

# Rapid

## Mini Cargo

Vielseitig einsetzbare Transporteinheit mit Kippmechanismus



Mähtechnik

Futterernte

Mulchtechnik

Bodenbearbeitung

Reinigung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



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	
<b>Bezeichnung Anbaugerät</b>	<b>Art. Nr.</b>																					
Mini Cargo, CAEB Nutzlast 250 kg	1441		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mini Cargo, CAEB Nutzlast 400 kg	8894		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
<b>Optionen</b>																						
Totmannsystem (Modell bis 2013)	259074		-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totmannsystem	260581		-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totmannsystem	272175		-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Haupteinsatzgebiete



Meist sind Arbeitseinsätze mit dem MiniCargo Nebenanwendungen. Hier bewährt sich das werkzeuglose Wechselsystem und die Verwendung des gleichen Geräteträgers in den Einsatzgebieten:

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

### Transport verschiedener Güter und Materialien

Das Anbaugerät besteht aus Rahmen, Fahrwerk und kippbarer Wanne. Die Wanne kann mit sämtlichen Materialien und Gütern befüllt und beladen werden. Durch den Kippmechanismus kann Schüttgut einfach und bequem nach vorne abgeladen werden.

Der schmale Aufbau ermöglicht gute Zugänglichkeit bei engen Eingangstüren und schmalen Zufahrten.



### Fahrwerk und Räder

Das Fahrwerk am Rahmen des Anbaugeräts ist bei den aktiv gelenkten Maschinen und Anbaustützen 78/80 mm mit Schwenkrollen ausgestattet.

Für die nicht aktiv gelenkten Maschinen und Anbaustützen 52/54 mm ist ein Lenkmechanismus verbaut, die Räder des Anbaugeräts werden mit einem separaten Holm angesteuert.

