

### Neuheit - MSE Mechanische Streuerentlastung

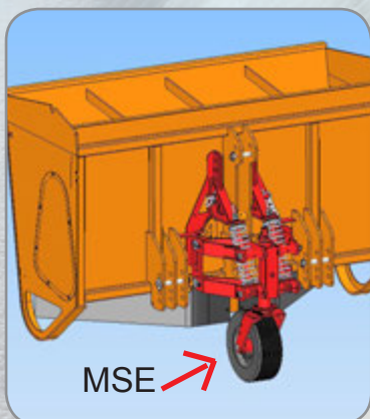
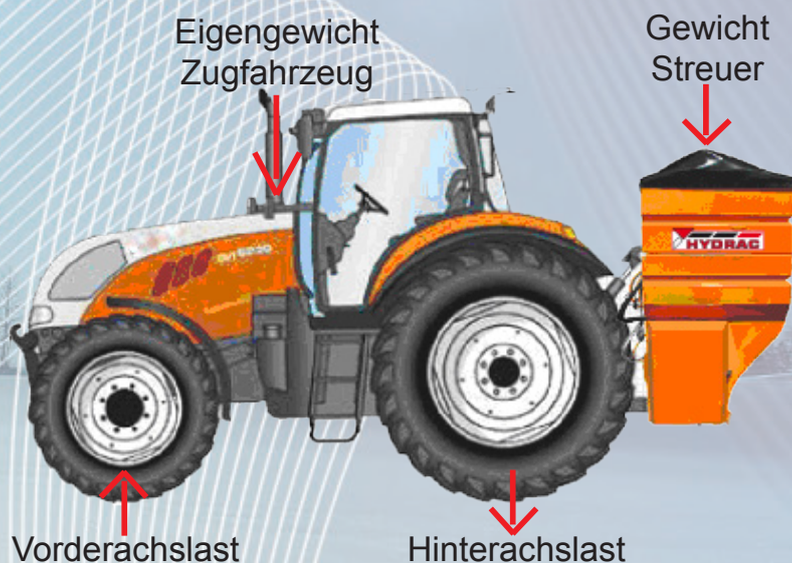
HYDRAC als innovativ & technologisch führender Kommunal- und Landmaschinenproduzent bringt die Lösung für Spurtreue und Traktion bei Dreipunktstreugeräten.

#### Problemstellung:

Der nach hinten freitragende Dreipunktstreuer, entlastet die Vorderachse des Schleppers, sodass oftmals kein ausreichender Bodendruck mehr verfügbar ist. Umso mehr Streugut geladen wird, desto weniger Bodendruck verbleibt an der Vorderachse.

#### Lösung:

Durch die Mechanische Streuerentlastung „MSE“, welche direkt am Streuer angebracht ist, bekommt der Schlepper bis zu 30% des Füllgewichtes auf die Vorderachse -> Signifikant bessere Spurtreue und mehr Traktion, verbunden mit perfektem Fahrkomfort!



#### Funktionsbeschreibung

Ein drehbares, federbelastetes Nachlaufrad mit Parallelenkern wird mittig auf den Streuer montiert.

Dadurch wird die Hinterachse ent- und die Vorderachse belastet. Weiters ist die stufenlose Anpassung an jede Fahrbahnkontur sichergestellt.

Der gewünschte Vorderachsdruk kann über die, mittels Verstellspindel individuell vorspannbare Druckfeder stufenlos eingestellt werden.

