## KOSHA GUIDE

## C - 48 - 2022

- ① 운반기계를 적재하기에 알맞는 위치에 둔다.
- ② 운반기계의 최대적재하중은 적재할 기계의 중량보다 커야한다
- ③ 운반기계에 적재 할 때에는 운반기계의 운전석 위로 건설기계의 버켓 등을 회전 시키는 행위를 금지하고, 운반기계의 운전자는 운반기계로부터 내려와야 한다.
- ④ 운반기계의 브레이크는 확실하게 작동시켜야 하며, 운반기계의 바퀴에 고임목 등을 확실하게 받친다.
- (나) 파워 셔블, 백호우 등은 붐을 내리고 버켓 등을 적재함 위에 내려놓는다. 또한 도로사 정에 따라 건설기계를 조립된 그대로 적재할 수 없는 경우가 있으므로 유의한다.
- (다) 발판을 오르내릴 경우 다음 사항에 주의하여야 한다.
  - ① 원칙적으로 전진방향으로 오르고, 후진으로 내려온다.
  - ② 발판위에서 건설기계를 방향전환 하여서는 안된다. 방향이 잘못된 경우에는 반드시지상까지 내려서 방향을 교정한 후 다시 올라가야 한다.
  - ③ 가능한 서서히 운전하고 배토판이나 버켓, 붐 등이 하대에 부딪히지 않도록 주의 한다.
  - ④ 운반기계에 적재할 때는 하중이 한쪽으로 치우치지 않도록 한다.
  - ⑤ 발판 위로의 오르내림은 유도자의 신호에 따라야 한다.
- (3) 운반기계에 적재한 후 주의사항
- (가) 운반기계위에 적재물이 소정의 위치에 정확히 적재되었는지 여부와 운반기계가 기울지 않았는지 점검한다.
- (나) 운반기계의 이상유무를 확인한 후에 건설기계를 운반기계에 고정한다. 또한, 수송 중 기계가 흔들릴 경우가 있으므로 바퀴(또는 무한궤도) 양측 전후에 굄목고임목 등을 받치고 체인이나 와이어로프로 고정하며 특히 옆으로 쏠리지 않도록 한다.