

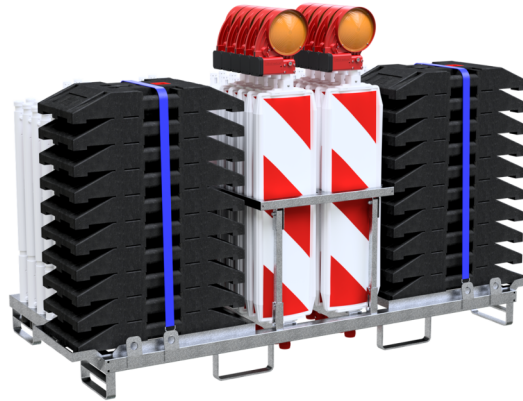


Article number / Artikelnummer: **55-G2-5KA-SET6**

EAN number / EAN: 4250384777647
Freight category / Frachtkategorie: C

SET with 10 barrier grids, beacons, base plates and lamps,
traffic panel: 360552, panel fence: 33520KA, base plate: 31991,
with film RA1/A

SET mit 10 Absperrschrankengitter, Baken, Fußplatten und
Lampen, Bake: 36055, Absperrschrankengitter: 33520KA,
Fußplatte: 31991, mit Folie RA1/A



Item description

SET with 10 barrier grids, beacons, base plates and lamps

Barrier - trio SET consisting of:

- 1 x trio transport rack (part-no. 32003K)
 - 10 x panel fence Schake
 - 20 x base plate
 - 10 x traffic panel
 - 10 x traffic panel light Powernox (part-no. 33NOXG2)
 - 2 x 2-piece lashing strap with ratchet (part-no. 50352-4)
- traffic panel: 360552, panel fence: 33520KA, base plate: 31991, with film RA1/A

Artikeltext

SET mit 10 Absperrschrankengitter, Baken, Fußplatten und
Lampen

Absperr- Trio SET bestehend aus:

- 1 x Trio Transporttraverse (Art.-Nr 32003K)
- 10 x Schake Absperrschrankengitter
- 20 x Fußplatte
- 10 x Bake
- 10 x Bakenleuchte Powernox (Art.-Nr. 33NOXG2)
- 2 x Zurrkord 2-tlg. mit Ratsche (Art.-Nr. 50352-4)

Batterien nicht im Lieferumfang enthalten.

- Bake: 36055, Absperrschrankengitter: 33520KA,
Fußplatte: 31991, mit Folie RA1/A

* 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.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.