

Rapid

Container-Schlepparm

Kraftsparendes Bewegen von
Müllcontainern



Mähetechnik

Futterernte

Mulchtechnik

Bodenbearbeitung

Reinigung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



Container-Schlepparm

Typenübersicht und Kompatibilitäten

GERÄTETRÄGER-MODELL			REX	MONDO M091	MONDO M141	KIPOS M141	URI E041	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	MONTA M231	MONTA S231	VAREA M142	VAREA S142	VAREA M162	VAREA S162	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
Bezeichnung Anbaugerät	Art. Nr.																					
Container-Schlepparm CS800	4910		•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Container-Schlepparm CS800	4911		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Haupteinsatzgebiete



Anwendungen mit dem Container-Schlepparm sind meist Nebenanwendungen.

Hier bewährt sich das werkzeuglose Wechselsystem und die Verwendung des gleichen Geräteträgers in den Einsatzgebieten:

- Garten- und Landschaftsbau
- Gemüsebau
- Obstbau
- Landwirtschaft
- Arealpflege

Einfaches und bequemes Bewegen von Müllcontainern

Mit dem Container-Schlepparm können Müllcontainer 800 l («Norm Schweiz») einfach und bequem mithilfe von Einachsgeräteträgern bewegt werden.

Der Anhängvorgang kann bequem durch eine Person vorgenommen werden, dabei wird der einheitlich positionierte Metallgriff am Müllcontainer mit der Aufnahme am Container-Schlepparm erfasst und anschliessend per Klappsplint gesichert.

Bewegungen von Müllcontainern in der Ebene und in verwinkelten Bereichen (Parkplatz, Trottoir, Einfahrten, Container-Verschläge, etc.) können einfach und kraftsparend durch eine Bedienperson per Einachsgeräteträger vorgenommen werden. Auch Steigungen können in Falllinie problemlos befahren werden und erleichtern das Verschieben von Müllcontainern enorm.

Indoor-Anwendungsfelder und -Einsatzbereiche

Insbesondere in Kombination mit dem elektrisch angetriebenen Einachsgeräteträger Rapid URI ergeben sich neue Indoor-Anwendungsfelder und -Einsatzbereiche in geschlossenen Räumen, wie z.B. Garagen, Parkhäuser, Einkaufsläden, Lagerräumlichkeiten, Zugang per Lift, etc.. Ebenso bieten sich Anwendungen in geräuschempfindlichen Umfeldern, wie z.B. Friedhöfen, Spitälern, Parkanlagen, Wohnquartieren (in frühen Morgenstunden), Hotels, Ferienanlagen, etc. an.

