

## Tork Dispenser Singlefold/C-fold Handduk (Vit)



Artikel	553000
Material	Plast
System	H3 - System Singlefold och C-fold Handduk
Höjd	439 mm
Bredd	333 mm
Djup	136 mm
Färg	Vit

Tork Dispenser Singlefold/C-fold Handduk i Elevation design är lämplig för tuffa miljöer. Den minskar förbrukningen och avfallet med hjälp av tillförlitlig utmatning av ett ark i taget. Elevation dispensrar har en funktionell och modern design som skapar ett långvarigt intryck hos dina besökare.



[www.tork.se](http://www.tork.se)

- Buntar kan fyllas på enkelt för att undvika att pappret tar slut
- Kåpan öppnas åt sidan för problemfritt underhåll
- Robust design med tillförlitlig utmatning gör att du slipper oroa dig

## Leveransdata

	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
<b>EAN</b>	7322540349245	7322540349245	7322540371499
<b>Antal</b>	1	1	72
<b>Konsumentförpackning</b>	-	1	72
<b>Höjd</b>	453 mm	453 mm	1962 mm
<b>Bredd</b>	149 mm	149 mm	800 mm
<b>Längd</b>	340 mm	340 mm	1200 mm
<b>Volym</b>	22.9 dm <sup>3</sup>	22.9 dm <sup>3</sup>	1.7 m <sup>3</sup>
<b>Nettovikt</b>	1409 g	1.4 kg	101.45 kg
<b>Bruttovikt</b>	1708 g	1.7 kg	122.98 kg
<b>Förpackningsmaterial</b>	Corrugated board	Corrugated board	-

## Välj en refillprodukt

**Tork Singlefold Handduk 290163**

**Tork Extra Mjuk Singlefold Handduk 100278**

**Tork Singlefold Handduk 290158**

## Alternativa produkter



**551100**



**552008**



**460001**

## Kontakt

SCA Hygiene Products AB  
AfH Professional Hygiene  
405 03 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00

E-post: [order.tork@sca.com](mailto:order.tork@sca.com)

Varumärket Tork är en del av SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. SCA är ett globalt hygien- och pappersföretag som utvecklar och producerar personliga hygienprodukter, mjukpapper och skogsindustriprodukter. Försäljning av produkterna sker i över 100 länder. SCA anses vara ett riktmärke inom hållbarhet och har utsetts till en av världens mest etiska företag. För mer information, besök [www.sca.com](http://www.sca.com)



[www.tork.se](http://www.tork.se)

