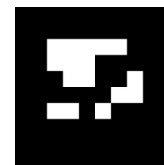
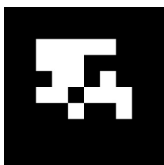
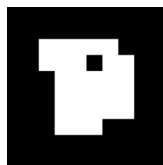
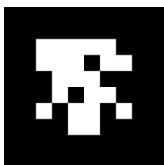
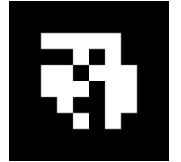


Kalibration



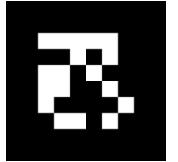
# Lagerorganisation



Aktivitäten zur Lagerorganisation.

Legen Sie den Eingang und Ausgang auf die Lagerfläche und stellen Sie die Regale in Ihrem Lager auf. Starten Sie danach eine Simulation, um die Qualität Ihrer Lagerorganisation zu evaluieren.

# Bestellmenge

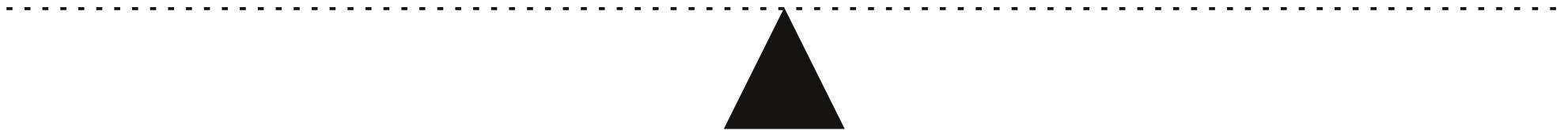


Sie sind verantwortlich für die Lagerverwaltung in Ihrem Unternehmen.  
Basierend auf der Geschichte der Kundenaufträge, entscheiden Sie jeden  
Tag ob Waren bestellt werden sollten, und wenn ja, in welcher Menge.  
Können Sie Lagerfehlbeständen vermeiden? Zu welchen Kosten?

# Hebelgesetz

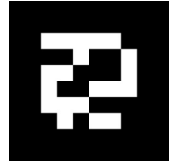


Setzen Sie Paletten auf die beiden Waagen und versuchen Sie, diese in Balance zu bringen. Versuchen eine Regeln zu finden, wie die Waagen ins Gleichgewicht kommen.

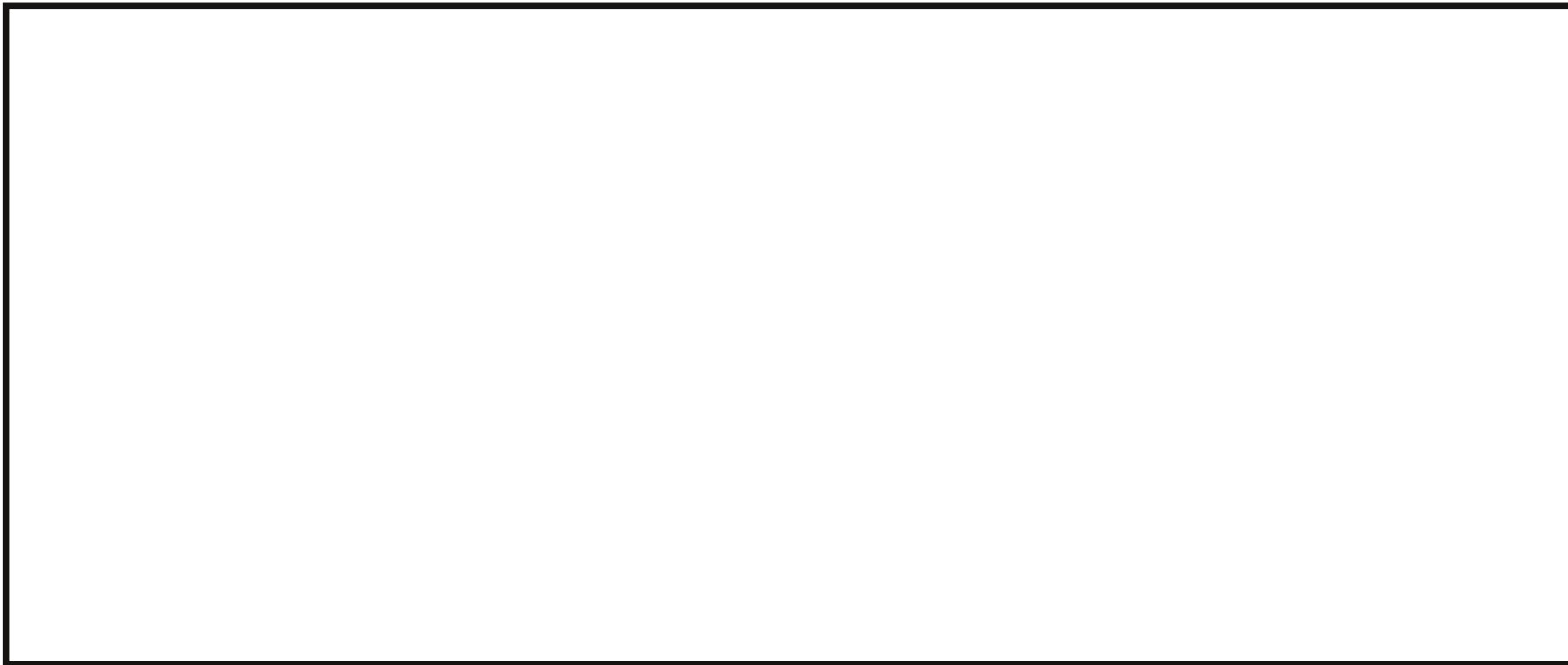


# Lastverteilung (Lastwagen)

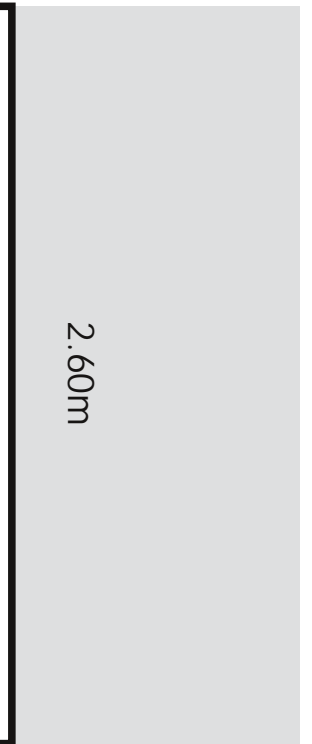
Beladen Sie den Lastwagen mit Paletten. Auf den Paletten werden die Masse und die Kundennummer angezeigt. Respektieren Sie die Regeln zum Beladen und berücksichtigen Sie die Reihenfolge bei der Auslieferung.



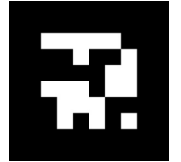
6.20m



2.60m



# Verpackung der Paletten (Seitenansicht)



Laden Sie die Pakete auf die Palette, die Sie von der Seite her sehen.

Achten Sie auf die Position des Schwerpunkts!

120cm

90cm



# Verpackung der Paletten (Sicht von oben)



Laden Sie die Pakete auf die Palette, die Sie von oben her sehen.

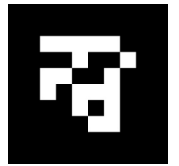
Achten Sie auf die Position des Schwerpunkts!

120cm

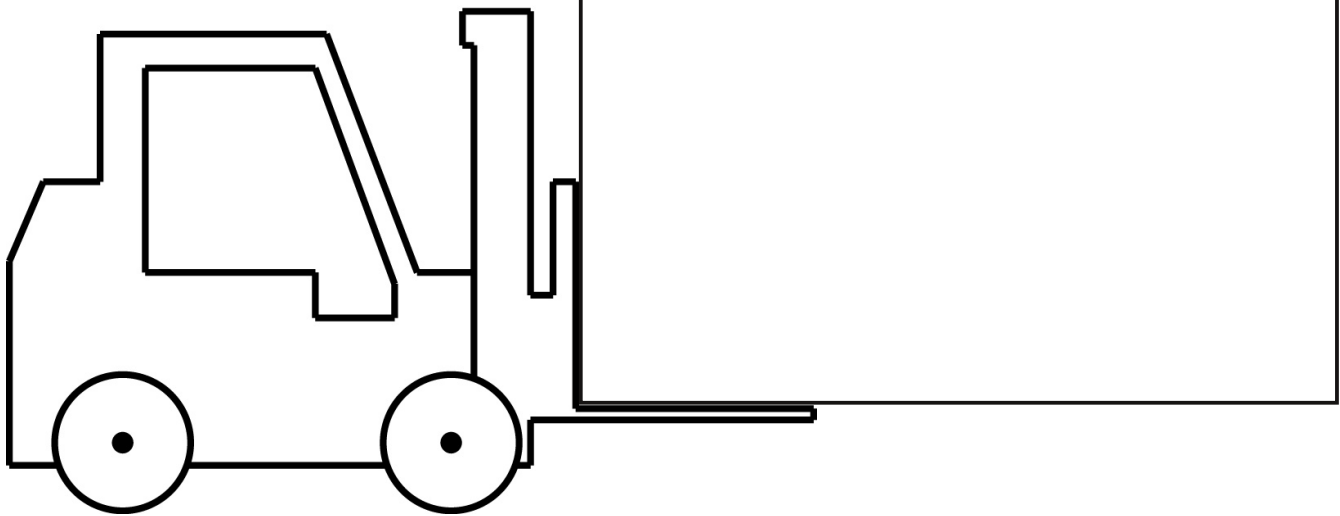
80cm



# Tragkraftdiagramm



Beladen Sie den Gabelstapler mit einer Palette. Finden Sie für verschiedene Positionen der Palette, welche Masse maximal möglich ist.





# Tragkraftdiagramm

