



TruLaser Center 7030

Technische Daten



TruLaser Center 7030

AUFSTELLFLÄCHE

LÄNGE	10135 mm
BREITE (WAGEN AUSGEFAHREN)	10720 mm
BREITE (WAGEN EINGEFAHREN)	6420 mm
HÖHE	3050 mm

GEWICHT MIT ALLEN AGGREGATEN 38860 kg

NENN-ARBEITSBEREICH

X-ACHSE	3000 mm
Y-ACHSE	1500 mm
Z-ACHSE	120 mm

LASERSPEZIFISCHE DATEN TRUDISK 6001

MAX. LASERLEISTUNG	6000 W
MIN. BLECHDICKE	1 mm
MAX. BLECHDICKE BAUSTAHL	12.7 mm
MAX. BLECHDICKE EDELSTAHL	12.7 mm
MAX. BLECHDICKE ALUMINIUM	6 mm
MAX. BLECHDICKE MESSING	6 mm
MAX. BLECHDICKE KUPFER	6 mm

ENTLADEAUTOMATISIERUNG SMARTGATE

MAX. TEILEGRÖSSE	160 mm x 160 mm
MIN. TEILEGRÖSSE	30 mm x 30 mm

ENTLADEAUTOMATISIERUNG SORTMASTER SPEED

MAX. TEILEGRÖSSE	2000 mm x 1500 mm
MIN. TEILEGRÖSSE	90 mm x 60 mm