

# RESPIRO R3 compact 1000/ 700

Kein Überfahren des Futters

Arbeitsbreite:	3 m
Förderbandbreite:	1 m / optional 0,7 m
Schlagkraft:	1-5 ha pro h
Transportbreite:	2,96 m
Transporthöhe:	1,30 m
Länge:	1,79 m
Gewicht:	1050/ 960 kg



**REITER**

# RESPIRO R3 profi

---

Kein Überfahren des Futters

Arbeitsbreite:	3 m
Förderbandbreite:	1 m
Schlagkraft:	1-5 ha / h
Transportbreite:	2,96 m
Transporthöhe:	1,30 m
Länge:	2,40 m
Gewicht:	1.250 kg



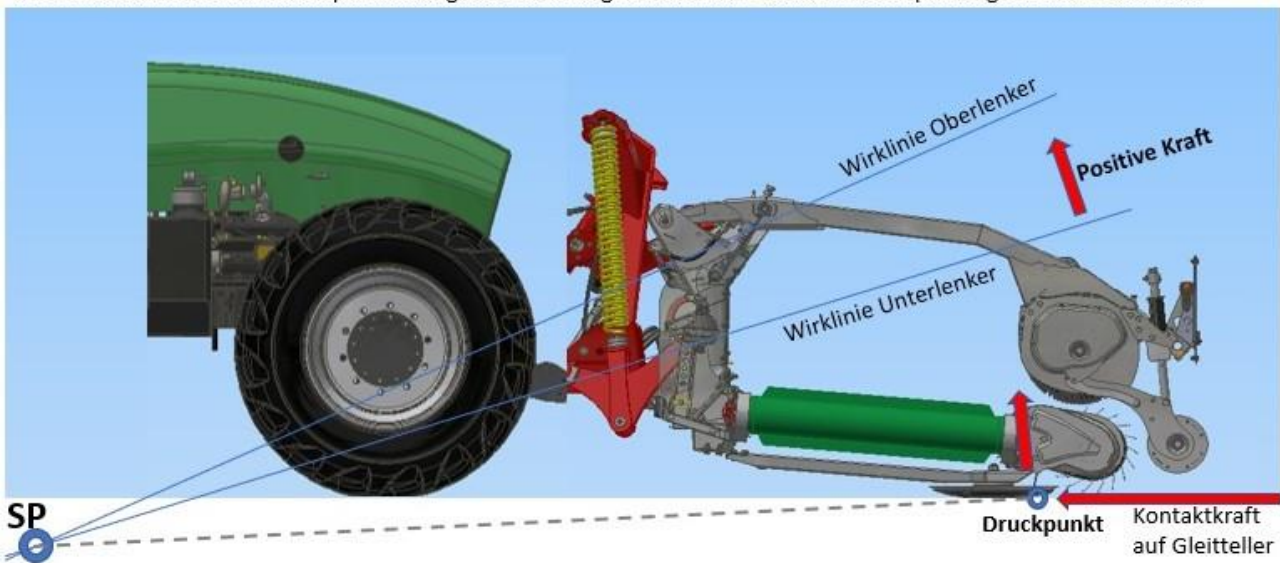
**REITER**

# RESPIRO R3 compact/ R3 profi

## Vorteil der integrierten Kinematik mit Entlastung

### RESPIRO Variante Profi

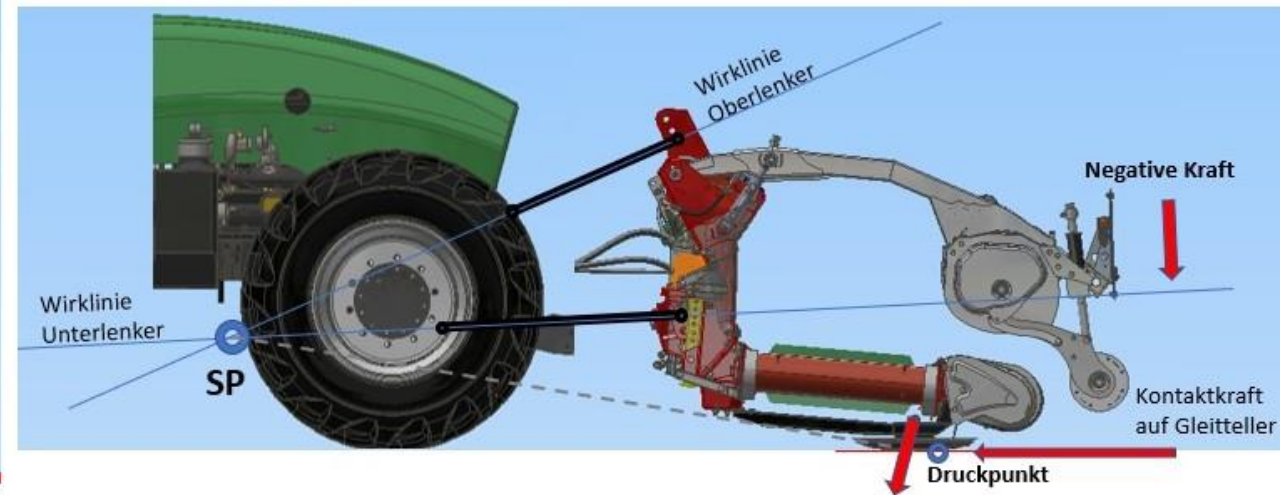
Die integrierte Kinematik mit Entlastung hat den Zweck, den Schnittpunkt (SP) von Ober- und Unterlenker im Arbeitseinsatz unter den Druckpunkt zu legen. Dies ermöglicht eine exzellente Boden Anpassung der Arbeitseinheit.



Da der Druckpunkt über dem Schnittpunkt liegt, kommt es zu einer positiven Kraft. → Die Maschine wird angehoben.

### Variante Standard

Die Arbeitseinheit wird über Ober und Unterlenker des Schleppers geführt. Die Wirklinien davon treffen sich beim Schnittpunkt (SP). Je größer der Schlepper, desto höher liegt meist der Schnittpunkt.



Da der Druckpunkt unter dem Schnittpunkt liegt, entsteht eine negative Kraft. → Die Maschine wird nach unten gedrückt.

**REITER**

# RESPIRO R3 compact/ R3 profi

## Schlepperanforderung

2 einwirkende Anschlüsse, 1 druckloser Rücklauf  
(1x hydraulischer Antrieb, 1x Rotoraushebung)

## Einfache Steuerung der gesamten Einheit

- Drehpotenziometer rechts Einstellung der Bandgeschwindigkeit
- Mittlerer Rastschalter für Band Links- und Rechtslauf
- Linker Rastschalter 3 Funktionen:
  - Rotor sperren (zB zum Strohschwaden)
  - Rotor ausheben (und Geräteaushub bei Profi Ausführung)
  - Rotor Schwimmstellung für Arbeit im Feld

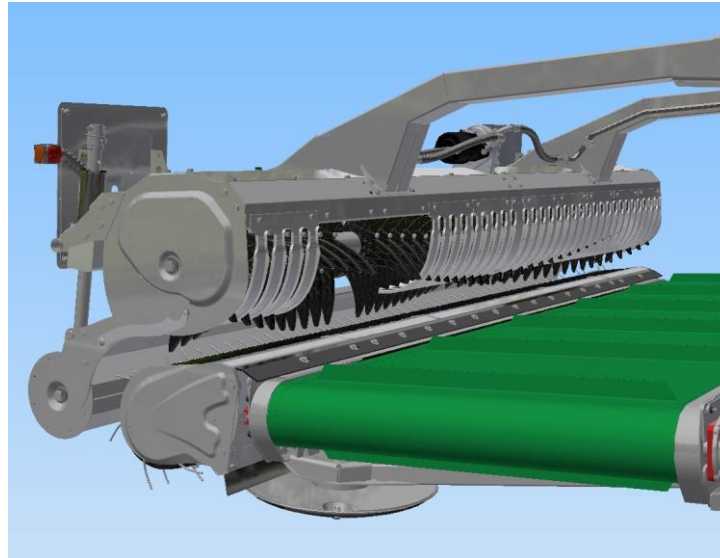
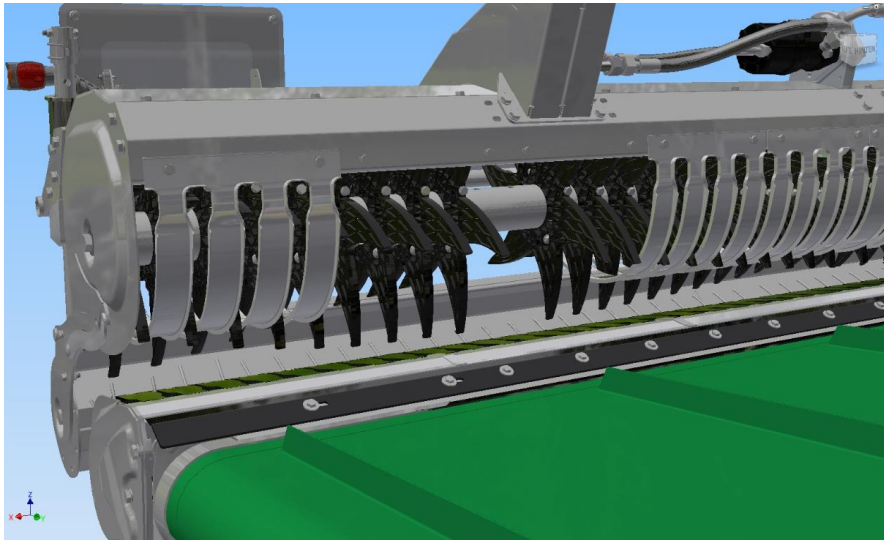


# RESPIRO R3 compact/ R3 profi

---

## Rotorentlastung & Rotoraushebung

- der durch den Membranspeicher entlastete Rotor passt sich optimal dem Gutsfluss an
- Rotor kann auf gewünschter Höhe gesperrt werden (Heu, Stroh, trockene Luzerne)



**REITER**

# **RESPIRO** R3 compact/ R3 profi

---

Fliegend im Stroheinsatz

Einfaches Einhängen von Ketten ermöglicht fliegendes Schwaden im Stroh

Weniger Staubentwicklung

Weniger Verschleiß an den Gleittellern

Weniger Zinkenverschleiß

Weniger Dieserverbrauch



**REITER**

# **RESPIRO** R3 compact/ R3 profi

---

Besuchen Sie unsere Homepage:



[www.reiter-respiro.com](http://www.reiter-respiro.com)

Prospektdownload:



<https://www.rt-e.net/downloads>

Youtube Channel:



Facebook:



**REITER**