시키지 마십시오.

오르막 플랫폼에서 틸트 경보기가 울리는 경우

- 1 1차 붐을 내립니다.
- 2 2차 붐을 내립니다.
- 3 1차 붐을 복귀시킵니다.

내리막 플랫폼에서 틸트 경보기가 울리는 경우

- 1 1차 붐을 복귀시킵니다.
- 2 2차 붐을 내립니다.
- 3 1차 붐을 내립니다.



풍속이 12.5 m/s를 초과할 때는 붐을 들어 올리거나 내리지 마십시오. 붐을 올린 상태에서 풍속이 12.5 m/s를 초과하는 경우 붐을 내리고 기계 작동을 멈추십시오.

강풍이나 돌풍이 불 때는 기계를 사용하지 마십시오. 플랫폼이나 하중 표면의 과다 노출을 피하십시오. 바람에 노출되는 면이 증가할수록 기계의 안정성이 떨어집니다.



울퉁불퉁한 표면이나 잔해가 많고 불안정하거나 미끄러운 장소, 구덩이 근처, 낙석이 많은 지역에서 기계를 주행할 때는 주의하여 저속 운행하십시오.

바닥이 울퉁불퉁하거나 불안정한 경우 또는 기타 위험 요소가 존재할 경우에는 붐을 올리거나 확장한 상태로 기계를 주행하지 마십시오.

기계를 크레인으로 사용하지 마십시오.

붐으로 기계나 기타 부품을 누르지 마십시오.

붐으로 인근 구조물을 건드리지 마십시오.

붐이나 플랫폼을 인근 구조물에 묶지 마십시오.

플랫폼 시계 밖에 하중을 두지 마십시오.

제어기

12 주행 및 조향 기능용 양측 비레 제어 핸들 또는 주행 기능용 비레 제어 핸들 및 조향 기능용 썸 로커

제어 핸들을 제어반의 청색 화살표가 가리키는 방향으로 움직이면 기계가 전진합니다. 제어 핸들을 황색 화살표가 가리키는 방향으로 움직이면 기계가 후진합니다. 제어 핸들을 청색 삼각형이 가리키는 방향으로 움직이면 기계가 왼쪽으로 이동합니다. 제어 핸들을 황색 삼각형이 가리키는 방향으로 움직이면 기계가 오른쪽으로 이동합니다.

또는 제어 핸들을 제어반의 청색 화살표가 가리키는 방향으로 움직이면 기계가 전진합니다. 제어 핸들을 황색 화살표가 가리키는 방향으로 움직이면 기계가 후진합니다. 썸 로커의 왼쪽을 누르면 기계가 왼쪽으로 이동합니다. 썸 로커의 오른쪽을 누르면 기계가 오른쪽으로 이동합니다.

13 플랫폼 과부하 표시등

등이 깜박거릴 경우 플랫폼이 과부하 상태입니다. 엔진이 정지하고 기능이 일체 작동하지 않습니다. 등이 꺼질 때까지 적재물을 제거하고 엔진을 재시동합니다.

14 기계 수평 이상 표시등(장착 시)

틸트 경보기가 울리면 기계 수평 이상 표시등이 켜집니다.

15 주행 가동 표시등

표시등이 켜진 것은 붐이 비조향 휠 중 하나를 지나쳐 주행 기능이 꺼졌음을 나타냅니다.

16 주행 가동 스위치

기계를 주행하려면 주행 가동 표시등이 켜져 있을 때 주행 가동 스위치를 한쪽으로 누르고 주행 제어 핸들을 밖으로 천천히 움직입니다. 기계가 주행 및 조향 제어가 움직인 것과 반대 방향으로 움직일 수 있다는 사실에 유의하십시오.

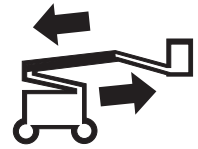
17 2차 붐 상승/하강 기능을 위한 비레 제어 핸들

제어 핸들을 위로 움직이면 2차 붐이 상승합니다. 제어 핸들을 아래로 움직이면 2차 붐이 하강합니다.



18 1차 붐 확장/복귀 스위치

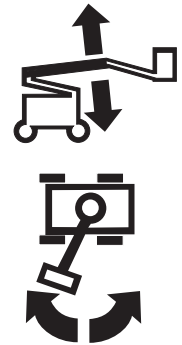
1차 붐 스위치를 위로 움직이면 1차 붐이 복귀합니다. 1차 붐 스위치를 아래로 내리면 1차 붐이 확장됩니다.



19 옵션 장비에 사용

20 1차 붐 상승/하강 및 회전반 좌/우 회전 기능용 양측 비레 제어 핸들

제어 핸들을 위로 움직이면 1차 붐이 상승합니다. 제어 핸들을 아래로 움직이면 1차 붐이 하강합니다. 제어 핸들을 오른쪽으로 움직이면 회전반이 오른쪽으로 회전합니다. 제어 핸들을 왼쪽으로 움직이면 회전반이 왼쪽으로 회전합니다.



검사

리프트/주행 선택 기능 시험(장착 시)

- 57 발 스위치를 밟습니다.
- 58 중앙에 있는 주행 제어기 핸들을 밖으로 움직이고
봄 기능 토글 스위치를 작동합니다.
- ⊙ 결과: 봄 기능이 작동되지 않아야 합니다. 기계가
제어반에 표시된 방향으로 움직입니다.
- 59 기계를 작동시키기 전에 모든 오작동을 수리하십
시오.

에어크래프트 보호 패키지 시험(장착 시)

- 60 플랫폼 바닥의 회색 범퍼를 임의의 방향으로
10 cm 움직입니다.
- 61 각 기능 제어 핸들이나 토글 스위치를 작동합니다.
- ⊙ 결과: 모든 봄 및 조향 기능이 작동하지 않아야 합
니다.
- 62 기능 오버라이드 스위치를 양쪽으로 움직입니다.
- 63 각 기능 제어 핸들이나 토글 스위치를 작동합니다.
- ⊙ 결과: 모든 봄 및 조향 기능이 작동해야 합니다.

작동 지침

파이프 크래들 작동

- 1 파이프 크래들 조립 및 설치 지침을 올바르게 준수하고 파이프 크래들이 플랫폼 레일에 단단히 고정되어 있는지 확인하십시오.
- 2 하중을 양 파이프 크래들 내에 놓이도록 합니다. 하중의 길이 방향이 플랫폼의 길이 방향과 평행이 되어야 합니다.
- 3 하중을 파이프 크래들의 중앙에 위치시키십시오.
- 4 하중을 각 파이프 크래들에 고정하십시오. 나일론 스트랩으로 하중 주위를 두릅니다. 버클을 누르고 스트랩을 밀어 넣습니다. 스트랩을 조입니다.
- 5 하중을 부드럽게 밀고 당겨서 파이프 크래들과 하중이 단단히 고정되어 있는지 확인하십시오.
- 6 기계가 움직일 때에도 하중이 단단히 고정되도록 하십시오.

⚠ 전복 위험. 파이프 크래들 어셈블리 무게 및 파이프 크래들 내 하중은 기계의 정격 플랫폼 용량을 감소시키므로 반드시 총 플랫폼 하중 계산에 고려해야 합니다.

⚠ 전복 위험. 파이프 크래들 어셈블리 무게 및 파이프 크래들 내 하중은 플랫폼 내 최대 탑승자 수를 제한할 수 있습니다.

파이프 크래들 최대 용량

전체 모델 90.7 kg

파이프 크래들 어셈블리 중량 9.5 kg

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL