

PRODUCTNUMMER: ART0001761

Latforce



PRODUCTBESCHRIJVING

De Latforce is een buitenfitnessapparaat waarmee twee gebruikers tegelijk hun rug-, schouder- en armspieren trainen. De hydraulische weerstand kan eenvoudig worden ingesteld, zodat zowel beginners als gevorderden veilig en effectief kunnen trainen. Compact, duurzaam en ontworpen voor intensief gebruik in de buitenlucht.

SPECIFICATIES

Afmeting	1.5x0.9x1.9m
Beschikbare ruimte	18m ²
Gewicht	80kg
Leeftijdsgroep	Vanaf 14 jaar
Montage	Op betonpoeren
Trainingszone	2m ²
Valhoogte	0,6m
Verpakkingsvolume	2,6m ³

BESTEKTEKST

Constructie en materialen

- Gemaakt van hoogwaardig thermisch verzinkt staal met poedercoating
- Uitgerust met twee ergonomische zittingen en hydraulische cilinders met instelbare weerstand
- Beweging via onafhankelijke armen met soepele, gecontroleerde weerstand
- Antislip handgrepen en pedalen voor extra grip en veiligheid
- Weerbestendig en geschikt voor intensief gebruik in openbare buitenruimtes

Functionele beschrijving

- De LatForce traint de bovenrug, schouders en biceps via een gecontroleerde trekbeweging
- Gebruikers trekken de handgrepen naar zich toe tot borsthoogte en keren langzaam terug naar de beginpositie
- De hydraulische weerstand zorgt voor een vloeiende en veilige trainingsbeweging die geschikt is voor zowel recreatief gebruik als revalidatie
- Belaste spiergroepen:
 - Rug (latissimus dorsi)
 - Schouders
 - Biceps
 - Core stabiliteit
- Het toestel biedt een uitgebalanceerde combinatie van kracht, controle en ergonomisch comfort

Installatie en plaatsing

- Geschikt voor montage op zowel verharde als onverharde ondergrond
- Leverbaar als inbouw- of opbouwversie
- Vrije valhoogte: 0,60 meter
- Benodigde vrije trainingszone: minimaal 3,90 × 4,50 meter

CERTIFICATEN

- Ontworpen en getest volgens **EN 16630:2015**, permanente buitenfitnessstoestellen.
- Voldoet aan alle veiligheidsnormen voor gebruik in openbare ruimtes.
- Geschikt voor sportparken, recreatiepleinen en openbare fitnessomgevingen.

GARANTIE

- 24 maanden op bewegende onderdelen
- 5 jaar op hoofdconstructies
- 10 jaar op aluminium en roestvrijstalen onderdelen tegen structurele schade of corrosie, mits het product correct is geïnstalleerd en onderhouden volgens de voorschriften.