



# TruLaser Center 7030

Données techniques

## TruLaser Center 7030

### SURFACE D'IMPLANTATION

LONGUEUR	10135 mm
LARGEUR (CHARIOT SORTI)	10720 mm
LARGEUR (CHARIOT RENTRÉ)	6420 mm
HAUTEUR	3050 mm

**POIDS AVEC TOUS LES GROUPES** 38860 kg

### CHAMP D'ACTION NOMINAL

AXE X	3000 mm
AXE Y	1500 mm
AXE Z	120 mm

### DONNÉES SPÉCIFIQUES AU LASER TRUDISK 6001

PUISS. LASER MAXI	6000 W
EPAISSEUR DE TÔLE MIN.	1 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER DE CONSTRUCTION	12,7 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ACIER INOXYDABLE	12,7 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. ALUMINIUM	6 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. LAITON	6 mm
EPAISSEUR DE TÔLE MAX. CUIVRE	6 mm

### DÉCHARGEMENT AUTOMATISÉ SMARTGATE

TAILLE MAX. DES PIÈCES	160 mm x 160 mm
TAILLE MIN. DES PIÈCES	30 mm x 30 mm

### DÉCHARGEMENT AUTOMATISÉ SORTMASTER SPEED

TAILLE MAX. DES PIÈCES	2000 mm x 1500 mm
TAILLE MIN. DES PIÈCES	90 mm x 60 mm