



### Streuwagen faltbar ECCOTARP - SDC 03 PLUS

SKU: 231.389

CHF 988.00 (CHF 1'068.05 inkl. MwSt.)



### Beschreibung

Der faltbare Streuwagen von ECCOTARP wird aus hochfesten sowie widerstandsfähigen Materialien gefertigt und verfügt über eine spezielle Mechanik, welche das Bindemittel gleichmässig und gezielt streut. Zudem kann die Streuintensität sowie die Streubreite zur Beseitigung von Verunreinigungen durch Öl oder Diesel individuell eingestellt werden. Somit wird eine einfache und kontaktlose Verteilung von Ölbindemittel oder Streusalz im Bedarfsfall ermöglicht. Die Spezialübersetzung lässt ein Streuen nur in der Vorwärtsbewegung zu, weshalb ein Transport ohne Verlust des Bindemittels in der Rückwärtsbewegung möglich ist. Die Befüllung kann mittels einstellbarem Stützfusses ohne Probleme von nur einer Person sichergestellt werden. Der vielseitig einsetzbare Streuwagen von ECCOTARP verfügt über einen ausziehbaren Handgriff sowie einer Klappfunktion, womit er innert kürzester Zeit einsatzbereit ist und zudem platzsparend transportiert werden kann.

### Merkmale:

Widerstandsfähige selbstzentrierende Lagerung der Streublätter für einen leichten Gang beim Streuen

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Hochfeste Materialien und staubdichte Lager für den Schutz und einer langen Lebensdauer der Mechanik  
Maximal beanspruchbares, festes Polyurethan für eine hohe Tragfähigkeit  
Extrem beständige Konstruktion zum Schutz vor Korrosion und Angriffen durch Erdöl oder chemische Stoffe  
Variabel dank einstellbarer Streubreite und Höhe verstellbarem Handgriff zur einfachsten jedoch effizienten Bedienung

### **Technische Daten:**

Farbe: Rot/Schwarz

Material Behälter: Polyurethan

Material Wagen: Edelstahl, Gummi

Fassungsvermögen: 65 l

Tragfähigkeit: 40 kg

Streubreite max: 440 mm

Kerngrösse max: 8 mm

Masse Einsatzbereit (L x B x H): 620 x 370 x 1300 mm

Masse Zusammengelegt (L x B x H): 620 x 190 x 750 mm

Gewicht: 13 kg