

Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für  
barrierefreies Auffahren, BxTxH 1585x1585x86 mm, für  
Modelle mit Wägeplattengröße 1500x1500x80 mm, nicht  
nachrüstbar

# **STABILER GRUBENRAHMEN ZUM EINBAU DER WÄGEBRÜCKE FÜR BARRIEREFREIES AUFFAHREN, BXTXH 1585X1585X86 MM, FÜR MODELLE MIT WÄGEPLATTENGRÖSSE 1500X1500X80 MM, NICHT NACHRÜSTBAR**

Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für barrierefreies Auffahren, BxTxH 1585x1585x86 mm, für Modelle mit Wägeplattengröße 1500x1500x80 mm, nicht nachrüstbar

- Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für barrierefreies Auffahren
- Passend für Bodenwaage [KERN BFB](#) (für Modelle mit Wägeplattengröße BxTxH 1500x1500x80 mm)
- Abmessungen BxTxH 1585x1585x86 mm
- Hinweis: Bei geeichten Waagen muss die Wägebrücke am Boden fixiert sein.  
Wahlweise durch eine Auffahrrampe, ein Fußplattenpaar oder einen Grubenrahmen
- [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](#)

Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für  
barrierefreies Auffahren, BxTxH 1585x1585x86 mm, für  
Modelle mit Wägeplattengröße 1500x1500x80 mm, nicht  
nachrüstbar

[Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)



**365,00 EUR**

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

Artikelnummer: BFS-A08