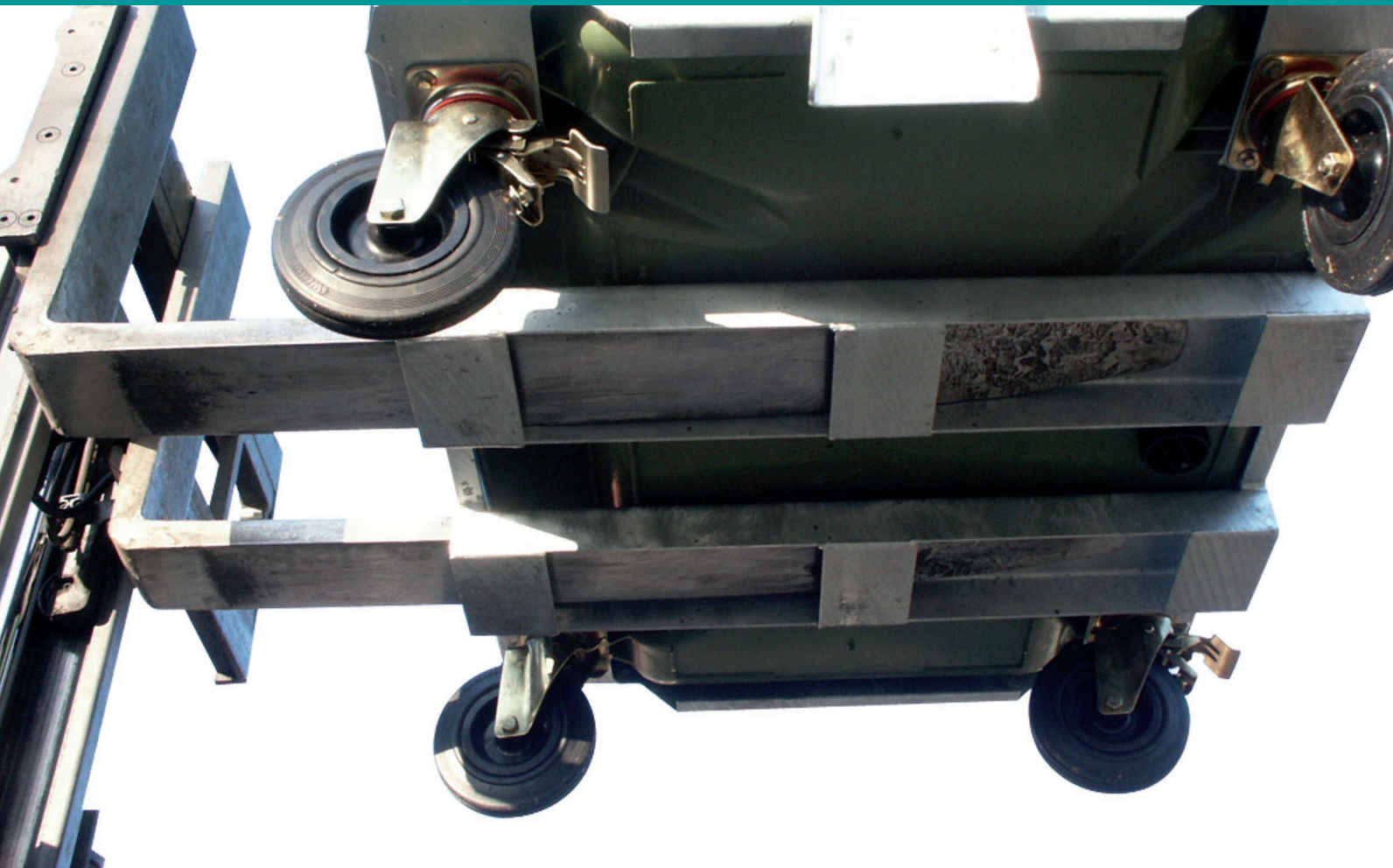




syscon[®]
Umweltsysteme GmbH

Die Syscon Staplertaschen

Für 4-Rad Kunststoffbehälter von 660l bis 1.100l



...hoch hinaus!

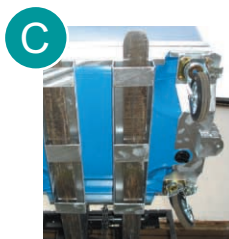
Im industriellen Einsatz müssen 4-Rad Behälter häufig von Gabelstaplern gehoben und bewegt werden. Die in den Abfall- und Wertstoffbehältern gesammelten Stoffe sind meist besonders schwer, oder die Platzierung der Behälter erlaubt den Einsatz konventioneller Müllsammelfahrzeuge nicht.

Diese Aufgabe löst SYSCON durch die Verwendung von Konsolen mit Staplertaschen aus stabilem, feuerverzinktem Stahlblech. Die Rahmenkonstruktion der Staplerkonsole wird fest zwischen dem Radsatz und dem MGB verschraubt.

Der hohe Stahlrahmen stabilisiert nicht nur den gefüllten Behälter, er dient gleichzeitig auch als Rammschutz für zu hoch angesetzte Staplergabeln und schützt so den MGB vor möglichen Beschädigungen.

Die rundum geschlossenen Staplertaschen erlauben das sichere Einführen der Staplergabeln und sichern diese vor ungewolltem Abrutschen. Mit einer Drehvorrichtung ausgestattete Stapler können deshalb den Behälter zur Entleerung anheben und um 180° drehen. Die Gabeln des Staplers bleiben dabei fest und sicher in den Taschen.

Aufgrund des hohen Füllgewichtes der Behälter empfehlen wir den Einsatz von Schwerlastrollen, die auf Wunsch in verschiedenen Varianten verfügbar sind.



- A Verschraubung der Staplertaschenkonsole zwischen Rad und Behälter
- B Rammschutzrahmen
- C Staplertaschen halten die Gabeln fest
- D Zusatzausstattung: Zugdeichsel und Kupplung



Die Stirnseiten der Staplertaschenkonsolen lassen sich auf Kundenwunsch auch zusätzlich mit der SYSCON Zugdeichsel und Anhängerkupplung ausstatten.



syscon[®]
Umweltsysteme GmbH

RF Syscon Umweltsysteme GmbH
Obere Hommeswiese 33 - 39
57258 Freudenberg / Germany

Telefon (0 27 34) 43 81-0
Telefax (0 27 34) 43 81-11
E-Mail: info@rf-syscon.de

SYSCON Vertretungen & Niederlassungen



www.rf-syscon.de