



**DRAX**  
Designed by Science

Specification

제품사양서

## 트레드밀 (NR20XA-B)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ Android 운영체제를 탑재한 Touch Screen 시스템
- ❖ 싱글 인클라인 시스템 : 최고속도 달리기에도 롤링이 없다. (특허 제10-0624647호)
- ❖ 플로팅 데크 방식의 스마트 충격흡수 시스템 : 최적의 쿠션 (특허 제10-1371607호)
- ❖ 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- ❖ 비상정지, KC인증
- ❖ 터치스크린, 넷플릭스/유튜브/인터넷, 경사(싱글인클라인), 오토스톱, 무선충전, 블루투스 이어폰, Vtuor 코스 12개, 다국어지원, 광고영상, 프로그램 편집기, Wifi지원, (미러링,TV제외 - 셋탑박스 설치시 TV수신은 가능)

### 제품사양

### Specifications

속도	• 0.8 ~ 20km/h (0.1km/h 증감)
스피드싱크 시스템	• No
경사도	• 0 ~ 16% - 싱글 인클라인
모터사양	• 5HP (treadmill duty)
구동제어방식	• 자속 벡터 제어
롤러직경	• Ø100mm
트랙사이즈	• 1620 x 520 mm (L x W)
제품크기	• 2165 x 928 x 1645 mm (L x W x H)
최대허용하중	• 180kg
제품중량	• 190kg
화면표시	• Android OS 시스템, 터치스크린 • 21.5인치 LCD • OTT시청(넷플릭스, 유튜브등) • VR코스 12개
표시정보	• 속도, 경사도, 시간, 거리, 칼로리, 심박수 • 메시지 포커스 표시 기능
운동프로그램	• 운동유형별 프로그램
하트레이트	• 인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 • 심박연동 제어프로그램
전원사양	• 220V, 50/60Hz
무상보증기간	• 1년 무상 A/S
안전사양	• 비상정지버튼 • KC 인증
기타	• 플로팅 데크의 충격흡수 시스템 • USB 지원
선택사양	• Polar 무선 하트레이트 수신기

## 스टे어 클라이머(DSC6)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ ECB 컨트롤 시스템 적용
- ❖ 25단계 세분화된 부하조절을 통한 폭 넓은 운동강도 선정 가능
- ❖ 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- ❖ 내구성이 강한 체인구동 방식
- ❖ 정밀가공, 고강도 스틸 프레임 구조 : 탁월한 내구성

### 제품사양

### Specifications

운동강도레벨	• 25 단계
부하제어방식 구동방식	• ECB 컨트롤 with 플라이휠 • 체인 드라이브
제품 크기 제품 중량 최대허용하중	• 1594 x 830 x 2090 mm (L x W x H) • 136 kg • 180 kg
스텝 크기	• 275 x 200 mm (D x H)
디스플레이	• 칼로리, 심박수, 시간, 거리, SPM, 레벨 표시
운동프로그램	• Time/Distance/Calorie 목표운동
하트레이트	• 인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS)
내구성	• 고강도 스틸 프레임 • 내부식성 강화 블랙파우더 코팅
편의성	• 수평조절장치 • 컵홀더, 휴대폰 수납, 책걸이
사용전원 품질보증	• 220V, 60Hz • 1년 무상 A/S
선택사양	• POLAR 무선 하트레이트 리시버

## 입식자전거 (TBU7000)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 8단계 마그네틱 방식 부하조절
- ❖ 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- ❖ 부드럽고 정속한 벨트구동 방식
- ❖ 레버풀(Lever Pull) 구조의 안장 조절방식으로 높낮이 조절이 편리함
- ❖ 정밀가공, 고강도 스틸 프레임 구조 : 내구성 탁월
- ❖ 편리한 Step-Through 디자인

### 제품사양

### Specifications

운동강도레벨	• 8단계
부하제어방식 구동방식	• 마그네틱 방식 • V 벨트 드라이브
제품 크기 제품 중량 최대허용하중	• 1123 x 639 x 1527 mm (L x W x H) • 50 kg • 150 kg
안장 조절방식	• 물드형 안장 • 레버풀(Lever Pull) 방식
디스플레이	• LCD 디스플레이 • 칼로리, 심박수, 시간, RPM, 레벨 표시
하트레이트	• 인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRS)
내구성	• 고강도 스틸 프레임, • 내부식 강화 블랙파우더 코팅
편의성	• 이동용 바퀴, 수평조절장치 • 휴대폰 수납, 책걸이
품질보증	• 1년 무상 A/S

## 좌식자전거 (TBR7000)



### 제품특징

### Specialization

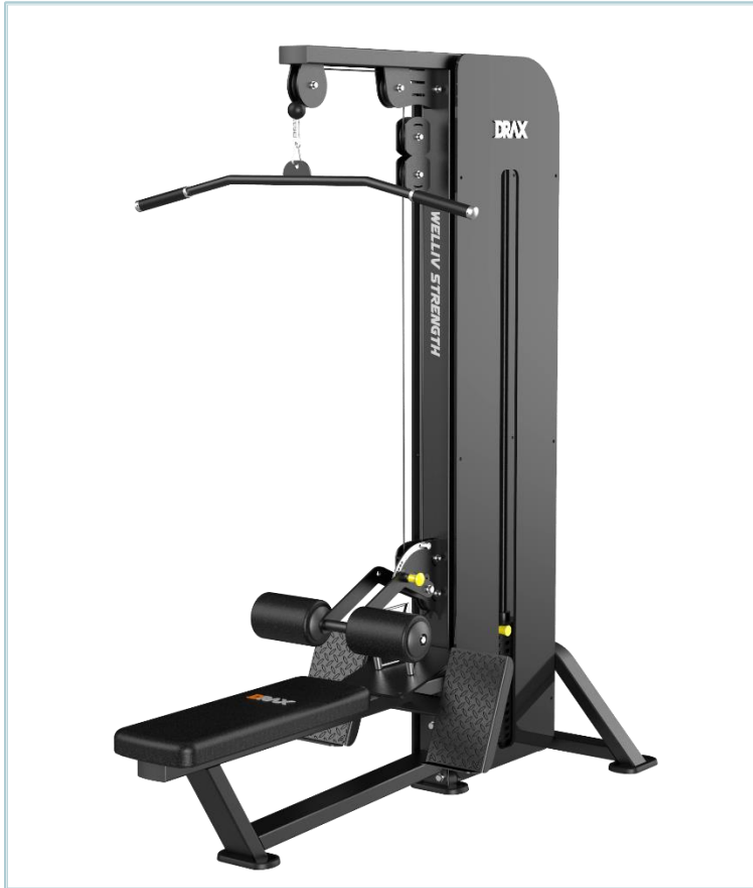
- ❖ 8단계 마그네틱 방식 부하조절
- ❖ 첨단 인텔리전트 하트레이트 시스템 내장
- ❖ 부드럽고 정속한 벨트구동 방식
- ❖ 슬라이딩랙(Sliding Rack) 구조의 안장조절방식으로 위치 조절 편리함
- ❖ 정밀가공, 고강도 스틸 프레임 구조 : 내구성 탁월
- ❖ 편리한 Step-Through 디자인

### 제품사양

### Specifications

운동강도레벨	• 8단계
부하제어방식 구동방식	• 마그네틱 방식 • V 벨트 드라이브
제품 크기 제품 중량 최대허용하중	• 1695 x 590 x 1396 mm (L x W x H) • 60 kg • 150 kg
안장 조절방식	• 물드형 안장 • 슬라이딩랙(Sliding Rack) 조절방식
디스플레이	• LCD 디스플레이 • 칼로리, 심박수, 시간, RPM, 레벨 표시
하트레이트	• 인텔리전트 터치 하트레이트 시스템 (IHRs)
내구성	• 고강도 스틸 프레임, • 내부식 강화 블랙파우더 코팅 • 더블 내장
편의성	• 이동용 바퀴, 수평조절장치 • 휴대폰 수납, 책걸이
품질보증	• 1년 무상 A/S

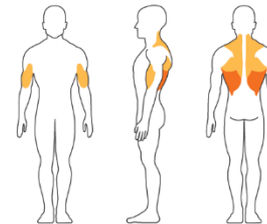
## 롱풀 & 랫풀다운 (DXMA331)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 상부 근육인 전거근, 광배근 및 상완이두근 및 활배근 근육을 발달시켜주는 기구
- ❖ 등근 패드는 높이 조절 장치가 있음으로 신체에 맞게 조절해 운동시 편리성 및 안정성 제공
- ❖ 레이저 가공 및 인발 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- ❖ 프레임 2중 코팅으로 고급화 추구
- ❖ 땀에 강한 고급 시트
- ❖ 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남



### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 2031 x 1199 x 2266 mm (L x W x H)
중량	• 116 kg (웨이트 제외)
Weight Stack	• 100 kg

## 시티드 체스트프레스 (DXMA301)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 대흉근, 전면삼각근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- ❖ 팔을 밀어서 다양한 범위의 운동을 하기 위하여 5 Position을 조절 가능함
- ❖ 내장된 발판은 사용자의 안정성을 증가 시킴
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- ❖ 2중 광택 코팅 도장
- ❖ 레치 방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- ❖ 땀에 강한 고급 시트
- ❖ 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

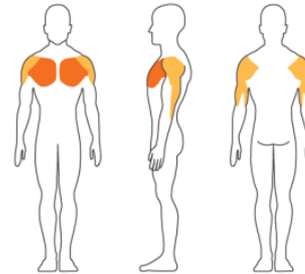


그림. 휘트니스 장비 사용시 활성화 된 근육의 Body diagram

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1041 x 1531 x 1552 mm (L x W x H)
중량	• 190 kg
Weight Stack	• 100 kg

## 숄더프레스 (DXMA302)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 삼각근, 승모근, 상완 삼두근 근육을 발달시켜주는 기구
- ❖ 카운터 밸런스 시스템이 장착되어 있어 초기 저항을 줄여주어 초보자도 쉽게 사용 가능
- ❖ 손잡이의 선택은 개인적인 취향과 신체의 한계를 위한 중립적인 자세를 가능하게 함
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- ❖ 2중 광택 코팅 도장사용으로
- ❖ 레치방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- ❖ 땀에 강한 고급 시트
- ❖ 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어나

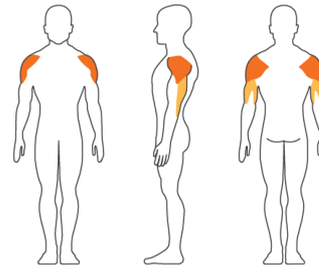


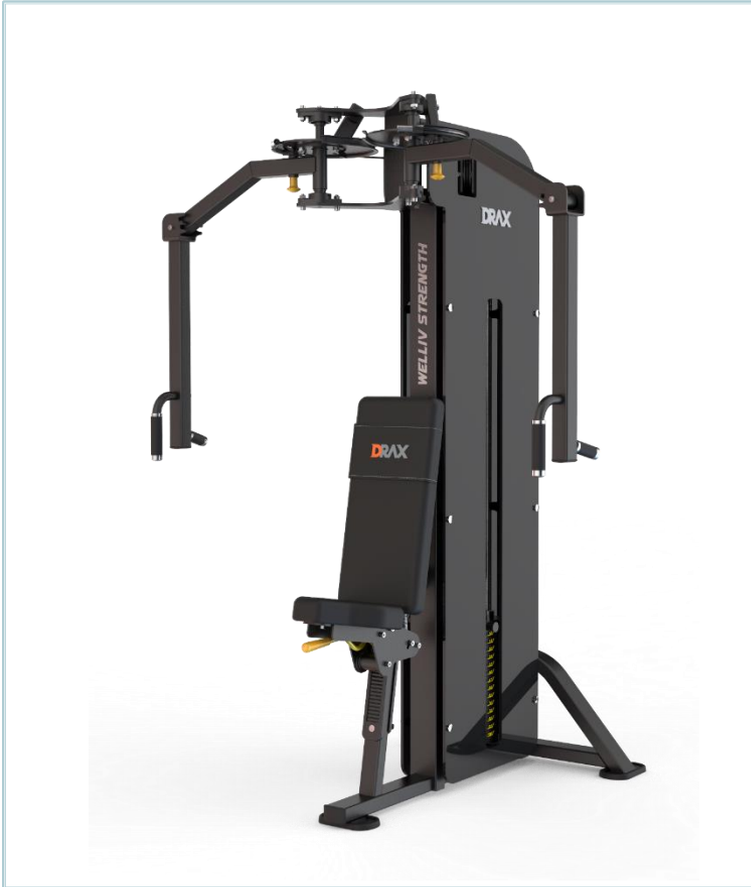
그림. 휘트니스 장비 사용시 활성화 된 근육의 Body diagram

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1426 x 1406 x 1552 mm (L x W x H)
중량	• 215 kg
Weight Stack	• 75 kg

## 펙덱플라이 (DXMA310)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 양방향 운동이 가능(시계 방향, 반시계 방향 회전운동 시 모두 근력강화 운동이 가능)
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- ❖ 2중 광택 코팅 도장
- ❖ 레지방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- ❖ 땀에 강한 고급 시트
- ❖ 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어나

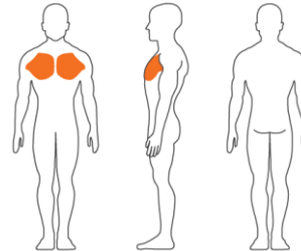


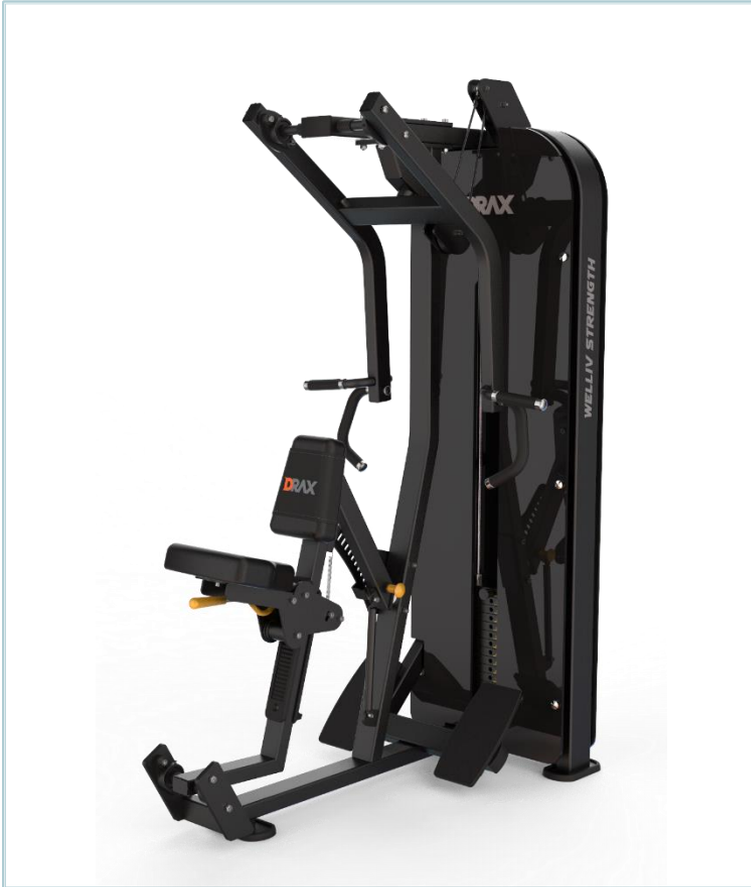
그림. 휘트니스 장비 사용시 활성화 된 근육의 Body diagram

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1286 x 1421 x 2107 mm (L x W x H)
중량	• 210 kg
Weight Stack	• 75 kg

## 시티드로우 (DXMA311)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 광배근, 대단근 근육을 발달시켜주는 기구
- ❖ 다양한 손잡이 위치는 등 위쪽과 등 중앙부분 운동을 가능하게 함
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- ❖ 레치방식의 안장 높낮이 조절로 초보자도 손쉽게 조절 가능
- ❖ 2중 광택 코팅 도장
- ❖ 땀에 강한 고급 시트
- ❖ 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

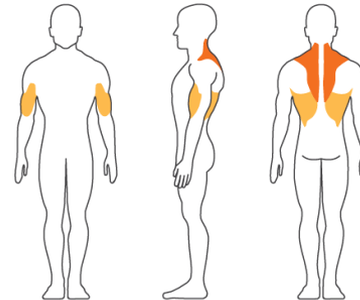


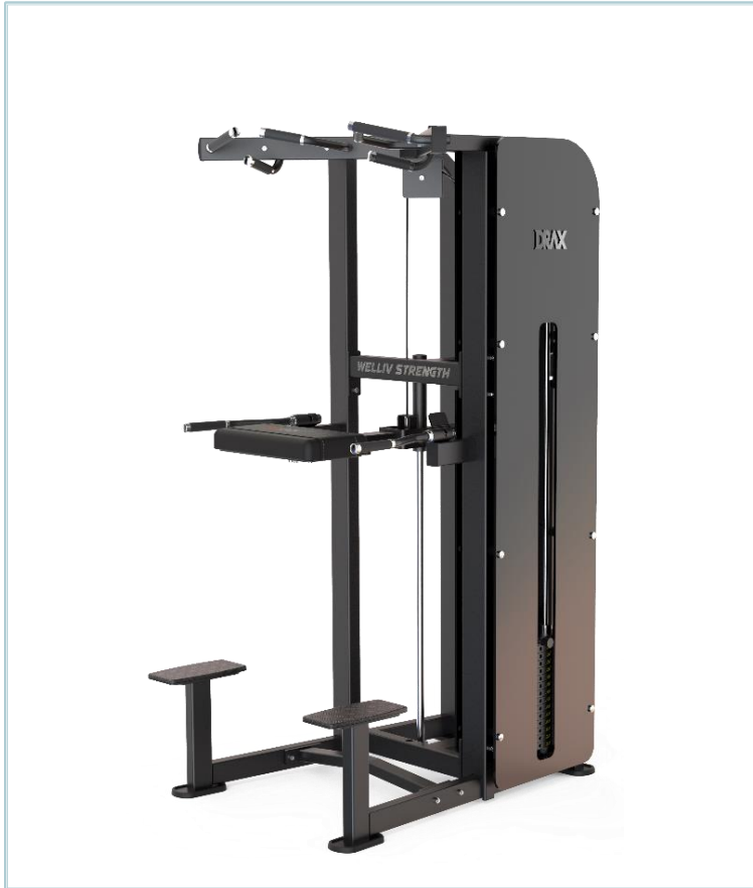
그림. 휘트니스 장비 사용시 활성화 된 근육의 Body diagram

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1288 x 858 x 1940 mm (L x W x H)
중량	• 180 kg
Weight Stack	• 100 kg

## 어시스트친딤 (DXMA308)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 상완삼두근, 삼각근, 흉근, 복근 근육을 발달시켜주는 기구
- ❖ 평행봉 핸들이 회전/고정가능 구조로 평행봉 너비 조절이 간편함
- ❖ 무릎 패드를 접어서 일반적인 턱걸이나 평행봉 동작이 가능함
- ❖ 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어나
- ❖ 다양한 손잡이가 있어 체형에 따른 운동이 가능함
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함

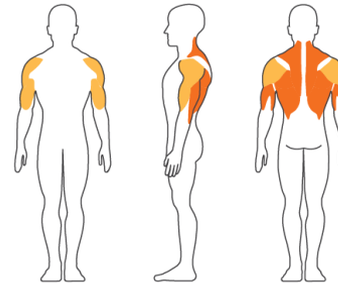


그림. 휘트니스 장비 사용시 활성화 된 근육의 Body diagram

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1284 x 1138 x 2169 mm (L x W x H)
중량	• 205 kg
Weight Stack	• 75 kg

## 시티드 레그프레스 (DXMA101)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 무릎의 쓸림 없이 Hip의 근육을 이완 시켜주는 인체 공학적인 경사각 설계 적용
- ❖ Hip을 통해서 힘이 전달되므로 허리의 부담이 적음
- ❖ 슬라이딩 방식의 높낮이 조절이 편함
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- ❖ 2중 광택 코팅 도장
- ❖ 땀에 강한 고급 시트
- ❖ 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

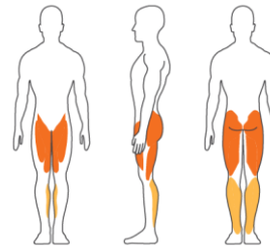


그림. 휘트니스 장비 사용시 활성화 된 근육의 Body diagram

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1899 x 1107 x 1747 mm (L x W x H)
중량	• 210 kg
Weight Stack	• 140 kg

## 시티드레그컬 (DXMA103)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 엉덩이와 등의 시트를 인체공학적으로 제작하여 허리의 부담을 최소화
- ❖ 허벅지 패드를 조절하여 최적의 안정된 상태에서 운동
- ❖ 슬라이드 레치방식의 안장 위치 조절로 초보자도 쉽게 조절 가능
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- ❖ 2중 광택 코팅 도장
- ❖ 땀에 강한 고급 시트
- ❖ 인체공학적인 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어남

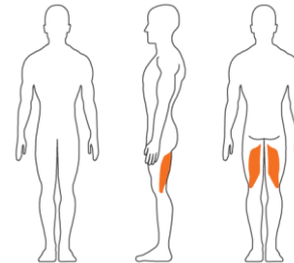


그림. 휘트니스 장비 사용시 활성화 된 근육의 Body diagram

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1214 x 1051 x 1552 mm (L x W x H)
중량	• 225 kg
Weight Stack	• 75 kg

## 라잉레그컬 (DXMA103-1)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ **Weight Training** 하체운동 기본기구로 대퇴근과 반광양근, 반건양근 발달에 효과적
- ❖ 손잡이 설치로 안정된 자세로 운동가능
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- ❖ 부드러운 쿠션의 고급 시트
- ❖ 한국인 체형에 적합한 인체공학적 설계로 관절에 무리가 없고, 적절한 부하가 걸리도록 설계
- ❖ 프레임 2중 광택코팅으로 고급화 추구

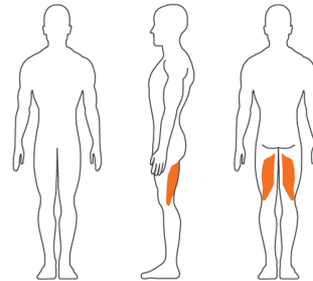


그림. 휘트니스 장비 사용시 활성화 된 근육의 Body diagram

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1653 x 980 x 1552 mm (L x W x H)
중량	• 225 kg
Weight Stack	• 75 kg

## 이너아웃사이 (DXMA109)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 장내외전근, 치골근 근육을 발달시켜주는 기구
- ❖ Start position 위치가 매우 쉽게 조절할 수 있도록 제작
- ❖ 무릎패드와 두 개의 발 위치는 무릎주위의 회전 힘이 감소하면서 하체를 편안하게 함
- ❖ 사용자는 앉은 자세에서 보조블록 무게를 쉽게 조절할 수 있으며  
앞에 있는 보조 블록은 사용자의 프라이버시를 보호함
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함
- ❖ 프레임 2중 광택 코팅으로 고급화 추구
- ❖ 맘에 강한 고급 시트
- ❖ 인체공학적 설계로서 운동감과 운동성이 뛰어나

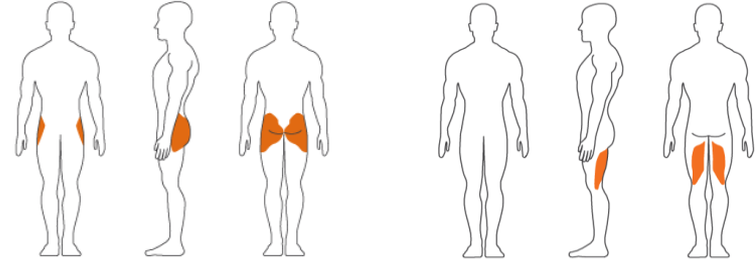


그림. 휘트니스 장비 사용시 활성화 된 근육의 Body diagram

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1524 x 1515 x 1552 mm (L x W x H)
중량	• 225 kg
Weight Stack	• 100 kg

## 듀얼풀리 (DXMA402)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 1:4의 하중비율로 낮은 초기 저항(starting resistance)을 구현하여 초보 사용자들에게 안정감 있는 운동환경 제공
- ❖ 1:4의 하중비율은 빠른 속도의 운동을 구현하게 하여 스포츠 전문 트레이닝이 가능
- ❖ 19단계 위치조정으로 광범위한 운동범위 가능
- ❖ 편리하고 안전한 당김 레버방식의 위치 고정핀 및 회전식 풀리 핸드클립
- ❖ 다양한 액세서리 사용으로 복합적 근력운동 가능
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인이 수려함

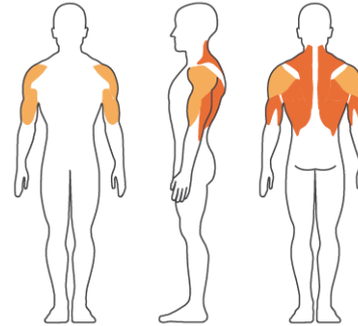


그림. 휘트니스 장비 사용시 활성화 된 근육의 Body diagram

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1081 x 1666 x 2380 mm (L x W x H)
중량	• 500 kg
Weight Stack	• 140 kg x 2

## 올림픽벤치 (DXF202)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 상체운동을 위한 보조 기구로서 사용법에 따라 다양한 운동 가능
- ❖ 부드러운 쿠션감과 땀에 강한 고급 시트
- ❖ 긴 시트를 적용해 운동시 안정감을 줌
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려
- ❖ 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1253 x 1280 x 1258 mm (L x W x H)
중량	• 68 kg

## 올림픽인클라인벤치 (DXF204)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 상체운동기구로 대흉근, 소흉근, 상완근 발달에 효과적인 운동기구
- ❖ 덤벨로 운동하는 것처럼 팔의 운동곡선 적용하여 운동효과를 극대화
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려
- ❖ 프레임 2중 광택 코팅으로 고급화 추구
- ❖ 인체공학적 설계로 안전성 구현

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1501 x 1297 x 1397 mm (L x W x H)
중량	• 68 kg

## 평벤치 (DXF201)



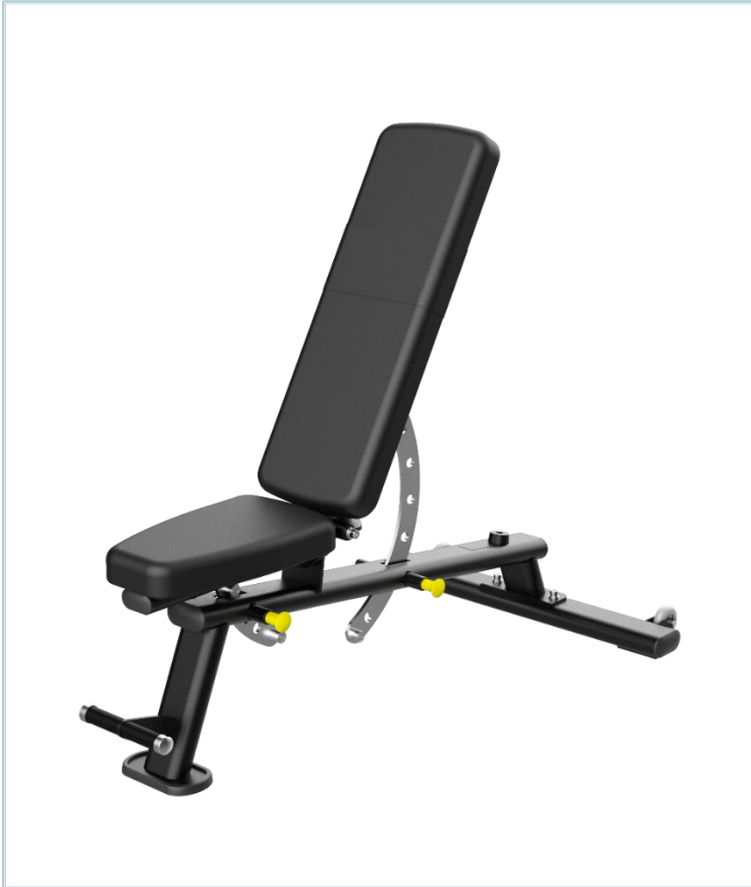
### 제품특징 Specialization

- ❖ 상체운동을 위한 보조 기구로서 사용법에 따라 다양한 운동 가능
- ❖ 부드러운 쿠션감과 땀에 강한 고급 시트
- ❖ 긴 시트를 적용해 운동시 안정감을 줌
- ❖ 프레임 2중 광택 코팅으로 고급화 추구

### 제품사양 Specifications

제품크기	• 1170 x 780 x 425 mm (L x W x H)
중량	• 13 kg

## 멀티 디클라인벤치 (DXF219)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 다양한 상체운동을 위한 보조기구로 단독으로 사용되거나 다른 기구에 보조기구로 사용되어 운동의 효과를 극대화
- ❖ 마이너스 10도 디클라인에서 0도 평벤치 및 80도 인클라인 각도까지 다양하게 각도 조절 가능
- ❖ 손에 쉽게 닿는 위치에 각도조절 레버를 설계하여 여성도 손쉽게 즉시 조절 가능
- ❖ 사용자가 접근시 부상을 입지 않도록 안전 고려 설계
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려함
- ❖ 땀에 강한 고급 시트
- ❖ 공간 효율적인 사이즈

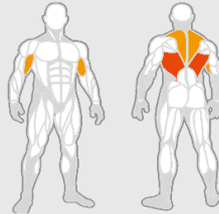
### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1204 x 455 x 1302 mm (L x W x H)
중량	• 42 kg

로타리풀다운

# ROTARY PULLDOWN



PPRP 101

퓨어플레이트 PUREPLATE

## 제품 특징 Specification

- 운동궤적 : 외측.상방 - 내측.하방
- 그립 : Parallel & Wide Grip
- 견갑과 상완골의 자연스러운 움직임을 고려한 검증된 최적의 운동궤적
- 공간 효율적인 사이즈
- 핀 방식(Pin Loaded)과 플레이트 방식(Plate Loaded)의 장점을 복합적으로 적용한 레버리지 방식

제품 크기 1086.9 x 1250.9 x 2044.6 mm (W x L x H)

제품 중량 130 Kg



하이로우

# HIGH ROW

## 제품 특징 Specification

- 운동궤적: 전측.상방 - 후측.하방
- 그립: Free motion Grip
- 광배근의 최대이완 및 수축을 유도하는 최적의 운동궤적과 저항 설계
- 공간 효율적인 사이즈
- 핀 방식(Pin Loaded)과 플레이트 방식(Plate Loaded)의 장점을 복합적으로 적용한 레버리지 방식

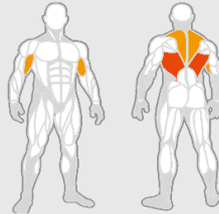
제품 크기 1242.8 x 1940.3 x 2040.4 mm (W x L x H)

제품 중량 148 Kg

퓨어플레이트 PUREPLATE

로로우

# LOW ROW



PPLR 104

퓨어플레이트 PUREPLATE

## 제품 특징 Specification

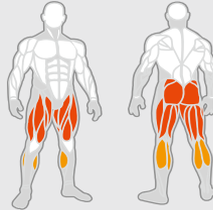
- 운동궤적: 외측,상방 - 내측,하방
- 그립: Parallel & Wide Grip
- 등 두께 발전에 최적화된 운동 궤적
- 공간 효율적인 사이즈
- 핀 방식(Pin Loaded)과 플레이트 방식(Plate Loaded)의 장점을 복합적으로 적용한 레버리지 방식

제품 크기 1381.9 x 1449.5 x 1653.5 mm (W x L x H)

제품 중량 115 Kg

브이스쿼트

# V-SQUAT



PPVS 107

퓨어플레이트 PUREPLATE

## 제품 특징 Specification

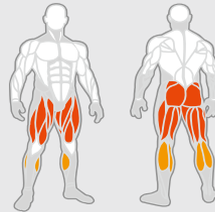
- 하체운동기구로 대퇴근 및 전경골근의 발달에 효과
- 운동계적: 호 운동
- 자연스러운 스쿼트 움직임을 기초한 인체공학설계
- 허리와 무릎의 부담을 최소화하는 운동 포지션 구현
- 수행자의 체형과 다양한 운동 목적을 고려한 안전장치와 조절식 발판
- 공간 효율적인 사이즈
- 중량원판을 사용하여 부하를 조정하는 플레이트 로드 방식
- 발판 높낮이 조절 가능
- 어깨패드 위치 조절이 편리하게 레버 손잡이 장착
- 레이저 가공 및 3.2t 스틸파이프 사용으로 내구성 우수
- 프레임 2중 코딩 도장으로 고급화

제품 크기 1892 x 1261 x 1723 mm (W x L x H)

제품 중량 140 Kg

파워레그프레스

# POWER LEG PRESS



PPLLP 108

퓨어플레이트 PUREPLATE

## 제품 특징 Specification

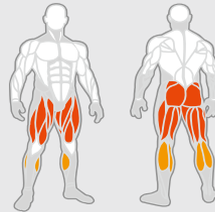
- 하체운동기구로 대퇴근 및 전경골근의 발달에 효과
- 타원형 파이프로 조관 제작하여 부드러운 곡선의 이미지 실현
- 인체공학적인 설계로 최고의 안전성과 정밀제작으로 정확하고 쾌적한 중량감 제공
- 중량원판을 사용하여 부하를 조정하는 플레이트 로드 방식
- 핀 방식(Pin Loaded)과 플레이트 방식(Plate Loaded)의 장점을 복합적으로 적용한 레버리지 방식
- 등받이 각도 조절이 가능
- 레이저 가공 및 3.2t 스틸파이프 사용으로 내구성 우수
- 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

제품 크기 2244 x 1461 x 1650 mm (W x L x H)

제품 중량 250 Kg

핵스쿼트

# HACK-SQUAT



PPVS 107

퓨어플레이트 PUREPLATE

## 제품 특징 Specification

- 하체운동기구로 대퇴근 및 전경골근의 발달에 효과
- 인체공학적인 설계로 최고의 안전성과 정밀제작으로 정확하고 쾌적한 중량감 제공
- 허리와 무릎의 부담을 최소화하는 운동 포지션 구현
- 공간 효율적인 사이즈
- 중량원판을 사용하여 부하를 조정하는 플레이트 로드 방식
- 레이저 가공 및 3.2t 스틸파이프 사용으로 내구성 우수
- 프레임 2중 코딩 도장으로 고급화

제품 크기 1999 x 1498 x 1347 mm(L x W x H)

제품 중량 140 kg

## 아령정리대-2단 (DXF402)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 아령정리대로 외관이 심플하며 정리가 편리함
- ❖ 개별 아령 받침대 부착으로 안착 및 정렬이 용이
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려
- ❖ 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 598 x 2295 x 825 mm (L x W x H)
중량	• 35 kg

## 치닝 & 디핑 (DXF304)



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 치닝, 윗턱서, 디핑 등의 운동이 가능한 운동기구
- ❖ 부드러운 쿠션감과 땀에 강한 고급 시트
- ❖ 인체공학적 설계와 정밀제작으로 사용자의 체형과 관계없이 안정된 자세를 제공
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려
- ❖ 프레임 2중 광택 코팅으로 고급화 추구

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1254 x 1128 x 2284 mm (L x W x H)
중량	• 64 kg

## 바벨정리대 (DXF404)



### 제품특징

### Specialization

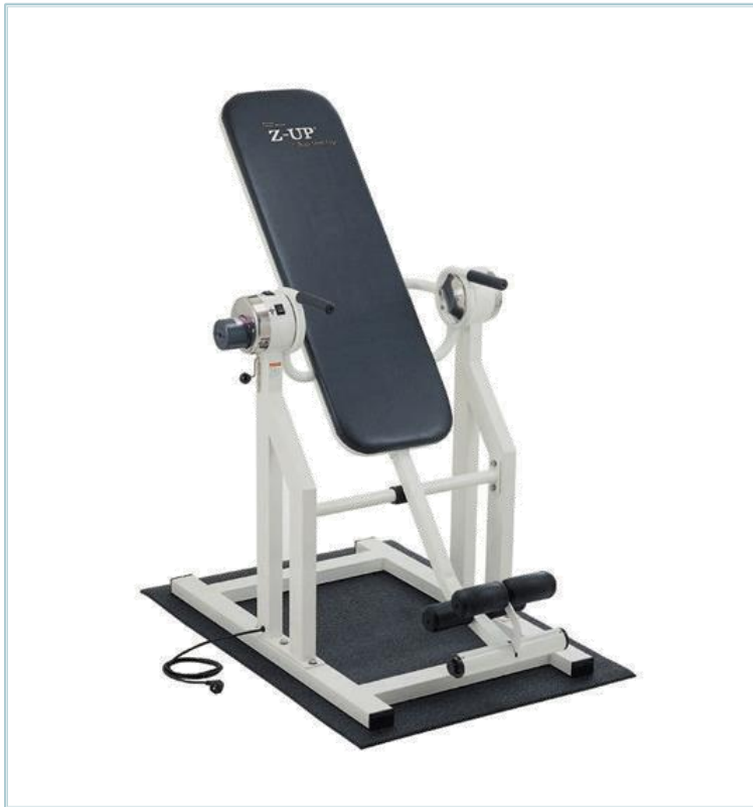
- ❖ 바벨정리대로 외관이 심플하며 정리가 편리함
- ❖ 바벨 거치형 안장(사크날형)
- ❖ 레이저 가공 및 스틸파이프 사용으로 내구성이 우수하고 디자인 수려
- ❖ 프레임 2중 코팅 도장으로 고급화 추구

### 제품사양

### Specifications

제품크기	• 1020 x 840 x 1392 mm (L x W x H)
중량	• 30 kg

## 전동꺼꾸리 (Z-UP II)



### 제품사양

### Specifications

제품크기	▪ 750(L) x 1230(W) x 1560(H) mm
특징	▪ 등판 자동회전, 발목 자동회전 ▪ 안전장치 장착 및 전자동 속도 조절
전원	▪ 200V, 60Hz
주 모터	▪ LC 45W

## PEV 10각



### 제품특징

### Specialization

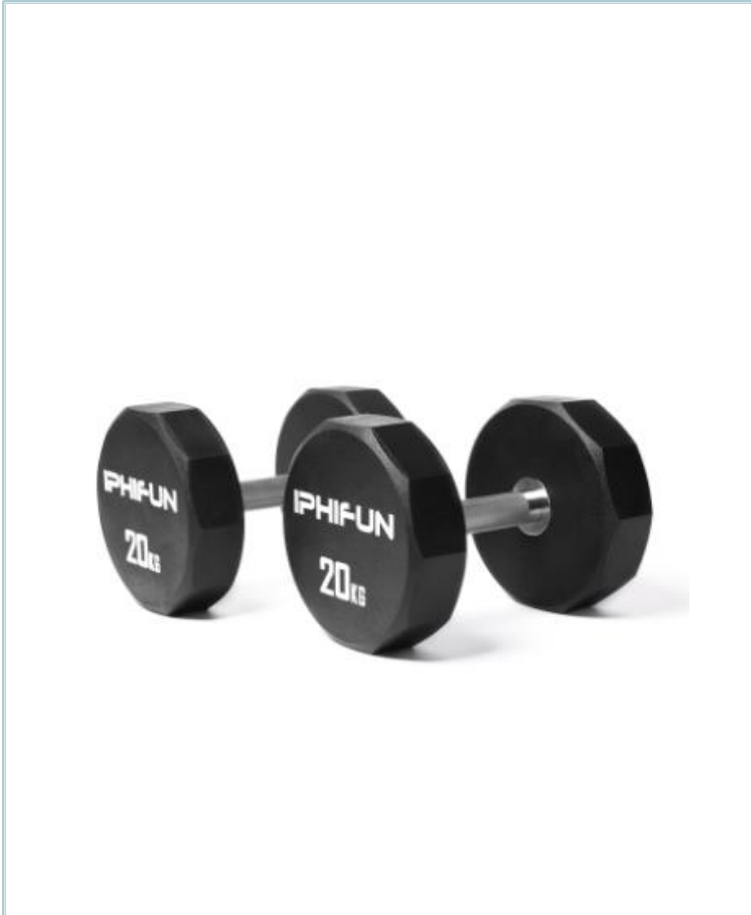
- ❖ 고무 코팅된 충격 안정바벨
- ❖ 자동차 휠 처럼 5개의 홀 구성되어 디자인이 수려하고, 이동시 매우 편리하며, 그립감을 좋게 함
- ❖ 부상이 밖으로 나와있어 빠지지 않으며, 녹이 잘 나지 않음.
- ❖ 고급스런 검정색 사용으로 시간이 지나도 오염되지 않고 깨끗한 상태를 유지함

### 제품사양

### Specifications

제품제원	• 2.5kg, 5kg, 10kg, 15kg, 20kg 각 2개 총 105kg
색 상	• PEV

## PEV 10각



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 손잡이를 크롬도금 처리하여 그립감이 아주 좋으며 고급스럽고 오래 지속함.
- ❖ 손잡이 가운데 부분과 끝부분의 차이를 2mm로 처리하여 하드한 운동에 적합.
- ❖ 던져도 고무 부분의 파손이 최소화 되고 손잡이가 풀리는 불량을 최소화

### 제품사양

### Specifications

제품제원	• 2~40kg 짝수 각2개씩 구성
색 상	• PEV

## 중량봉 2200mm



### 제품특징

### Specialization

- ❖ 깊은 너링으로 그립감을 좋게함
- ❖ 슬리브에 고무코팅처리로 바닥보호
- ❖ 슬리브에 구리부식사용으로 반영구적 부식억할
- ❖ 강화철(SM45C) 사용으로 휨 방지
- ❖ 손잡이 지름 28mm, 슬리브 지름 50mm

### 제품사양

### Specifications

제품제원	• 2200mm
색상	• 크롬코팅
허용하중	• 200kg