

Abb. 1b_L

x ... Zeit nach dem Absprung in s

y ... Geschwindigkeit in m/s

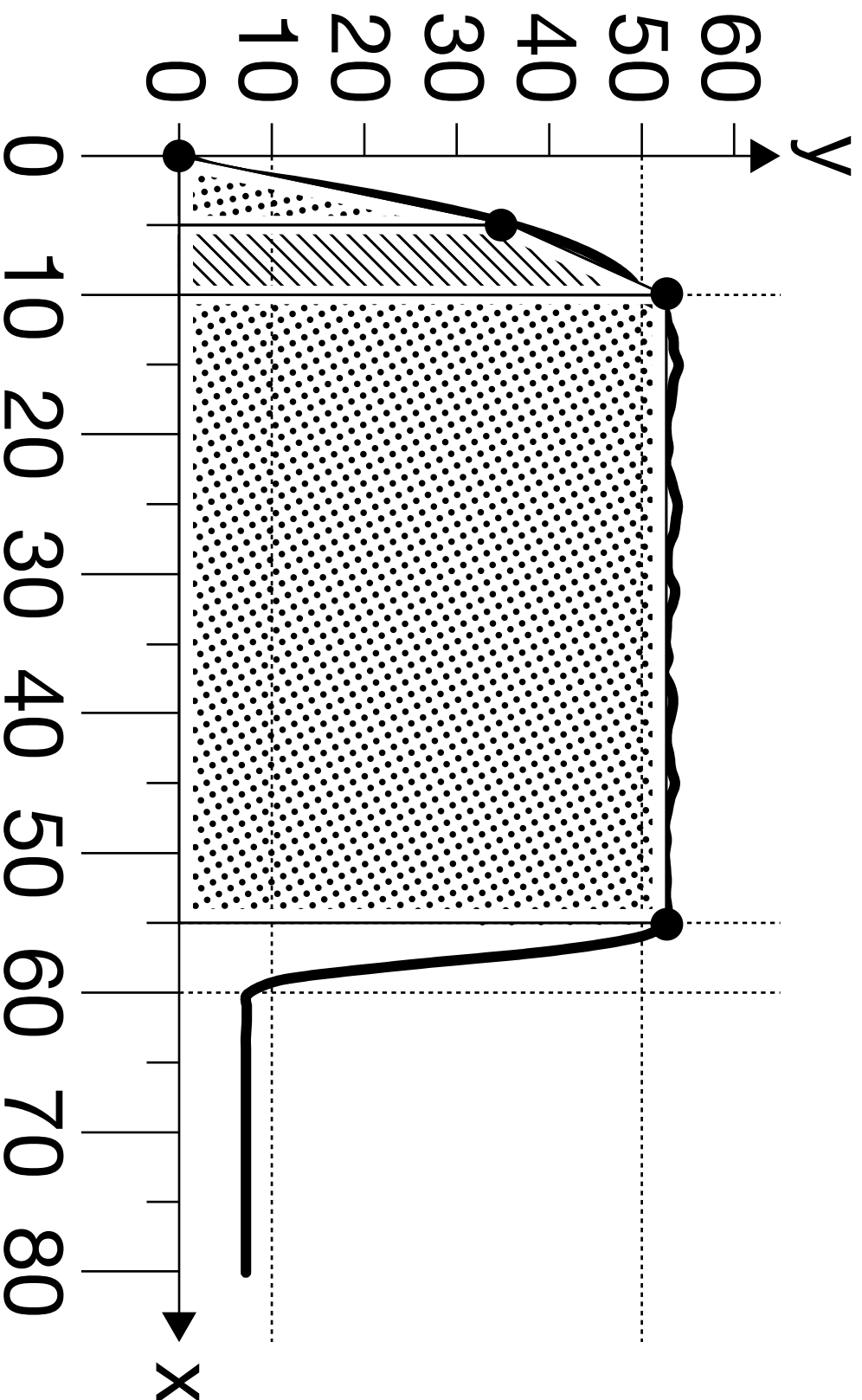


Abb. 1b_L

x ... Zeit nach dem Absprung in s

y ... Geschwindigkeit in m/s

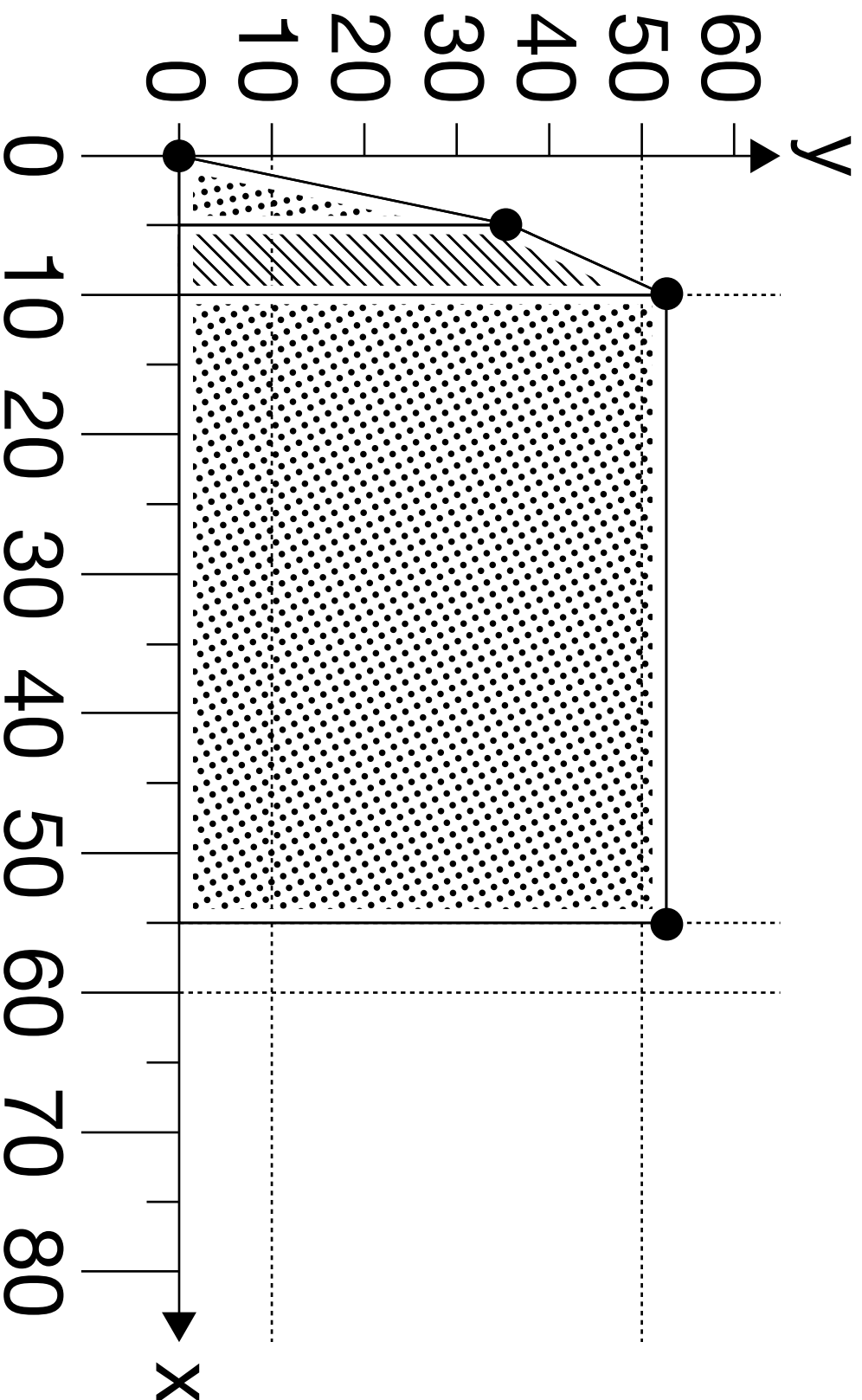


Abb. 4c_L

x ... Masse in g

x-Achse erst ab 460

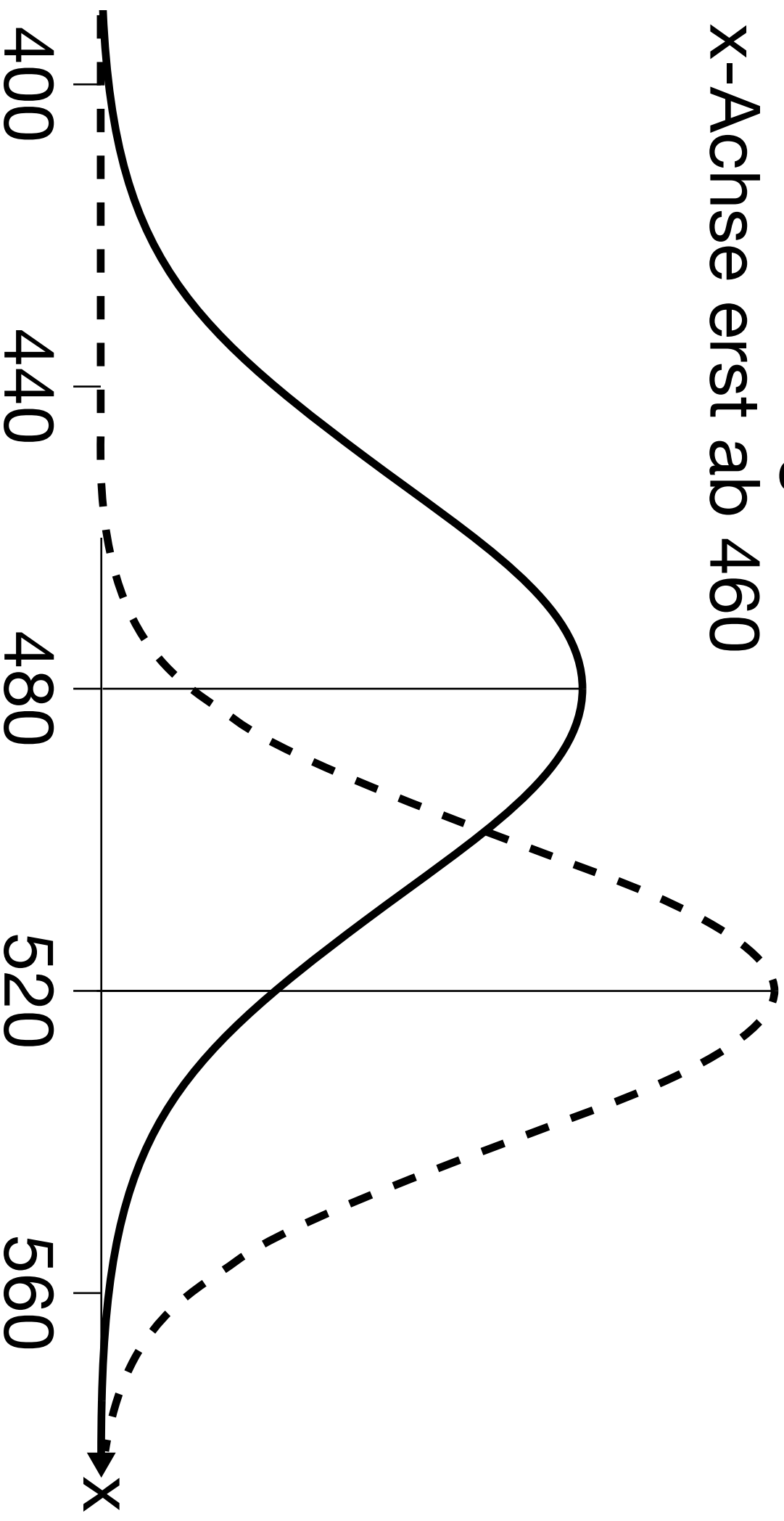


Abb. 7c_L

x ... t in s

y ... h(t) in cm

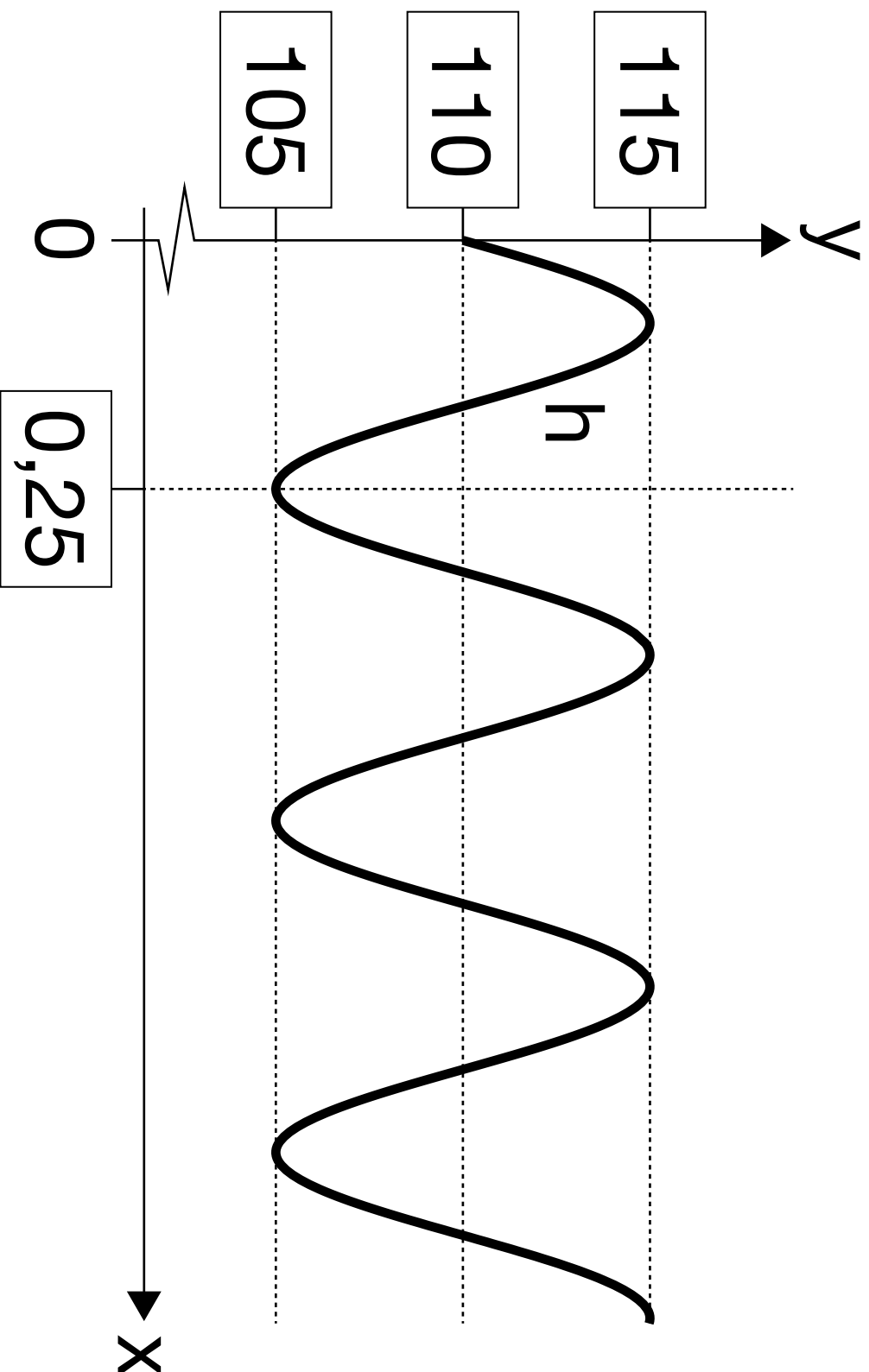


Abb. 10a_2_L1

x ... Durchmesser in mm

y ... Wahrscheinlichkeit

s ... Die Länge dieser Strecke
entspricht der Wahrscheinlichkeit,
dass der Durchmesser
mindestens 10,02 mm beträgt.

Abb. 10a_2_L2

