

# Znaki składane TrioSign

- Wszystkie trzy strony mogą być indywidualnie zadrukowywane znakami drogowymi lub tekstem
- Uniwersalne zastosowanie dzięki dodatkowym rzepom do mocowania tekstu
- Odporna na warunki pogodowe solidna tkanina z tworzywa sztucznego
- Odblaskowa przy świetle dziennym, silnie odblaskowa lub bardzo silnie odblaskowa
- Wysoka stabilność dzięki specjalnie uformowanym podstawom
- Stabilny statyw wykonany w całości ze stali ocynkowanej
- Opcjonalna masa dla zwiększonej odporności na wiatr
- Łatwa wymiana tkaniny za pomocą napinaczy
- Możliwość zakładania różnych lamp Nissen
- Mechanizm obrotowy do łatwego otwierania sygnału składanego


**Wymiary (szer. x wys.)**

 60: 740 x 750 mm;  
 Ø 855 mm

**Wymiary (szer. x wys.)**

 70: 840 x 850 mm;  
 Ø 970 mm

**Wymiary (szer. x wys.)**

 90: 1135 x 1150 mm;  
 Ø 1310 mm

**Wymiary (szer. x wys.)**

 110: 1320 x 1335 mm;  
 Ø 1525 mm

**Masa**

60: 2,0 kg


**Masa**

70: 2,4 kg


**Masa**

90: 5,2 kg


**Masa**

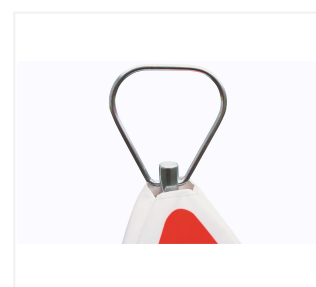
110: 6,0 kg

**Znaki składane TrioSign**
**Nr kat.**

TrioSign 60 sygnał składany, klasa folii od R0 do R2 (biały lub żółty), komplet	16060_
TrioSign 70 sygnał składany, klasa folii od R0 do R2 (biały lub żółty), komplet	16070_
TrioSign 90 sygnał składany, klasa folii od R0 do R2 (biały lub żółty), komplet	16090_
TrioSign 110 sygnał składany, klasa folii od R0 do R2 (biały lub żółty), komplet	16011_

**Akcesoria i części zamienne**
**Nr kat.**

Pasek przylepny do TrioSign 70, klasa folii od R0 do R2 (biały lub żółty)	15870_
Pasek przylepny do TrioSign 90, klasa folii od R0 do R2 (biały lub żółty)	15890_
Pasek przylepny do TrioSign 110, klasa folii od R0 do R2 (biały lub żółty)	15811_
Obciążnik dodatkowy znaku składanego 1,5 kg, z zawleczką, do znaku składanego TrioSign 60 i 70	071425-060-01
Obciążnik dodatkowy znaku składanego 1,8 kg, z zawleczką, do znaku składanego TrioSign 90	071425-090-01
Obciążnik dodatkowy znaku składanego 2,5 kg, z zawleczką, do znaku składanego TrioSign 110	071425-110-01


**Więcej informacji**

NIS-01842

Dane na stronie nissen-germany.com