

Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für
barrierefreies Auffahren, BxT 1085x1085x80 mm,
[sym/Waageplatte_A] für Modelle mit Wägeplattengröße
1000x1000x80 mm, nicht nachrüstbar

STABILER GRUBENRAHMEN ZUM EINBAU DER WÄGEBRÜCKE FÜR BARRIEREFREIES AUFFAHREN, BXT 1085X1085X80 MM, [SYM/WAEGEPLATTE_A] FÜR MODELLE MIT WÄGEPLATTENGRÖSSE 1000X1000X80 MM, NICHT NACHRÜSTBAR

Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für barrierefreies Auffahren, BxT 1085x1085x80 mm, [sym/Waageplatte_A] für Modelle mit Wägeplattengröße 1000x1000x80 mm, nicht nachrüstbar

- Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für barrierefreies Auffahren, BxT 1085x1085x80 mm,
- für Modelle mit Wägeplattengröße 1000x1000x80 mm, nicht nachrüstbar

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

Gewicht 27 kg

Größe 117 × 117 × 24 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, BxT 1085x1085x80 mm,
[sym/Waageplatte_A] für Modelle mit Wägeplattengröße
1000x1000x80 mm, nicht nachrüstbar



350,00 EUR

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

Artikelnummer: BFS-A03N