



Fierthbauer GmbH | Alleenstraße 35 | 73730 Esslingen

Wohlmannstetter Landtechnik-Vertriebs GmbH

Dorfplatz 19
84339 Unterdietfurt

Niederlassung
Burgstaller und Schlund
Gerstenweg 13
93092 Barbing

Telefon 09401/539530
Telefax 09401/5395320

Hauptsitz
Fierthbauer GmbH
Alleenstraße 35
73730 Esslingen

Telefon 0711/9308070
Telefax 0711/366531
kundenservice@fierthbauer.de
www.fierthbauer.de

Datum: 12.01.2026

Angebotsnummer: Auftrag SH120126ADS270

Wohlmannstetter

Ansprechpartner: Johann Schönhofer
Email: H.schoenhofer@fierthbauer.de
Mobil: 0171/2444081

Sehr geehrte Damen und Herren,
herzlichen Dank für ihre Anfrage. Gerne bieten wir Ihnen
nachstehend zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen
freibleibend an:

Artikel	Preis
ADLER Schneeräumschild S-Serie 2700/800	4.561€
270cm Arbeitsbreite, 241cm Räumbreite bei 30°-Schrägstellung, 80cm Schildhöhe, Stützräder 200x80mm serienmäßig in verstärkter Ausführung, vereisungsfreie Federklappen mit Polyurethanbesatz, Randabweiser, mechanische Seitenverstellung, abgerundete Ecken (kein seitlicher Überstand bei Schrägstellung)	
Universalauflnahme: Radlader-/Teleskoplader-/Frontlader-/Dreipunkt-/Kuppeldreieck- oder Gabelzinkenaufnahme 135 - 270	1.581€
Mit Schäffer KR-Aufnahme (Zeichnungsnr. 90.018.00000-02) je nach Trägerfahrzeug, mit integriertem Rollenschacht-Niveaualausgleich (schwere Ausführung), Höhenanzeige für Mittelstellung im Niveaualausgleich	
Hydraulische Seitenverschwenkung S-Serie mit 2 Zylindern	761€
Zwischensumme	6.903€
Rabatte/Versand	Betrag
Rabatt	-25% = -1.725€
Zusatzrabatt (Kund stellt das S-Schild bei der Hausausstellung zur Verfügung)	-3% = -155€
Fracht	+360€
Verpackung	+65€
Total EUR ohne MwSt.	5.448€
19% MwSt.	1.035€
Total EUR inkl. MwSt.	6.483€

Zahlungsbedingung: 8 Tage mit 2% Skonto ; 30 Tage ohne Abzug

Lieferzeit: lt. Rücksprache mit ADLER ca. 2 Wochen ab Auftragseingang

Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt und stehen Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Johann Schönhofer

Fierthbauer GmbH