

Material und Beschaffenheit

- Wirkt der Schneeschieber robust und gut verarbeitet?
- Ist er aus Holz, Kunststoff, Fiberglas oder Metall (z. B. Aluminium)?
- Ist der Haltegriff ergonomisch (z. B. als D-Griff, T-Griff oder Bügelgriff) geformt? Dies sorgt für mehr Komfort beim Handling

Allgemeines

- Ist eine Schürfleiste aus Metall angebracht? Diese wirkt sich positiv auf die Lebensdauer der Schaufel aus
- Das Eigengewicht sollte möglichst gering sein
- Passt die Stiellänge zu Ihrer Körpergröße?
- Benutzen mehrere Personen ein Gerät? Dann empfiehlt sich ein Teleskopstiel zum Anpassen der Stiellänge für ein rückschonendes Arbeiten
- Wie groß ist die Schneemenge, die Sie im Winter regelmäßig beseitigen müssen?
- Ist die Blattbreite dafür ausreichend (durchschnittlich etwa 50 cm)?
- Ist der zu räumende Untergrund eher eben oder uneben? Für ersteres empfehlen wir Aluminiumschipper, für zweiteres Schneeschaukeln aus Holz oder Kunststoff
- Sind erhöhte Seitenränder an der Schaufel vorhanden? So verlieren Sie weniger „Ladung“
- Ist die Handhabung insgesamt einfach?
- Ist Ihr Arbeitsaufwand sehr hoch, erwägen Sie eine motorisierte Schneefräse oder ein Modell mit Rädern als Alternative

Sicherheit

- Achten Sie auf Prüf- bzw. Sicherheitssiegel wie TÜV, SGS, CE und GS
- Seien Sie vorsichtig mit Rostbefall, Splintern oder porösen Komponenten