



552558

## Tork PeakServe® Mini Endlos-Handtuchspender

Tork PeakServe® im Elevation Design: die neueste Innovation für Waschräume mit hohem Besucheraufkommen, in denen das Reinigungspersonal mehr Reinigungsaufwand hat und für einen reibungslosen Besucherdurchlauf sorgen muss. Die Handtücher passen in den Tork PeakServe® Spender. Dieser verfügt über eine sehr hohe Kapazität von über 2.100 Handtüchern, die schnell und ohne Unterbrechung ausgegeben werden und somit eine kontinuierliche Versorgung ermöglichen. Die komprimierten Nachfüllungen sind schnell einzulegen, können jederzeit aufgefüllt werden und sind einfach und bequem zu transportieren und zu lagern – damit sich Ihr Personal ganz auf das Reinigen konzentrieren kann. Elevation-Spender zeichnen sich durch ihr modernes, funktionales Design aus.

- Besonders schlankes Design: Attraktiv und platzsparend
- Hohe Kapazität: weniger Wartungsaufwand und geringeres Risiko von Papierengpässen.
- Einfache und bequeme Tuchentnahme durch unser patentiertes Endlos-Handtuchspendersystem
- Füllen Sie die Handtücher nach, wann es Ihnen beliebt. Mehr Flexibilität bedeutet mehr Zeit zum Reinigen.
- Die Ausgabe der Endlos-Handtücher innerhalb von drei Sekunden sorgt für einen verbesserten Besucherdurchlauf ohne lästige Wartezeiten
- Kompression bedeutet 250 % mehr Handtücher und damit eine geringere
   Wahrscheinlichkeit, dass sie ausgehen im Vergleich zu den Nachfüllpackungen von Tork
   Universal und Tork Xpress® Spender für Multifold Handtücher



552558

## **Tork PeakServe® Mini Endlos-Handtuchspender**

Produktangaben

System H5 Breite 36.7 cm Material Kunststoff Höhe 49.1 cm

10.1 cm

Farbe

Schwarz

Länge

## **Produktzertifikate**



## Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541136585	7322541136585	7322541213606
Verpackungsmaterial	Plastic bag	Carton	
Stücke	1	1	60
Bruttogewicht	3350 g	3.4 kg	201 kg
Höhe	491 mm	121 mm	1995 mm
Länge	101 mm	542 mm	1200 mm
Breite	367 mm	379 mm	800 mm
Nettogewicht	2740 g	2.7 kg	164.4 kg
Menge	18.2 dm3	24.86 dm3	1.49 m3