

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Laserschneidmaschine
Fabrikat	: Trumpf
Typ	: TruLaser 5030 Classic
Baujahr	: 2008
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: 72479 Strassberg
Herkunftsland	:
Lieferzeit	:
Frachtbasis	:
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Betriebsstunden Strahl ein	40160 (23.03.2022) h
Laserleistung	5000 Watt
Steuerung	Siemens 840 D
Länge	11100 mm
Breite	4600 mm
Gewicht Maschine	12000 kg

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Maschinen aus der Serie TRUMATIC L 3050 - L 4050 - L 6050 sind hochdynamische, leistungsstarke Flachbett-Laserschneidanlagen. Sie arbeiten mit dem Prinzip der »fliegenden Optik«. Das bedeutet: Die zu bearbeitende Blechtafel liegt fest, der Laserstrahl wird über den Arbeitsbereich bewegt. So können ? unabhängig vom Rohblechgewicht ? hohe Bearbeitungsgeschwindigkeiten erreicht werden. Modernes Antriebskonzept: Die Kombination von Linear-Direktantrieben in Y- und Z-Richtung und eines Gantry-Antriebes in X-Richtung garantiert nicht nur technisch, sondern auch wirtschaftlich optimalen Nutzen für den Anwender. Mit der Dynamik dieser Maschine sind Sie bestens gerüstet. Laserleistungs-Paket: Die Maschinen aus der Serie TRUMATIC L 3050-L4050-L6050 sind mit dem TLF5000 ausgerüstet, einem Laser der neuesten Generation von TRUMPF. Durch diesen leistungsstarken Laser, gepaart mit einer blitzschnellen Laserleistungssteuerung, beherrschen die Maschinen nicht nur das Hochgeschwindigkeitsschneiden im Feinblech, sondern schneiden auch größte Materialdicken, wie zum Beispiel 25 mm dicken Baustahl.

## VIDEO-LINKS

Laserschneidmaschine  
Trumpf  
TruLaser 5030 Classic  
Lagernummer :2054-3102



+ LAGERMASCHINEN.DE +  
+ LAGERMASCHINEN.DE +

---

**WEB-LINK**

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Laserschneidmaschine/Trumpf/TruLaser\\_5030\\_Classic/2054-3102](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Laserschneidmaschine/Trumpf/TruLaser_5030_Classic/2054-3102)

