

LADUNGSSICHERUNG – REIBKRÄFTE NUTZEN

Gerade hier lassen sich bereits mit wenigen Handgriffen bessere Ergebnisse erzielen

- Die Reibung ist abhängig von der Materialpaarung und dem Zustand der Ladefläche (trocken, nass, staubig etc.)
- Deshalb sollte eines der wichtigsten Mittel zur Ladungssicherung der Besen sein
- Rutschhemmende Materialien (RHM) erhöhen die Reibung und damit den Reibwert erheblich; entsprechend kann weniger Aufwand bei der Ladungssicherung wie z. B. der Anzahl von Zurr Gurten notwendig sein

