

DNS Studio Stand



DNS Studio Stand – High Load



SPECIFICATION*

수직 축 높이(바퀴포함)	2100mm
수평 축 길이	1000mm
수직 축 이동 높이	550mm ~ 1900mm(±50mm)
스탠드 무게	100kg
추 무게	20kg
적재 하중	15~20kg
스탠드 재질	수직 수평 축 및 상단 부 : 알루미늄 삼각 베이스 : 스틸 축 이동 파트 : 알루미늄 커버 : 스틸 기타 : ABS
캐스터	볼 베어링, 사출고무
캐스터 휠 사이즈	Ø125

*상기 스펙은 기본 스펙이며 필요 시 커스텀 가능



-360도 회전 가능
다양한 각도의 포지션을 취할 수 있음
*블록 모양은 변경 될 수 있음.



-수직·수평 무빙 파트
파트 내부 축 당 12개의 베어링을 사용하여 부드럽고 정교한 움직임 가능



-하체 베이스
하체에 중량을 높여 진동 억제 및 안정성을 높였다.
저가형 보다 더 큰 휠 사용.
고가형의 무게 대비 캐스터의 움직임이 부드러우며,
캐스터의 잠금 기능으로 안정적이게 위치 고정 가능.

DNS Studio Stand – Standard



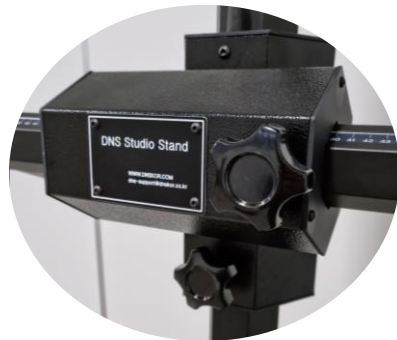
SPECIFICATION*

수직 축 높이(바퀴포함)	2100mm
수평 축 길이	1000mm
수직 축 이동 높이	550mm ~ 1900mm(±50mm)
스탠드 무게	52kg
추 무게	15kg
적재 하중	5~10kg
스탠드 재질	수직 수평 축 및 상단 부 : 알루미늄 삼각 베이스 : 스틸 축 이동 파트 : 알루미늄 커버 : 스틸 기타 : ABS
캐스터	볼 베어링, 사출고무
캐스터 휠 사이즈	Ø100

*상기 스펙은 기본 스펙이며 필요시 커스텀 가능



-360도 회전 기능
다양한 각도의 포지션을 취할 수 있음
*블록 모양은 변경 될 수 있음.



-수직•수평 무빙 파트
파트 내부 축 당 12개의 베어링을 사용하여 부드럽고 정교한 움직임 가능



-하체 베이스
스탠드 하체의 힘을 방지 하기위해 ㄷ자 모양으로 제작하여 강도를 높였고, 캐스터의 잠금 기능으로 안정적이게 위치 고정 가능.