

Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für  
barrierefreies Auffahren, BxTxH 1335x1585x80 mm,  
[sym/Waegeplatte\_B] für Modelle mit Wägeplattengröße  
1500x1250x80 mm, nicht nachrüstbar

# **STABILER GRUBENRAHMEN ZUM EINBAU DER WÄGEBRÜCKE FÜR BARRIEREFREIES AUFFAHREN, BXTXH 1335X1585X80 MM, [SYM/WAEGEPLATTE\_B] FÜR MODELLE MIT WÄGEPLATTENGRÖSSE 1500X1250X80 MM, NICHT NACHRÜSTBAR**

Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für barrierefreies Auffahren, BxTxH 1335x1585x80 mm, [sym/Waegeplatte\_B] für Modelle mit Wägeplattengröße 1500x1250x80 mm, nicht nachrüstbar

- Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für barrierefreies Auffahren, BxTxH 1335x1585x80 mm,
- für Modelle mit Wägeplattengröße 1500x1250x80 mm, nicht nachrüstbar

- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

**Gewicht** 33 kg

**Größe** 160 x 135 x 10 cm

**Hersteller** Kern

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)

Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für  
barrierefreies Auffahren, BxTxH 1335x1585x80 mm,  
[sym/Waageplatte\_B] für Modelle mit Wägeplattengröße  
1500x1250x80 mm, nicht nachrüstbar



**710,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: BFS-A04N