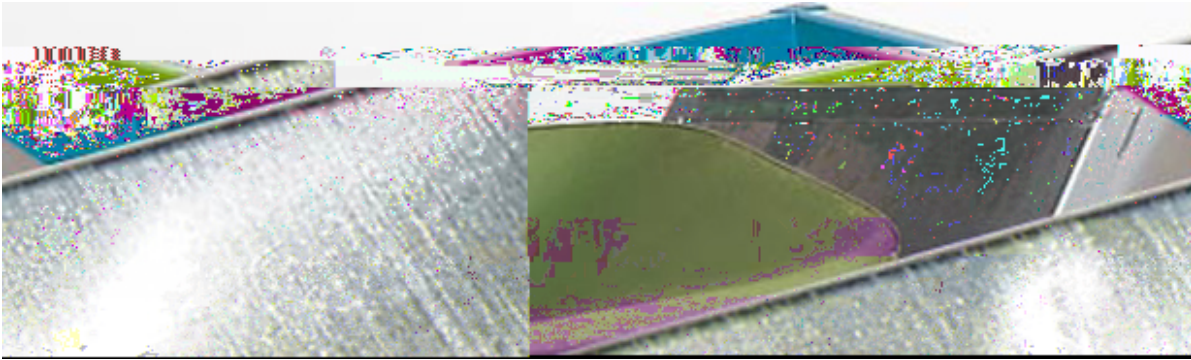


Material

- **Stahlblech, Stahlrohr** liefert das grundsätzliche Ausgangsmaterial für stabile Konstruktionen aller Art (z.B. Schwarz-Spezialprofil)
- **feuerverzinktes Blech** die ideale Lösung, wenn Feuchtigkeit im Spiel ist (z.B. Karren und Container).
- **Edelstahl, V2A** die Königsklasse langlebig und nahezu unverwundlich (z.B. Sackkarren).
- **Aluminium** der Werkstoff, der besonders leicht und dabei hart im Nehmen ist (z.B. Stapelkarren).
- **Kunststoffe, Thermoplast** sind wahre Multitalente: stabil und elastisch, frostfest, dabei leicht, unempfindlich, gut zu reinigen und langlebig (insbesondere Transportgeräte für GaLaBau, Reitstall und Landwirtschaft).
Überdies haben Schub-, Hof- und Kippkarren mit den praktischen Kunststoffwannen auch ehemalige Produkte mit Wanne aus GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff, Fiberglas, Hart-Fiberglas, Hartglasfaser, Fiberglasschubkarre) ersetzt. Aus unserer Sicht punktet der hochwertige Kunststoff im direkten Vergleich gegenüber GFK durch rundum hervorragende und mehr als gleichwertige Eigenschaften bei deutlich weniger Eigengewicht.
- **PE - Polyethylen** ist erste Wahl, wenn es um die Lebensmittelechtheit geht. Dazu UV-beständig und temperaturstabil (z.B. Wannen für Schub- und Kippkarren).



Schwarz Transportgerätefabrik GmbH

Roggenkamp 2-4 · D-33775 Versmold · Telefon: 05423 / 9468 - 0 · Telefax: 05423 / 9468 - 68 · E-Mail: online@schwarz-transportgeraete.de