

# 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 M141 | VAREA S141 | VAREA M161 | VAREA S161 | 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 Anbaustutzen 78/80 mm mit Schwenkrollen ausgestattet.

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

