



HD-3342 HEAVY-DUTY KASSENLADE

GETESTET FÜR MINDESTENS 2 MILLION TRANSAKTIONEN

Wie alle anderen Produkte in unserer HD Produktreihe auch, wird die Kassenlade HD-3342 aus besonders soliden Materialien gefertigt. Das massive Stahlgehäuse und das bruchsichere PVC-Fach mit robusten Metall-Geldklemmen wurden für den konstanten Dauerbetrieb entwickelt: Perfekt geeignet für stark frequentierte Geschäfte, wie z.B. Restaurants, Bars und Tankstellen. Diese Heavy-Duty Kassenlade eignet sich ideal für Einsatzorte mit hohem Transaktionsaufkommen, wie Ladengeschäfte, Bars, Restaurants und Tankstellen. Dank ihrem Metallgehäuse, einem besonders soliden Teleskop-Schiebemechanismus mit belastbaren Kugellagerrollen und einem äußerst bruchsicherem PVC-Tablett mit Metall-Geldklemmen, überstand die Safescan HD-3342 Tests mit über 2 Million Öffnungs-/Schließvorgänge völlig problemlos.

- Maße: 32.8 cm (B) x 42.2 cm (L) x 13 cm (H)
- Extra-robuste Teleskop-Schienen
- Getestet auf mindestens 2 Million Öffnungen
- Elektrische Öffnung und Öffnung mit Schlüssel
- Verstellbarer und herausnehmbarer Einsatz
- Mit 8 Fächern für Scheine und 8 für Münzen
- Separierungsschlitz für die Lagerung von großen Scheinen und unbaren Belegen außerhalb der Sichtweite
- Kompatibel mit RJ12 Registrierkassen (12V)
- Extra-Starke Verriegelung in 3 Positionen (verriegelt, stand-by & offen)



Maße: A: 32.8 cm - B: 42.2 cm - C: 13 cm



Herausnehmbare Tablette für 8 verschiedene Münzen



Mit 3-Positionen-Schloss (abgesperrt, einsatzbereit und geöffnet)

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- Material	Stahlgehäuse / Kunststoffschale
- Separierungsschlitz	Ja
- Sicherheitsschloss	1
- Innere Schale	Ja
- Münzfächer	8
- Geldscheinfächer	8
- Strom	12V
- Stromkabel	RJ12
- Abmessungen Produkt	32.8 x 42.2 x 13.0 cm (lxbxh)
- Gewicht Produkt	8.3 kg
- Abmessungen Einzelhandelsverpackung	48.0 x 38.5 x 19.0 cm (lxbxh)
- Zertifikationen / Genehmigungen	CE, RoHS, REACH

VERPACKUNG

- Safescan HD-3342
- 2-teiliges Schlüsselset
- Herausnehmbare Tablette, Münzbecher



GARANTIE

- 3 jahre

