

PALA Skate

Y-tunnus: 2672274-9
Krapintie 77, 23200 Vehmaa

Marko Salmi

Puh: 044-243 4474
myynti@pala-betonikalusteet.fi

www.pala-betonikalusteet.fi

PALA
SKATE

PALA Skate

Kotimaiset, tehdasvalmisteiset skeittielementit betonista! PALA Skate -elementeistä voi tuotteita yhdistelemällä tehdä kokonaisen skeitti/skuuttipuiston. Puistojen suunnittelussa käytämme alan asiantuntijoiden ja harrastajien asiantuntemusta. Elementit valetaan säänkestävästä betonista ja raudoitetaan kestävyysden takaamiseksi. Tuotteissamme käytetään rosterisia vahvikerautoja ja -putkia. Tuotteemme täyttävät EN 14974-turvallisuustandardin.

Mitat: (leveys x pituus x korkeus)

Mighty Mini

Half-pipe elementti
Yhden elementin mitat:
1500 x 8822 x 1370 mm
r=2497
Paino 10 000 kg
(kuvassa kolme elementtiä yhdistetty)
Kuumasinkityt kaitteet

Bank God

Mitat 1500 x 2838 x 1370 mm
Paino 4400 kg

Bank Midi

Mitat 1500 x 1686 x 770 mm
Paino 2200 kg

Bank Mini

Mitat 1500 x 1264 x 385 mm
Paino 826 kg

Quart Ramp

Mitat 1500 x 1528 x 1370 mm
r=2100
Paino 2730 kg

Midi Quart

Mitat 1500 x 1528 x 770 mm
r=2100
Paino 1800 kg

Hump Ramp

Mitat 1100 x 3500 x 385 mm
r=2940
Paino 2200 kg

Curb

Mitat 400 x 3500 x 770-385 mm
Paino 2300 kg

A Block Of Flats

Mitat 400 x 4500 x 385 mm
Paino 1730 kg

Spinemore

Mitat 1500 x 3800 x 901 mm
r=2438
Paino 3170 kg

Maxi Cube

Mitat 1500 x 1500 x 1370 mm
Paino 7400 kg

Midi Cube

Mitat 1500 x 1500 x 770 mm
Paino 4400 kg

Mini Cube

Mitat 1500 x 1500 x 385 mm
Paino 2200 kg

Nano Cube

Mitat 1500 x 1500 x 200 mm
Paino 1125 kg

Blazing Rail + Fat Bank

Mitat
2400 x 5172 x 385+385 mm
Paino 6500 kg

Sweep

Mitat 400 x 5000 x 385 mm
r=2866
Paino 1900 kg

Hip

Mitat 1770 x 1770 x 770 mm
Paino 1650 kg

Portaat

Tehdään mittatilauksesta



PALA Betonikalusteet

Valmistamme tehtaallamme Vehmaalla myös betonikalusteita.
Tutustu kalustemallistoomme osoitteessa: pala-betonikalusteet.fi



Kaikki PALA betonikalusteet ja skeittielementit valmistetaan tehtaallamme Vehmaalla, Varsinais-Suomessa. Meille on tärkeää, että tuotantomme toimii ekologisesti, sosiaalisesti ja taloudellisesti mahdollisimman kestäväällä tavalla. Alihankinta- ja yhteistyökumppaneiksi pyrimme valitsemaan lähialueen yrityksiä ja toimijoita. Tuotannolle on tärkeää myös työntekijöidemme hyvinvointi: kiinnitämme siihen erityistä huomiota yritystoiminnassamme. Betonikalusteiden valmistusprosessissa käyttämämme sähköenergia on ympäristöystävällistä vesivoimaa. Betonin valmistamisessa syntyviä CO2-päästöjä kompensoimme istuttamalla puita lähialueelle.

