

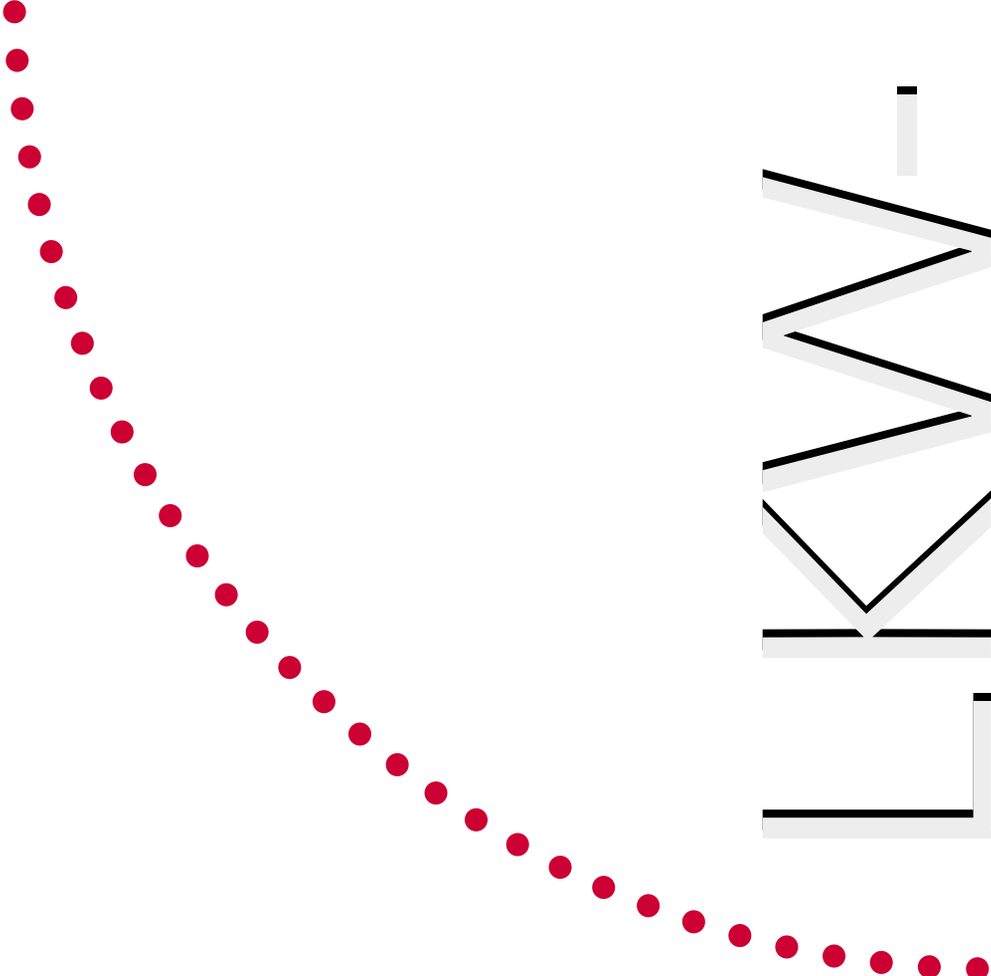
Ausführung**Material**

Aluminium alternativ
Stahl lackiert oder verzinkt

Einsatz

Erbringt zusätzliche Höhenanpassung,
wenn z.B. Ihre Gebäuderampe zu hoch
für anführende Jumbo-LKWs ist.
Für ein- bis dreiachsige LKWs.
Tragkraft pro Paar 5 000-20 000 kp (daN).
Maße je nach LKW-Typ.
Andere Tragkräfte auf Anfrage.

Stahlkeile transportierbar mit Gabelstapler
oder Hubwagen.
Alukeile auch handverfahrbar.



LKW- Auffahrkeile



LKW-Auffahrkeil aus Stahl, lackiert.
Transportierbar mittels Stapler, integrierte Aufnahme für Staplergabeln.
Technische Daten auf Anfrage.



Stahl-LKW-Auffahrkeile, damit Jumbos und andere LKWs mit niedriger Ladefläche ihre Ladefläche der Oberkante Gebäuderampe anpassen können.

Alu-LKW-Auffahrkeile mit durchgehender schräger Fahrfläche, Bockrollen zum manuellen Verfahren.



Alu-LKW-Auffahrkeile mit Parallelteil, Überrollschutz sowie Bockrollen zum manuellen Verfahren. Flache Ausführung.



ARNOLD Auffahrkeile aus Aluminium
mit Parallelteil.
Überrollschutz.
Hohe Ausführung.

Höhe 200 mm - 300 mm
Breite pro Keil 500 mm
Länge 1 500 mm
Tragkraft pro Paar 8 000-12 000 kp (daN),
auf Wunsch andere Größen lieferbar.

