

## 1.4 Aufstelldaten

### 1.4.1 Aufstellmaße

#### 1.4.1.1 Höhe

	Einheit	Wert
Maschine max.	mm	1 852
Maschine mit Signalleuchte	mm	2 208

#### 1.4.1.2 Breite

	Einheit	Wert
Maschine	mm	1 767
mit Steuerung min.	mm	1 928
mit Steuerung max.	mm	2 271

#### 1.4.1.3 Länge

	Einheit	Wert
Maschine mit Späneförderer	mm	3 700

#### 1.4.1.4 Aufstellfläche

L x B	Einheit	Wert
Maschine mit Späneförderer	mm	4 885 x 4 837

**i Hinweis**

Zusätzlich sind Fluchtwege und Sicherheitsbereiche entsprechend den örtlichen Gesetzen, Vorschriften und Bestimmungen einzuhalten.

### 1.4.2 Gewicht

Maschinengewicht	Einheit	Wert
Maschine V1-V6	ca. kg	4 300

	Einheit	Wert
Späneförderer	ca. kg	500

### 1.4.3 Aufstellplan

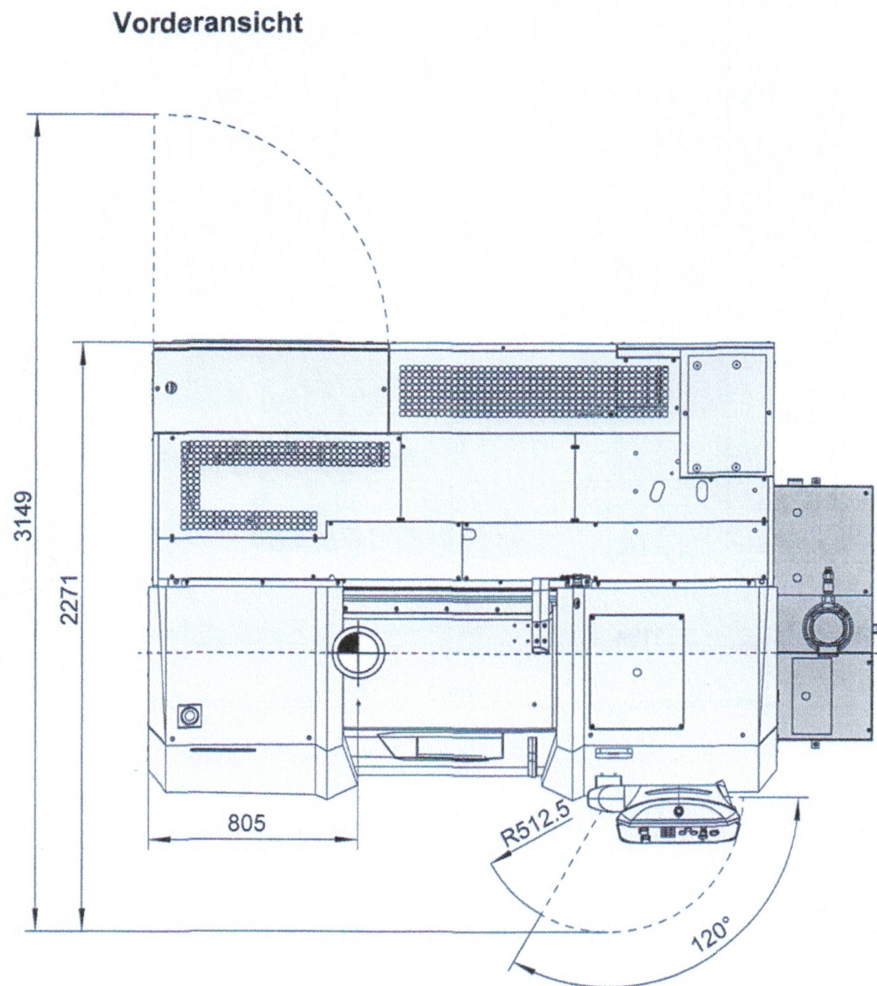


Abb. 1-2

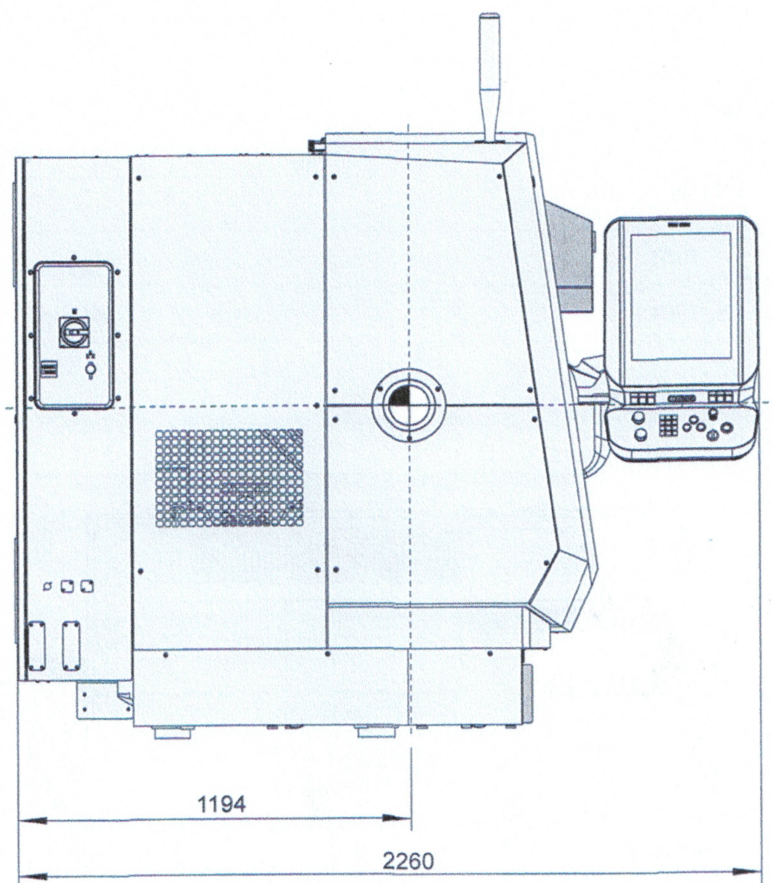
**Seitenansicht links**

Abb. 1-3

**Seitenansicht rechts**

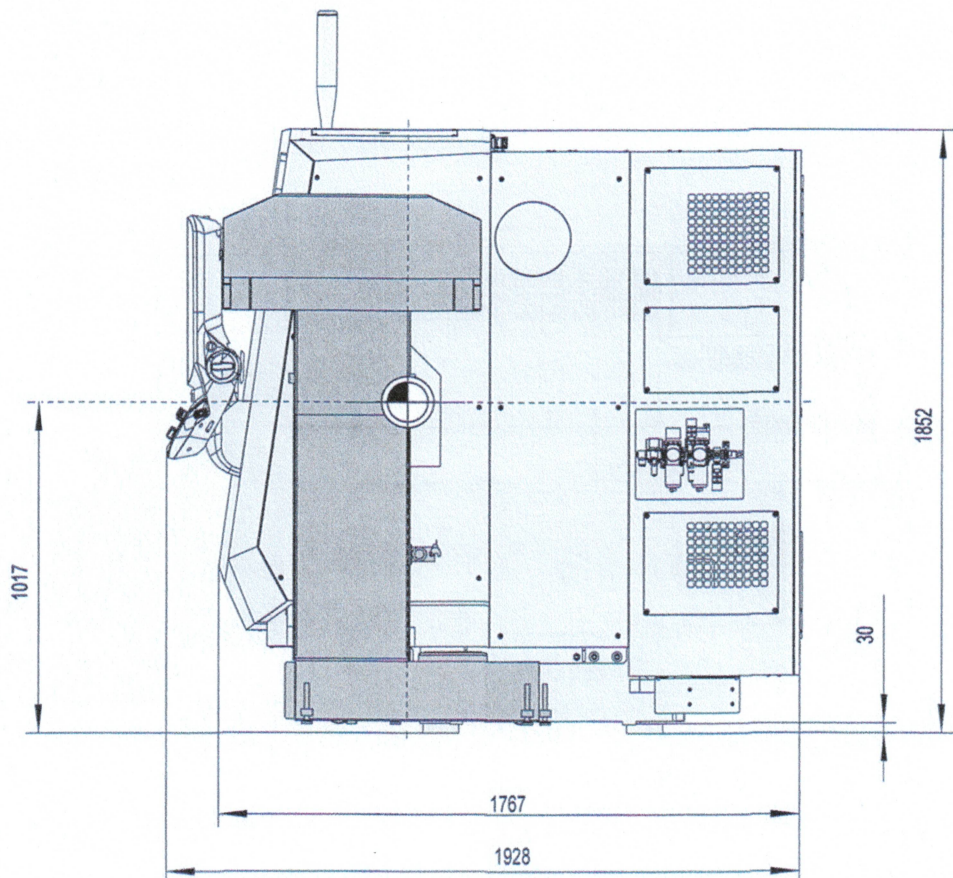


Abb. 1-4

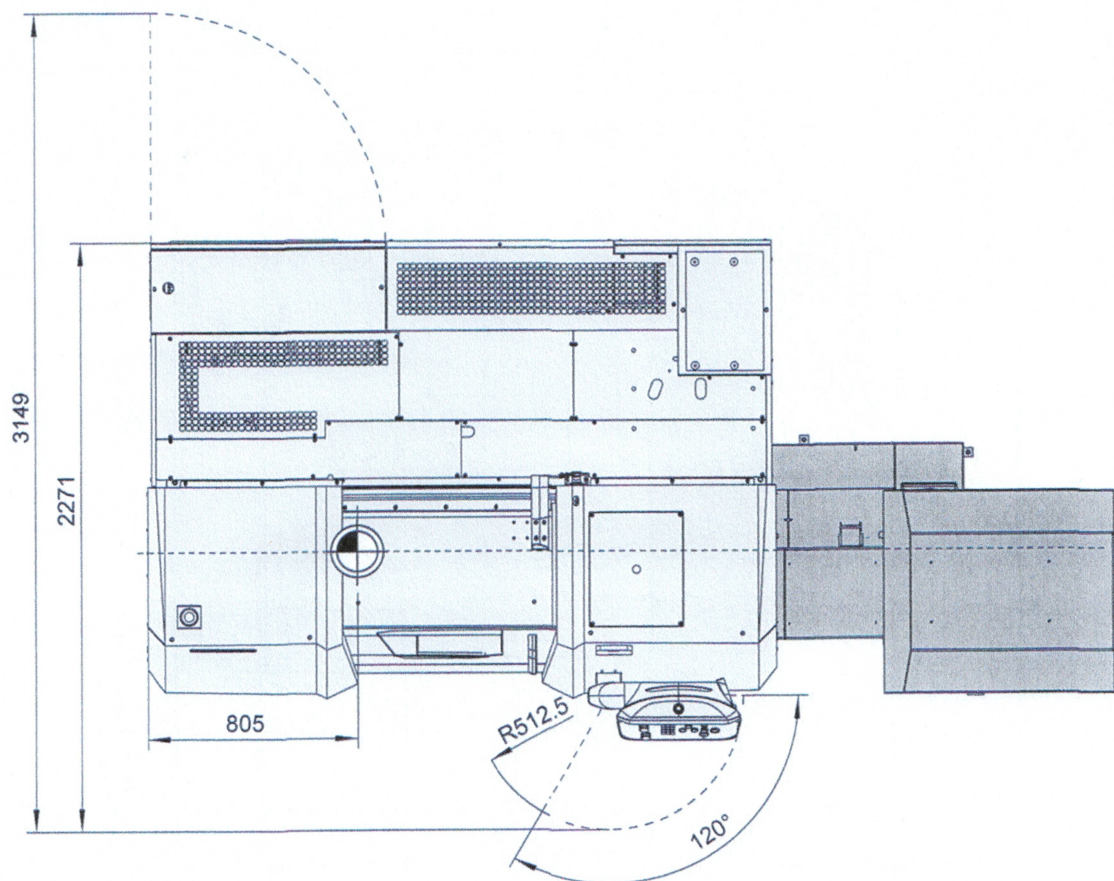
**Draufsicht**

Abb. 1-5

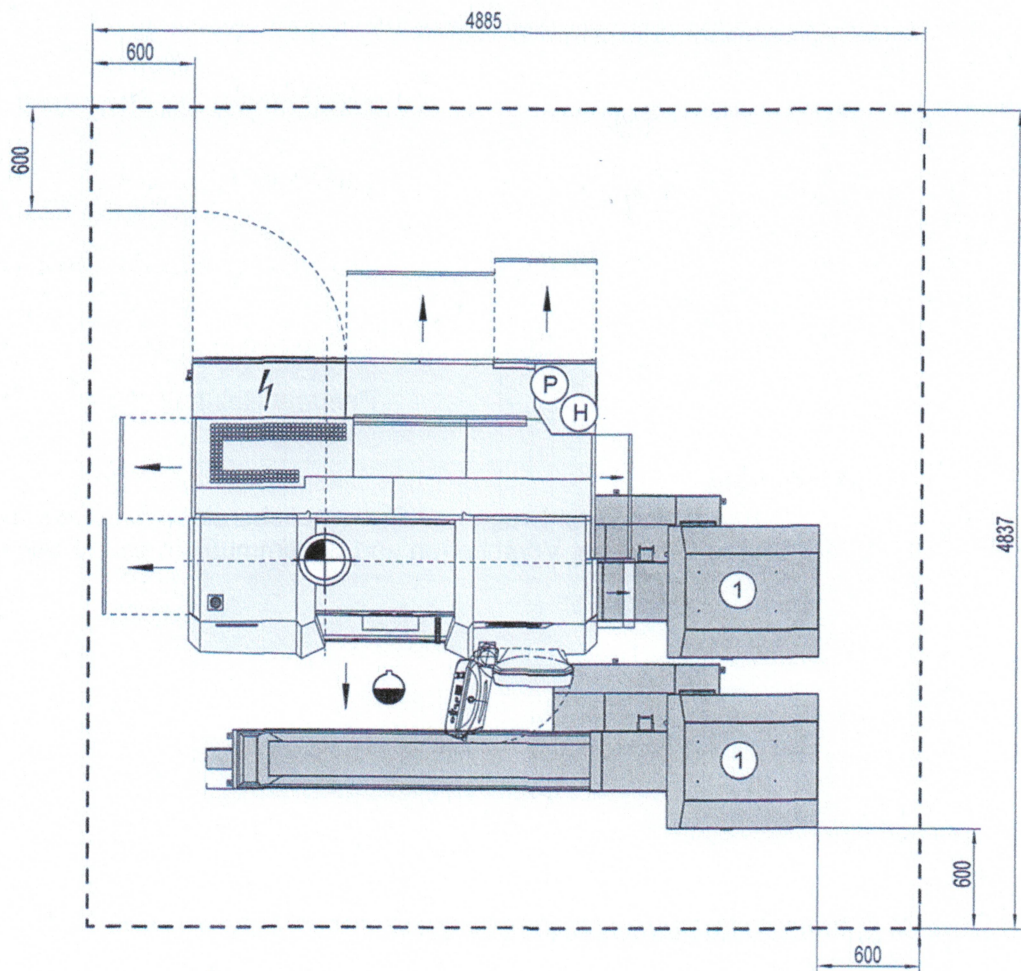
**Draufsicht**

Abb. 1-6

1 Späneförderer