

Produktinformation

Lift-Tresorständer, G7931, Liftständer, Geldspielerständer, defekt

Art-Nr.: G7931

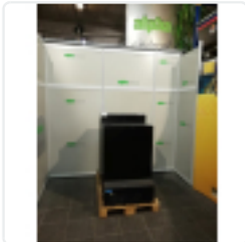


774,53EUR / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. 79,00EUR Versandkosten-Versand

Versand 1-2 Werktage

1 Stück auf Lager



Zustand: gebraucht, defekt

Versand: weltweit, Preise auf Anfrage

Lift-Tresorständer für Geldspieler, defekt
Sicherheits Tresorständer
fährt nicht hoch
der Stecker vom Stromkabel wurde abgeschnitten
inkl. 1 Schlüssel
Maße: 68cm B x 57cm T x 195cm H (113cm H)
Innenmaße: 61cm B x 34cm T x 90cm H
normale Gebrauchsspuren s. Bilder

Allgemeine Informationen:

der Geldspieler wird mit Hilfe des Schlüssels versenkt
und bei Bedarf wieder mit dem Schlüssel hochgefahren
der Geldspieler ist über eine Steckdose mit dem Ständer verbunden und schaltet sich
automatisch beim hochfahren ein

ein Video zur Demonstration finden Sie hier: [Video ansehen](#)

Versand innerhalb der BRD: 79,- €

Versand weltweit, Preise s. unten, weitere Preise auf Anfrage

Selbstabholung ist ebenfalls willkommen

shop.alpha-electronic.de - Sonntag, 28. April 2024

Produktinformation

- 129,99 € nach Niederlande & Luxemburg & Belgien
- 155,50 € nach Österreich & Frankreich
- 165,50 € nach UK England & Dänemark & Griechenland
- 522.- € nach Heraklion Luftfracht 2010-10-20 erstellt bis 170 kg
- 155,50 € nach Spanien & Portugal & Schweiz & Poland & Tschechien & Hungary
- 255,- € nach 75331 Uppsala
- 159,50 € nach Nord Italien PLZ 1, 2 ,3
- 175.- € nach Süd-Italien PLZ 4 - 9
- 350.- € nach Australien Melbourne Airport for Pinball machines Seefreight
- 550.- € nach Australien Melbourne Airport for Pinball machines Airfreight
- 750,- € nach Australien Hobart Airport for Pinball machine Airfreight
- 190.- € nach Slovenien Lubliana
- 180,- € nach Finland
- 220.- € nach Norwegen 3919 Porsgrunn
- 250,- € nach Norwegen Vettre Oslo
- 256,- € nach Toronto, Kanada bis 70kg (frei Flughafen, Colli)
- 310.- € nach Saigon Vietnam per Seefracht 29 Tage LZ ½ Palette 80 kg 2012-06-15

Weitere Frachtpreise erfahren Sie bei uns auf Anfrage