



Fierthbauer GmbH | Alleenstraße 35 | 73730 Esslingen

Stadtverwaltung Nittenau

Gerichtstraße 13
93149 Nittenau

Vertriebsbüro Bayern
Franz-von-Taxis-Ring 32
93049 Regensburg

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: 05.09.2022

Angebotsnummer: SH050922ADK5615SN

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 Kehrmaschine K 560 M Re 2000 U/min 1500mm 150cm Arbeitsbreite, 143cm Kehrbreite bei 20° Schrägstellung, mechanische Seitenverstellung, mechanischer Antrieb (ohne Gelenkwelle), Universalkehrwalze ø560mm, Spindel-Bürstenverstellung, Stützräder 200x50mm	3.203€
Kuppeldreieck KAT Kommunal/0/I mit seitlichem Niveauausgleich für ein gleichmäßiges Kehrergebnis	627€
2x verstärkte Lenkrolle (Aufpreis pro Rolle) stahlgeschweißte Felge und verstärkte Lauffläche Dim. 200x50mm	244€
hydraulische Seitenverschwenkung K 560 20° beidseitig (erfordert Hydraulikanschluss 1 x DW)	426€
2x verstärkte Lenkrolle (Aufpreis pro Rolle) stahlgeschweißte Felge und verstärkte Lauffläche Dim. 200x50mm	244€
Gelenkwelle 1 15 tlg.	350€
Zwischensumme	5.094€
Nachlaß	-12% = -611€
Fracht	+208€
Verpackung	+50€
Total EUR ohne MwSt.	4.741€
19% MwSt.	901€
Total EUR inkl. MwSt.	5.642€

Zahlungsbedingung: Ohne Abzug

Lieferzeit: ca. 12 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

Sitz der Gesellschaft
Esslingen

Geschäftsführer
Andreas Kleinhansl
Jochen Brandstetter

Amtsgericht Stuttgart
HRB 721 752
USt-IdNr. DE258871107

Kreissparkasse Esslingen
(BLZ 611 500 20) 100 496 284
IBAN: DE 12 6115 0020 0100 4962
84
BIC: ESSLDE66XXX