

Rapid

Anhänger

Mitfahrgelegenheit und
Transporteinrichtung



Mähetechnik

Futterernte

Mulchetechnik

Bodenbearbeitung

Reinigung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



Anhänger

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 M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
Bezeichnung Anbaugerät	Art. Nr.																					
Anhänger, Deves Nutzlast 400 kg	7162		-	•	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Anhänger, Deves Nutzlast 500 kg	4903		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Optionen																						
Anhängervorrichtung	261520		-	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anhängervorrichtung	269860		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
Anhängervorrichtung	269865		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-

Haupteinsatzgebiete



Anwendungen mit Anhängern 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

Mitfahren und Transportieren

Der Anhänger ist für das Befördern von Gütern und Materialien mit einer manuell kippbaren Ladefläche ausgestattet.

Durch einzeln klappbare Seitenläden kann der Anhänger einfach beladen werden, durch den Kippmechanismus der Ladefläche kann bequem abgeladen werden. Für die Mitfahrt der Bedienperson ist ein einstellbarer Sitz montiert.

Die Anhänger-Bremse kann per Fusspedal von der Bedienperson als zusätzliche Betriebsbremse genutzt oder als Feststellbremse fixiert werden.

Einfacher und zweckmässiger Aufbau

Der einachsige Anhänger wird über die Deichsel und die Anhängervorrichtung mit dem Einachsgeräteträger verbunden.

Auf dem Fahrwerk ist die kippbare Ladefläche angebracht, auf der Deichsel ist der einstellbare Sitz für die Bedienperson montiert.

Für den Betrieb im Strassenverkehr müssen lokal geltende gesetzliche Bestimmungen beachtet werden.

