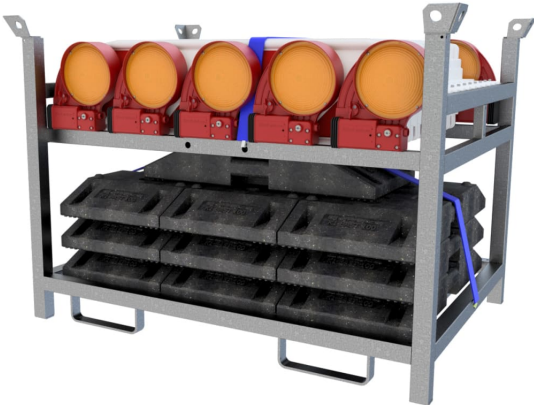




## 10er NOX BAST-Wendebaken Set | inkl. Leuchten und Fußplatten



Dieses Set beinhaltet:

- **30x NOX BAST-Wendebake**
  - Farbe: weiß
  - Folienfarbe: rot/weiß
  - Folientyp: Schraffenfolie, Pfeilfolie
  - Richtung: doppelseitig rechts- / linksweisend, einseitig rechts- oder linksweisend
  - Reflexionsklasse: RA1/A, RA2/B
  - unterer Stutzen: ø 42 mm
  - oberer Stutzen: ø 42 mm
- **10x TL-Bakenleuchte POWER NOX mit LED-Technik, BAST-geprüft**
  - Material: Kunststoff
  - Gehäusefarbe: rot
  - Lichtfarbe: gelb
  - Lichtaustritt: doppelseitig
  - seitlicher Batteriekasten
  - mit Dämmerungsautomatik
- **10x TL-Fußplatte Sicherheitsklasse K1 Typ NOX, 30 kg**
  - Material: Recyclingkunststoff
- **1x Lager- und Transportgestell inkl. 2x Zurrurgurt mit Ratsche**
  - Material: Stahl (verzinkt)

**Wichtiger Bestellhinweis!** An der Lieferadresse sind Material und Personal für die Entladung vorzuhalten. Eine Entladung durch die Spedition ist mit erheblichen Mehrkosten verbunden.

### Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Farbe	weiß
Folienfarbe	rot / weiß
Lagerung	1x Lager- und Transportpalette für 10 Baken, Fußplatten und Lampen, 2x Zurrurgurt 2-tlg. mit Ratsche

oberer Stutzen	ø 42 mm
Baken	10x NOX BAST-Wendebake
Fußplatte	10x TL-Fußplatte Sicherheitsklasse K1 Typ NOX, 30 kg

unterer Stutzen	ø 42 mm
-----------------	---------

Bakenleuchte	10x TL-Bakenleuchte POWER NOX mit LED-Technik, BAST-geprüft
--------------	---

## Verfügbare Varianten

Gewicht	Richtung	Reflexionsklasse	Folientyp	Artikelnummer
425,78 kg	doppelseitig rechts- / linksweisend	RA1/A	Schraffenfolie	shk36NOX-G2-SET3
425,78 kg	doppelseitig rechts- / linksweisend	RA2/B	Schraffenfolie	shk36NOX2-G2-SET3
425,78 kg	doppelseitig rechts- / linksweisend	RA1/A	Pfeilfolie	shk36NOXP-G2-SET3
425,78 kg	doppelseitig rechts- / linksweisend	RA2/B	Pfeilfolie	shk36NOXP2-G2-SET3
423,78 kg	einseitig rechts- oder linksweisend	RA1/A	Pfeilfolie	shk36NOXPE-G2-SET3
423,78 kg	einseitig rechts- oder linksweisend	RA2/B	Pfeilfolie	shk36NOXP2E-G2-SET3

Dieses Datenblatt wurde am 19.04.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.