

## Schneeladewagen / Transportanhänger

Artikel vom 4. März 2020

Fahrzeugaufbauten

Der Winterdienst in den Gemeinden ist eine anspruchsvolle, teils personal- und geräteintensive Aufgabe. Mit dem universell einsetzbaren Schneeladewagen mit integrierter Fräse von Westa braucht es für die Schneeräumung nur einen Fahrer und einen Standardtraktor mit entsprechender PS-Leistung. Westa erklärt: »Der Schneeladewagen (Tandem-Dreiseitenkipper) mit angebaute Fräse ist wie ein herkömmlicher Anhänger am Traktor angebracht. Der Traktor, an dessen Front ein Räumchild montiert ist, verfügt über eine Zugdeichsel und kann den Schneeladewagen so schwenken, dass er quasi neben dem Traktor fährt. Jetzt kann der Traktor mit dem Schneepflug räumen, und der übrig gebliebene Seitenwall wird von der Schneefräse aufgenommen, die den Schnee über den drehbaren Auswurfkamin in den Ladewagen wirft. Aufgrund unserer Hubanlage mit Schnellkupplungen für Anbaugeräte kann die Schneefräse bei Bedarf auch gegen eine Holzhäcksler getauscht werden.« Die Bedienung des Schneeladewagens und der Schneefräse erfolgt über eine mobile Steuereinheit mit Joystick, die im Cockpit des Traktors angebracht wird. Serienmäßig ist auch eine Funkkameraüberwachung (= Rückfahrkamera) eingebaut. So hat der Fahrer einen optimalen Überblick über den Arbeitsvorgang im Bereich des Schneeladewagens. Ein ganz besonderer Vorteil dieser Konstruktion ist aber sein Ganzjahreseinsatz. Anstelle der Schneefräse können also am Ladewagen ein Holzhäcksler oder z. B. ein Laubgebläse montiert werden. Somit kann der Fahrer gleichzeitig Holz häckseln, verladen und abtransportieren oder eben Laub aufnehmen und wegschaffen. Des Weiteren sind die Aufsatzwände rasch abbaubar, und der Schneeladewagen kann als herkömmlicher Transportanhänger verwendet werden.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### **RKF-Bleses GmbH**

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

[mercedes@bleses.de](mailto:mercedes@bleses.de)

[www.rkf-bleses.de](http://www.rkf-bleses.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

