

**TRUMPF**



# TruMark Station 7000

Dados técnicos

**TRUMPF**



## TruMark Station 7000

### ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA DE TRABALHO

DIMENSÕES MÁX. DA PEÇA DE TRABALHO SEM O EIXO Y (L X A X P)	1000 mm x 450* mm x 650 mm * Abhängig von Laser und Optik
DIMENSÕES MÁX. DA PEÇA DE TRABALHO COM O EIXO Y (L X A X P)	960 mm x 450 mm x 375 mm * Abhängig von Laser und Optik
PESO MÁX. DA PEÇA DE TRABALHO (SEM EIXO Y)	100 kg
PESO MÁX. DA PEÇA DE TRABALHO (COM EIXO Y)	50 kg

### EIXO MOTORIZADO DISPONÍVEL

DESLOCAMENTO DO EIXO Z	500 mm
DESLOCAMENTO DO EIXO X	650 mm
DESLOCAMENTO DO EIXO Y	350 mm (não disponível para dispositivo de mudança rotativo)
VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO Z	6 m/min
VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO X	6 m/min
VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO Y	6 m/min

### DIMENSÃO E PESO DA ESTAÇÃO DE TRABALHO

DIMENSÕES DA ESTAÇÃO DE TRABALHO (L X A X P)	1150 mm x 2000 mm x 1410* mm * bei Rotationswechslervariante 1620 mm
--	--