



Die Syscon Zugdeichsel & Anhängerkupplung Für 4-Rad Kunststoffbehälter von 660l bis 1.100l



...immer gut in der Spur!

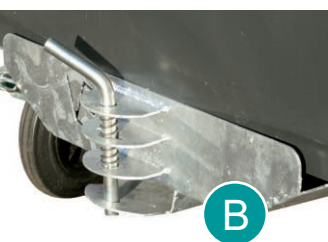
Der Einsatz von 4-Rad Abfall- und Wertstoffbehältern in Industrieunternehmen erfordert häufig die Notwendigkeit, mehrere MGB Sammelbehälter zu einem Zug aneinander zu hängen und z.B. für die Entleerung an einen anderen Standort zu ziehen. Die hochstabilen SYSCON Zugdeichseln und Anhängerkupplungen aus feuerverzinktem Stahlblech ermöglichen diesen Einsatz perfekt:

Die Zugdeichsel ist aus feuerverzinktem Stahlblech u-förmig gestaltet und verjüngt sich zur Spitze v-förmig. Dadurch erhält sie besonders hohe Stoß- und Zugfestigkeit und erlaubt somit im Zugverbund extrem enge Kurvenradien.

Mit einer speziellen Feder ausgestattet, kann die Zugdeichsel an den Behälter hochgeklappt und arretiert werden, wenn sie nicht eingesetzt werden soll. Dadurch können mögliche Arbeitsunfälle verhindert werden.

Die Anhängerkupplung ist mit einem massiven Stahldorn ausgestattet, um mit dieser robusten Konstruktion höchste Zugkräfte aufnehmen zu können. Der mit einer Stahlfeder gesicherte Anhängerdorn ist arretierbar und kann sich im Zugbetrieb nicht lösen.

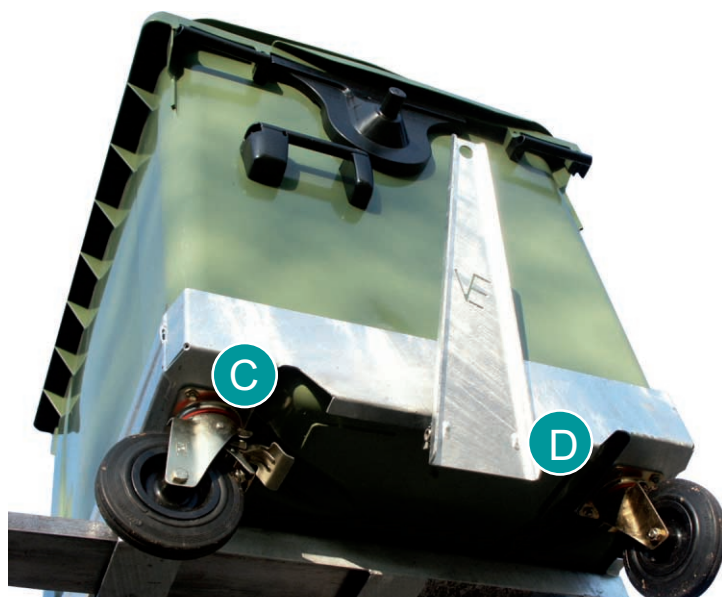
Die stabile Konstruktion der SYSCON Zugdeichsel und Kupplung wird fest zwischen Radsatz und Behälter verschraubt und gestattet beste Manövrierfähigkeit und hohe Lebensdauer in der täglichen Anwendung. Die gute Spurtreue der Behälter im Zugverbund garantieren auch die von SYSCON eingesetzten Lenkrollen mit Lenksperre.



- A Zugdeichsel mit Federarretierung
- B Anhängerkupplung
- C Lenkrolle mit Lenksperre
- D Zusatzausstattung: Stapeltaschenkonsole



A



C

D

Auf Kundenwunsch können Zugdeichsel und Anhängerkupplung zusammen mit der Stapeltaschenkonsole montiert geliefert werden



syscon[®]
Umweltsysteme GmbH

RF Syscon Umweltsysteme GmbH
Asdorfer Straße 120-130
57258 Freudenberg / Germany

Telefon (02734) 43 81-0
Telefax (02734) 43 81-11
E-Mail: info@rf-syscon.de

SYSCON Vertretungen & Niederlassungen



www.rf-syscon.de