

STABILER GRUBENRAHMEN ZUM EINBAU DER WÄGEBRÜCKE FÜR BARRIEREFREIES AUFFAHREN, EDELSTAHL, BXTXH 1590X1340X86 MM, NICHT NACHRÜSTBAR

Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für barrierefreies Auffahren,
Edelstahl, BxTxH 1590x1340x86 mm, nicht nachrüstbar

- Stabiler Grubenrahmen zum Einbau der Wägebrücke für barrierefreies Auffahren
- Material: Edelstahl
- Abmessungen BxTxH 1590x1340x86 mm
- Hinweis: Bei geeichten Waagen muss die Wägebrücke am Boden fixiert sein.
Wahlweise durch eine Auffahrrampe, ein Fußplattenpaar oder einen Grubenrahmen
- nicht nachrüstbar

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

Gewicht 33 kg

Größe 139 × 163 × 1 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, Edelstahl, BxTxH 1590x1340x86 mm,
nicht nachrüstbar



1.000,00 EUR

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

Artikelnummer: BFN-A02