



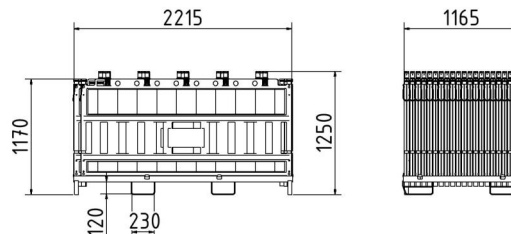
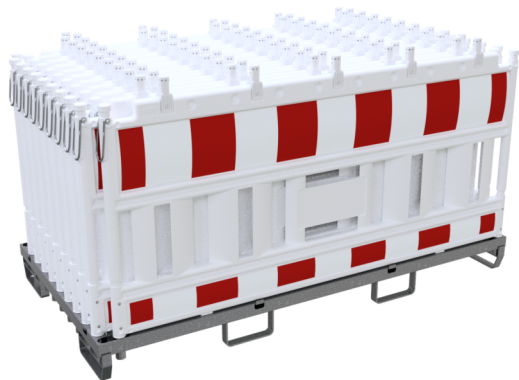
Artikelnummer / Article number: 33420KA-32003

EAN / EAN number: 4250384753009

Vrachtcategorie / Freight category: B

SET met 20 sperroosters op opslag- en transporttraverse, met lampadapter, met folie type RA1/A, Type barrière NOX wit

SET with 20 panel fence on storage and transport crossbar, with lamp adapter, with foil RA1/A, type de barrier NOX white



Omschrijving

SET met 20 sperroosters op opslag- en transporttraverse

Rooster SET type 32003 bestaande uit

1x opslag- en transporttraverse voor valbeveiliging (art. nr. 32003)

20x barrièrerooster

- met lampadapter
- met folie type RA1/A
- Type barrière NOX wit

Item description

SET with 20 panel fence on storage and transport crossbar

Panel fence SET type 32003 consisting of:

1x Storage and transport pallet for fall arrester (part-po. 32003)

20x Panel fence

- with lamp adapter
- with foil RA1/A
- type de barrier NOX white

Technische gegevens

Gewicht: 360 kg

Afmetingen: 1165 mm x 2215 mm x 1250 mm

material storage and transport pallet:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized

material panel fence/ lamp adapter:

plastic

Technical specifications

Weight: 360 kg

Dimensions: 1165 mm x 2215 mm x 1250 mm

material storage and transport pallet:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized

material panel fence/ lamp adapter:

plastic

* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriernorm voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.