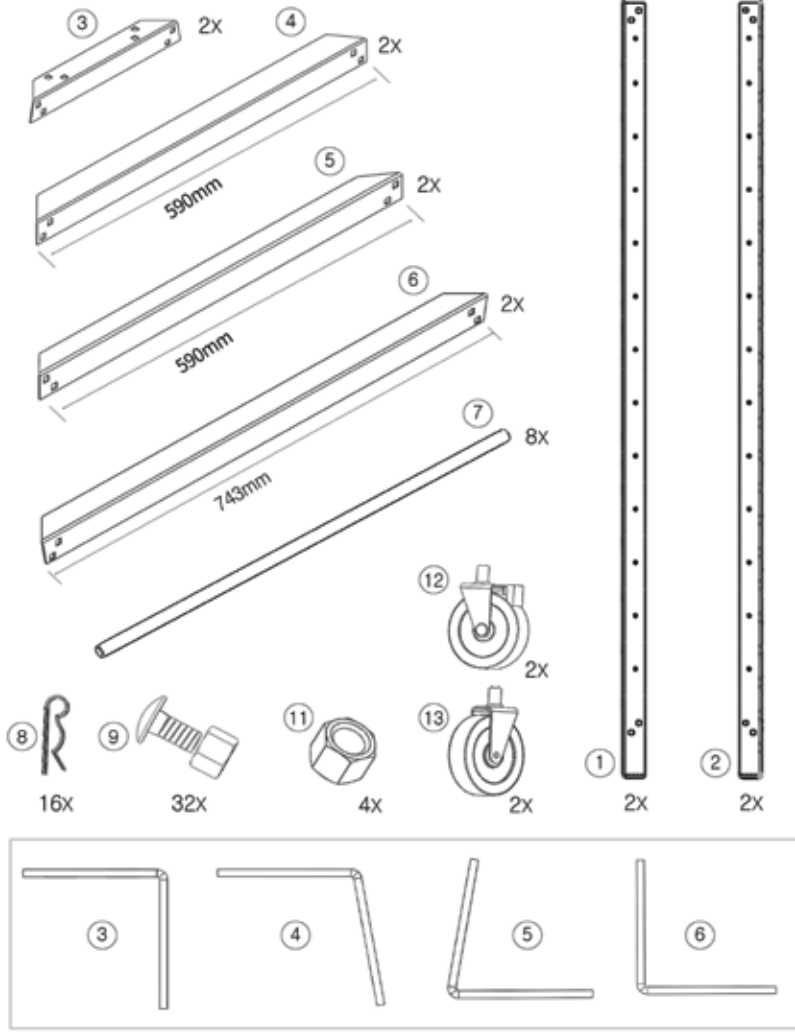


# RACK MASTER



- 사용 전 설명서를 잘 읽고 숙지해 주십시오.
- 무리하게 들어 올리지 마시고 필요한 경우 보조 작업자와 함께 합니다.
- 모서리가 날카로우므로 조립/분해시 항상 작업용 장갑을 착용하세요.

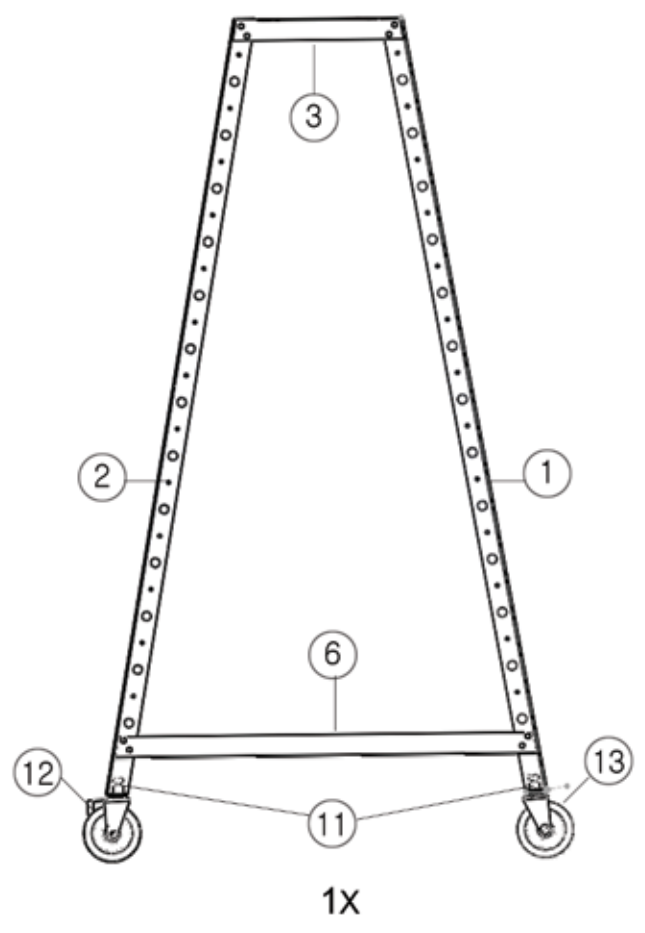
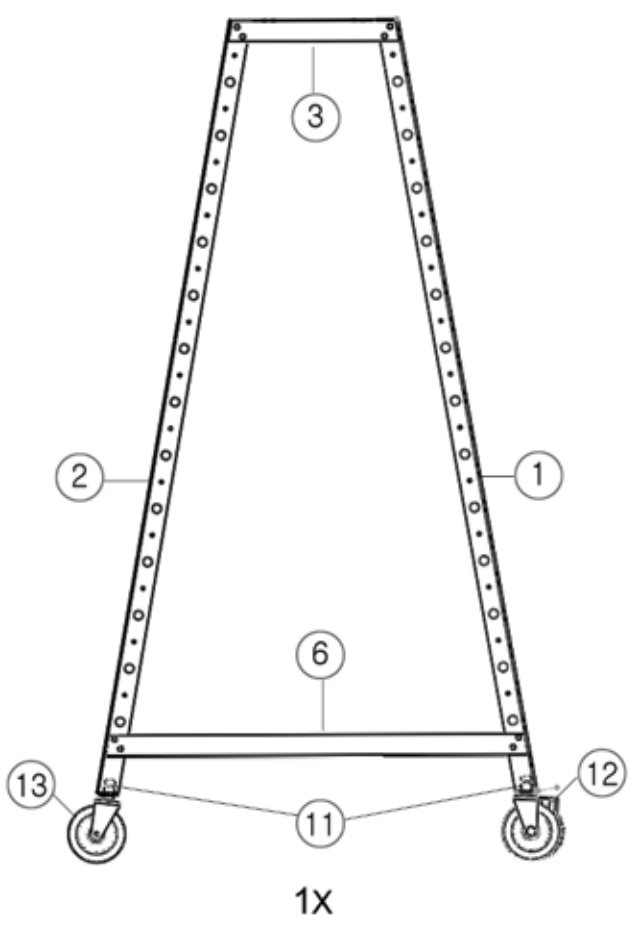


### 필요한 공구

- 1/2인치 소켓
- 소켓 렌치
- 19mm 스페너
- 직각자
- 자유자(Sliding Bevel)



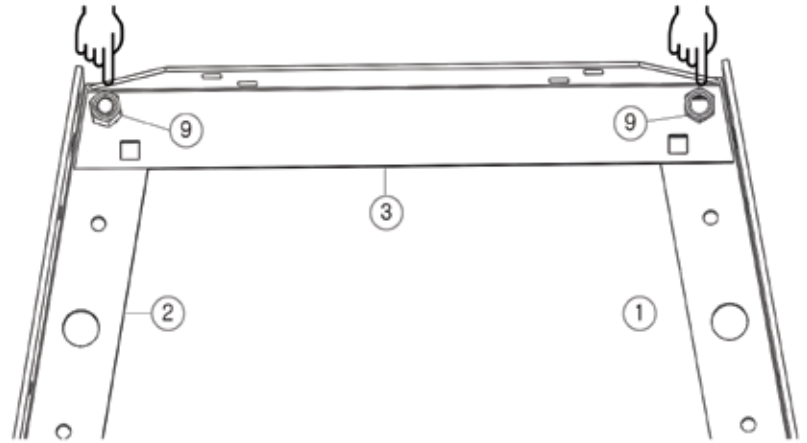
유튜브 조립 안내영상



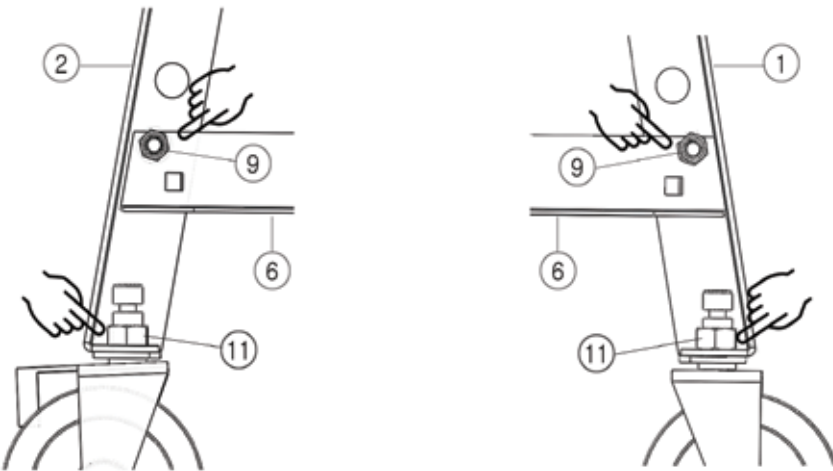


- 모든 지지대는 다리 안쪽에 위치해야 합니다.
- 표시된 곳만 볼트와 너트로 체결합니다.

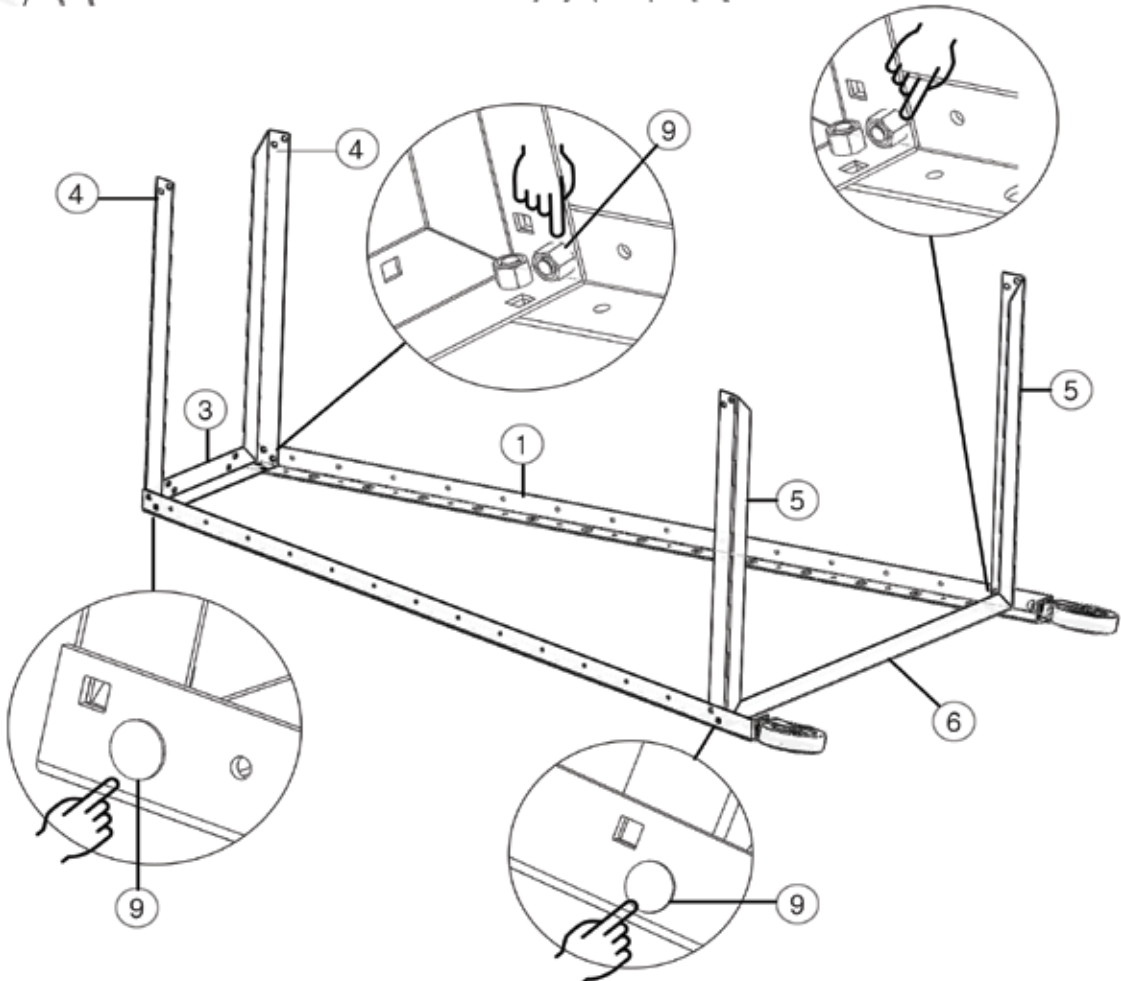
1



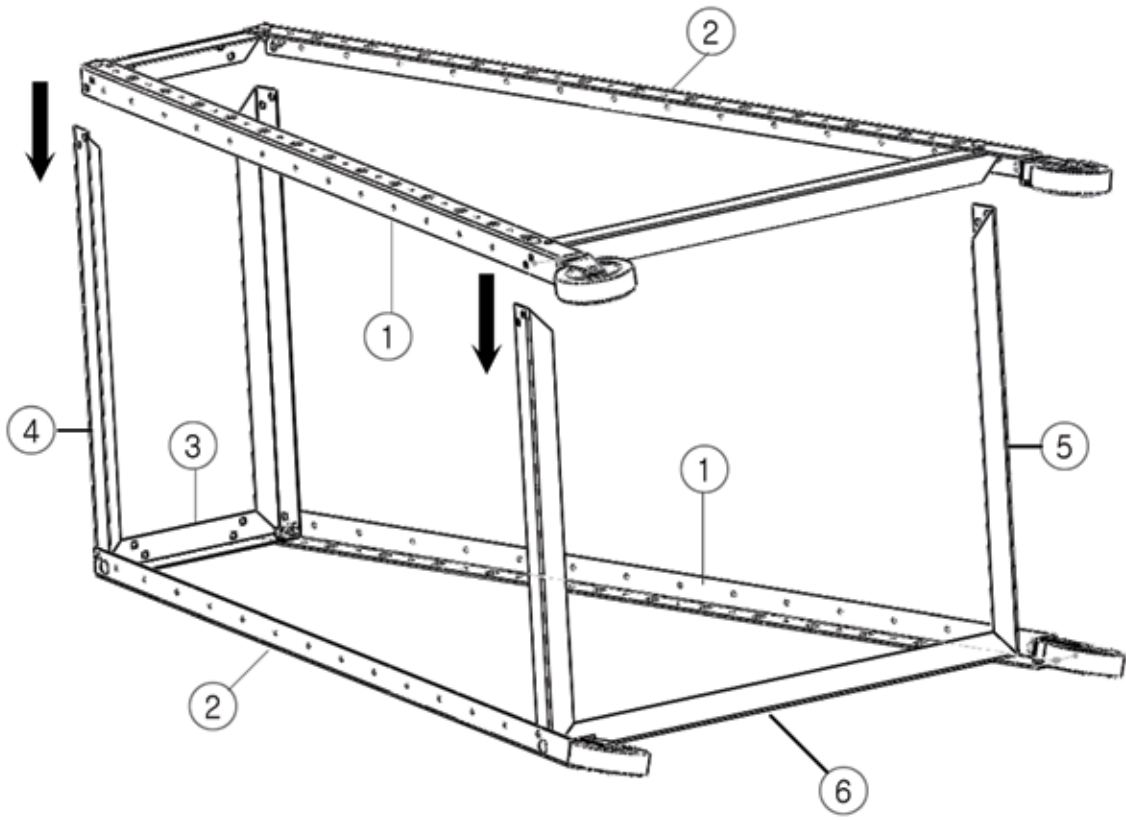
2



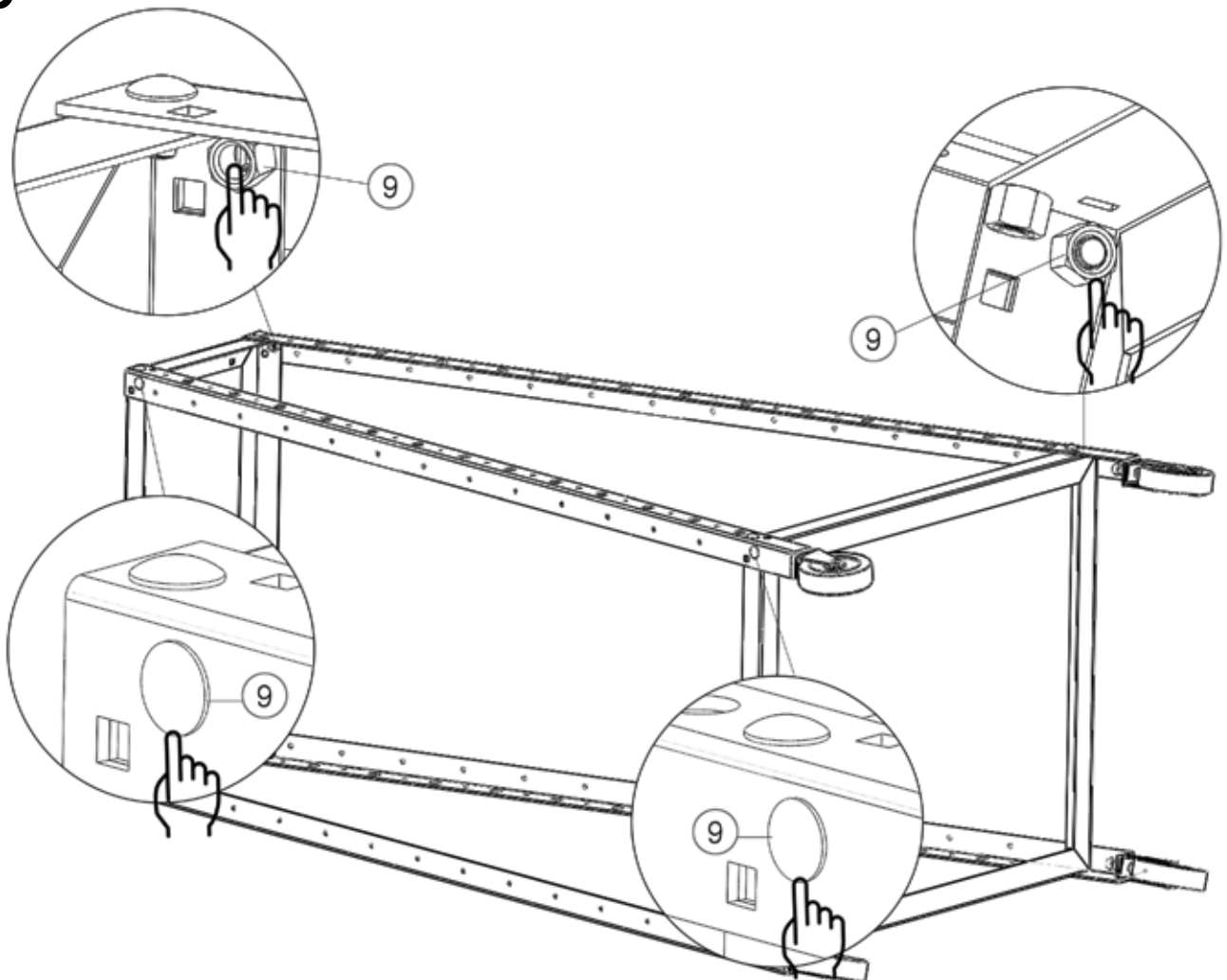
3



4

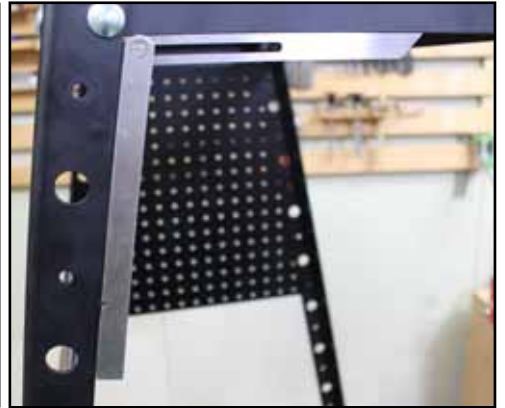
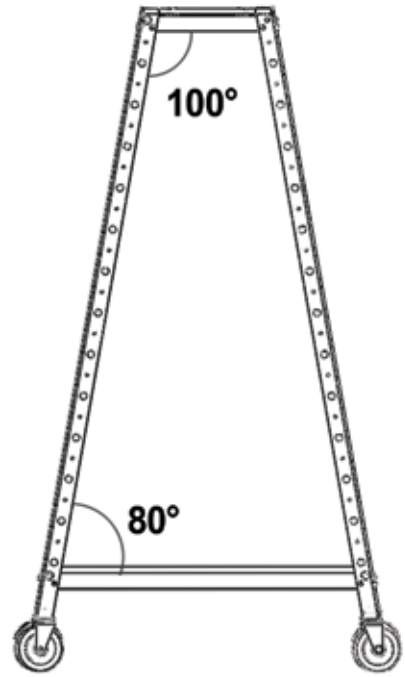
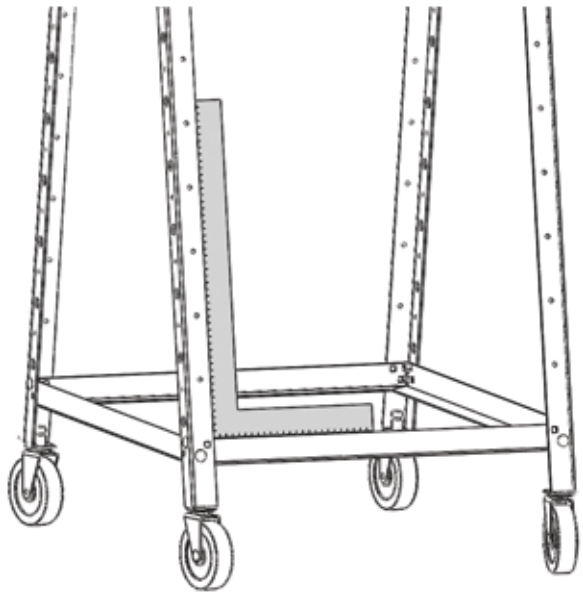


5

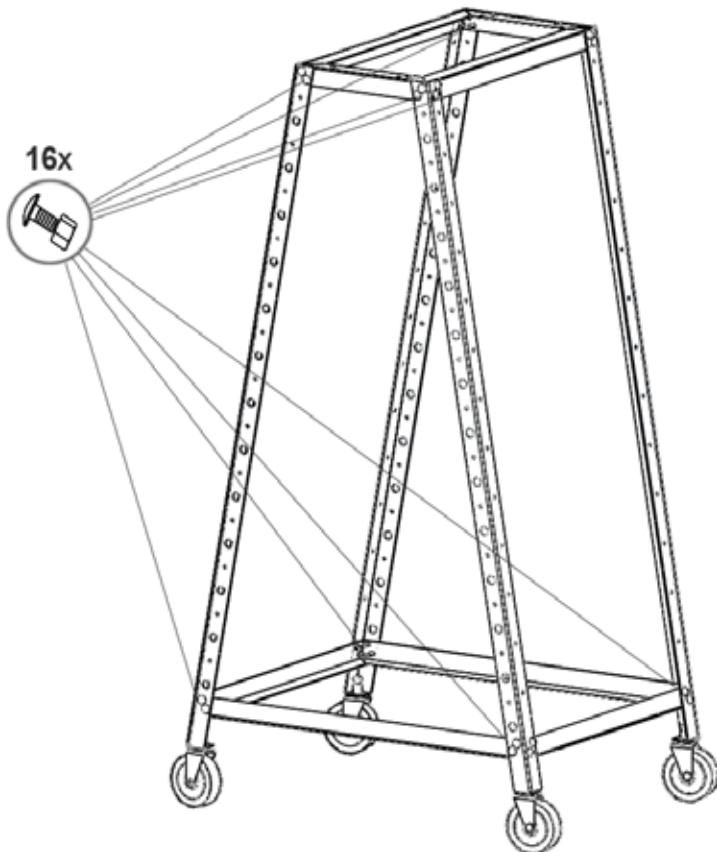




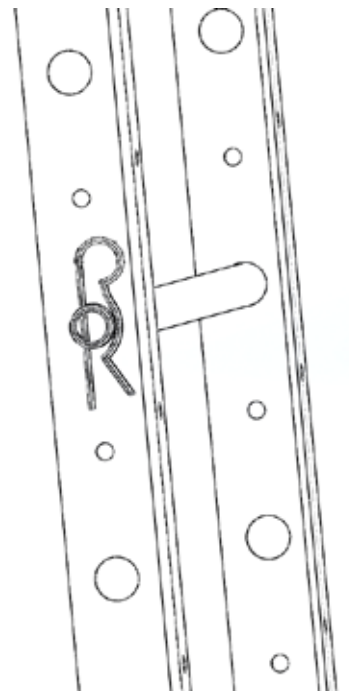
6



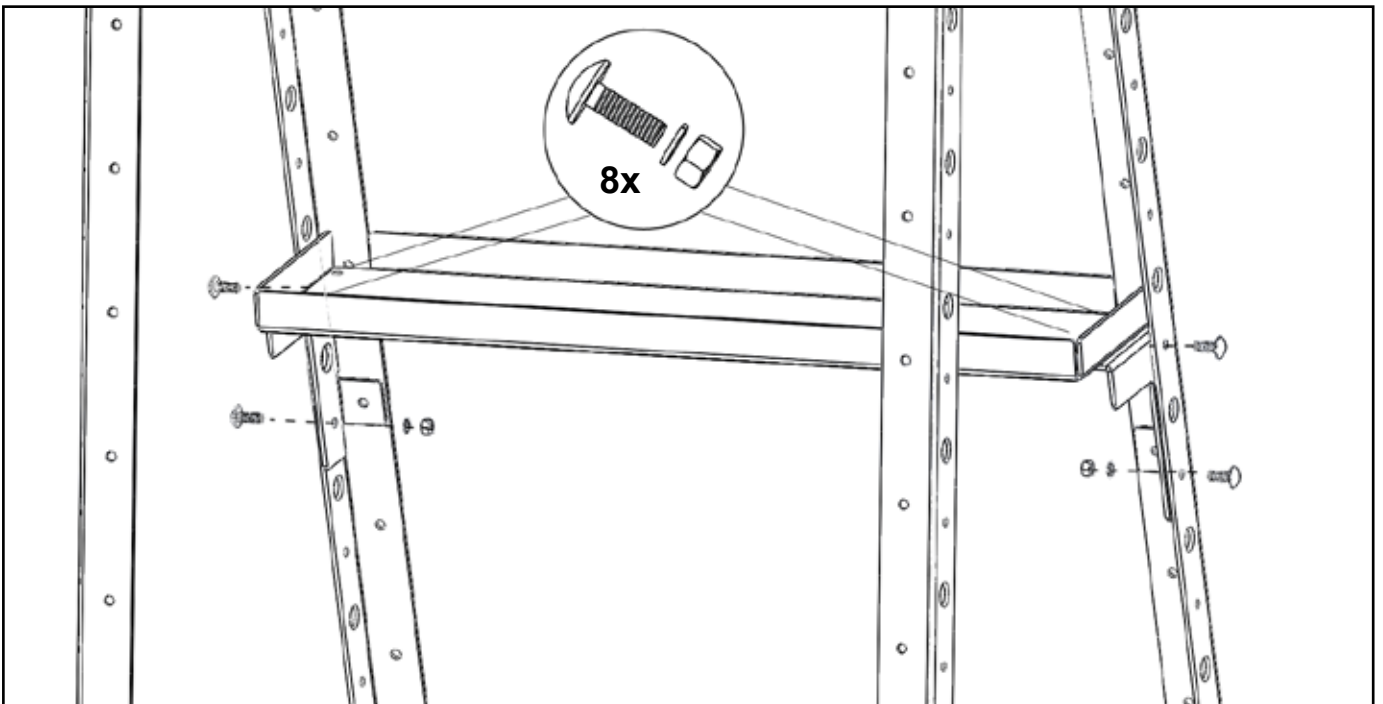
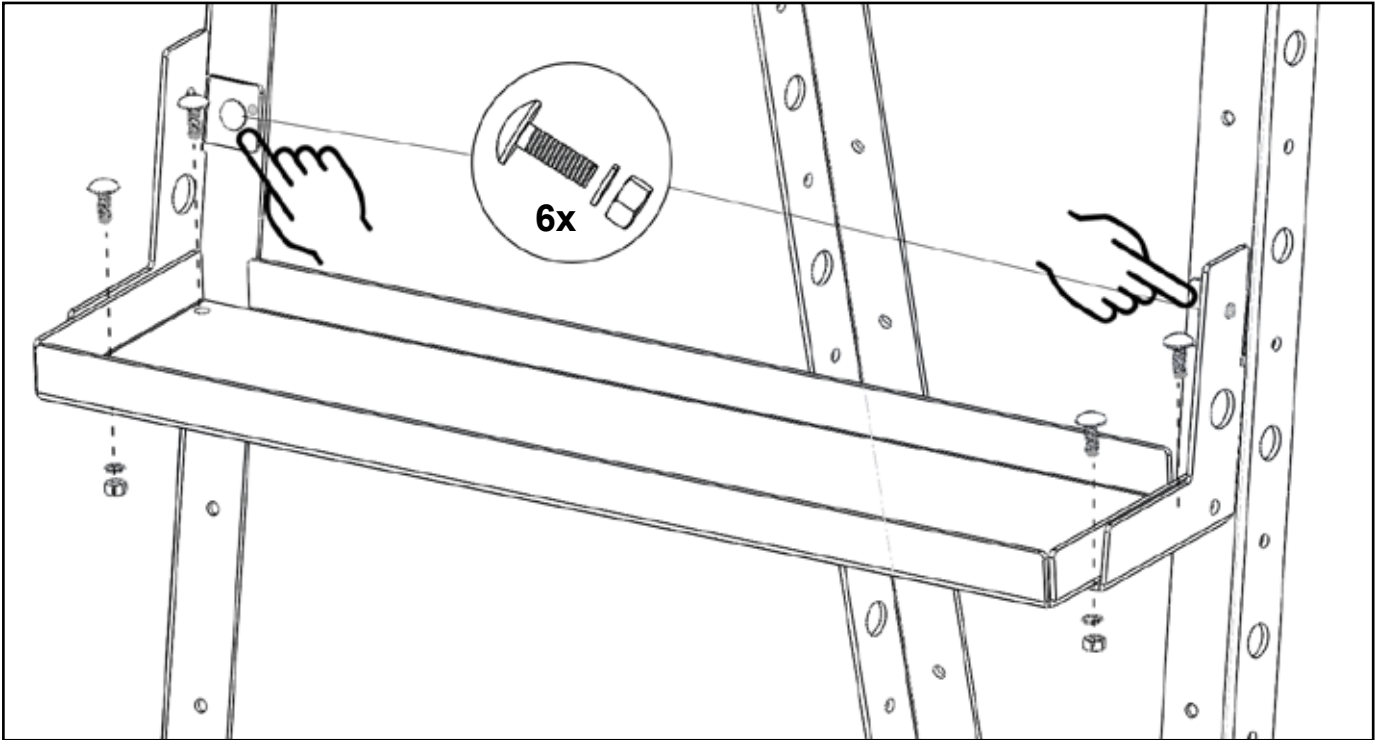
7



8



# ACCESSORIES



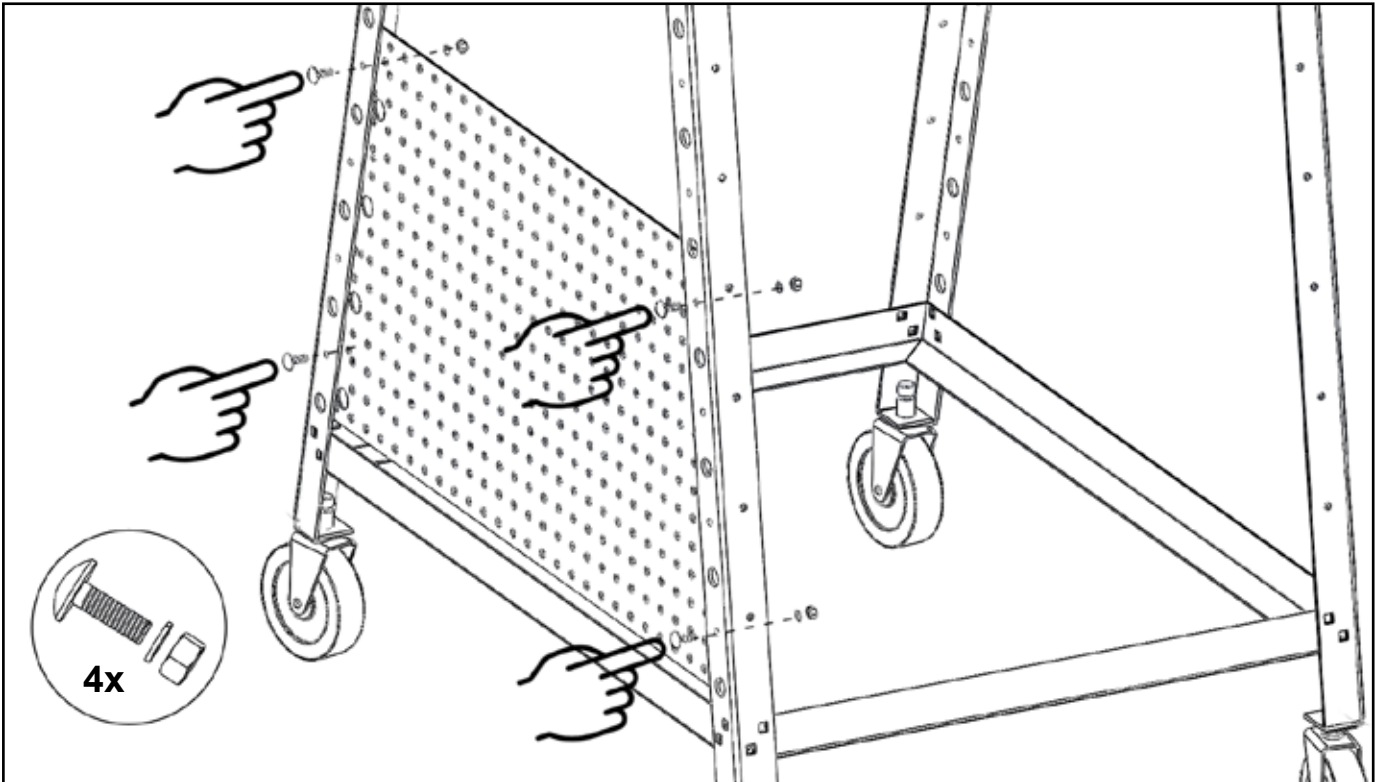
## 필요한 공구

- 10mm 스패너 또는 몽키 스패너
- 스크류 드라이버(+)



- 트레이 무게 때문에 브라켓을 먼저 장착하는 편이 작업이 수월합니다.
- 브라켓은 느슨하게 체결한 다음 트레이 결합 후 완전히 고정합니다.

# ACCESSORIES



- 먼저 한 쪽 상단 코너를 볼트와 너트로 느슨하게 체결합니다.
- 반대편 코너를 체결합니다. 이 때 볼트가 들어가지 않을 정도로 홀의 위치가 어긋나 있으면 다리를 움직여 각도를 조절 합니다.
- 남은 두 곳에도 볼트와 너트를 체결 후 네 곳 모두 완전히 조입니다.

랙 마스터 취급 설명서  
Rack Master Instruction Manual

---

본 설명서의 내용 및 제품 사양은 고지 없이 변경될 수 있으니 양해 바랍니다.

