

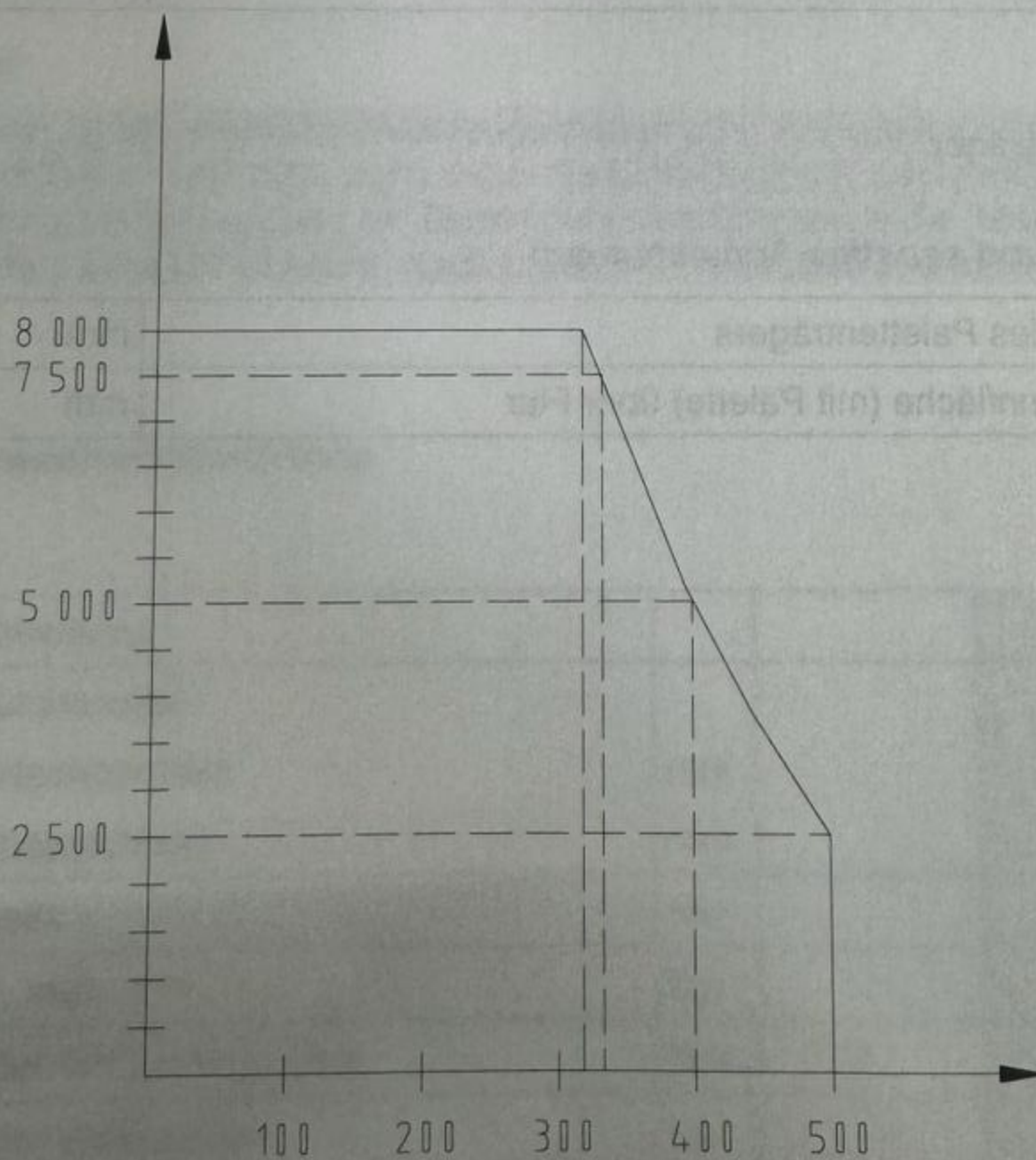
Palettenträgerbelastung

max. Belastung mit Palette (Werkstück-Schwerpunkt max. 320 mm außer Tischmitte)	kg	8 000
Klemmmoment der B-Achse	Nm	30 000
Bearbeitungsmoment der B-Achse	Nm	12 500
Größtes Massenträgheitsmoment des Werkstückes	kgm ²	2 500
Max. zulässiges Kippmoment, wenn B geklemmt	Nm	40 000
Max. zulässiges Kippmoment beim Rundfräsen	Nm	15 000

Palettenbelastungsdiagramm

Abb. 2-4-3/01

Werkstückmasse |kg|
einschließlich Vorrichtung



Abstand Werkstückschwerpkt. von Tischmitte [mm]