

Montage e-BikeLift

10.2020 - V1.5

Empfehlung Montagehöhe:

Fahrräder mit 26" Räder --> $X = \text{ca.}600\text{mm}$

Fahrräder mit 27.5" Räder --> $X = \text{ca.}650\text{mm}$

Fahrräder mit 29" Räder --> $X = \text{ca.}650\text{mm}$

(X = Montagehöhe der Wandhalterung über Fussboden)

(Y = Einhängehöhe über Fussboden)

(Z = Höhe Parkposition über Fussboden)

Seitlicher Abstand = ca.600mm

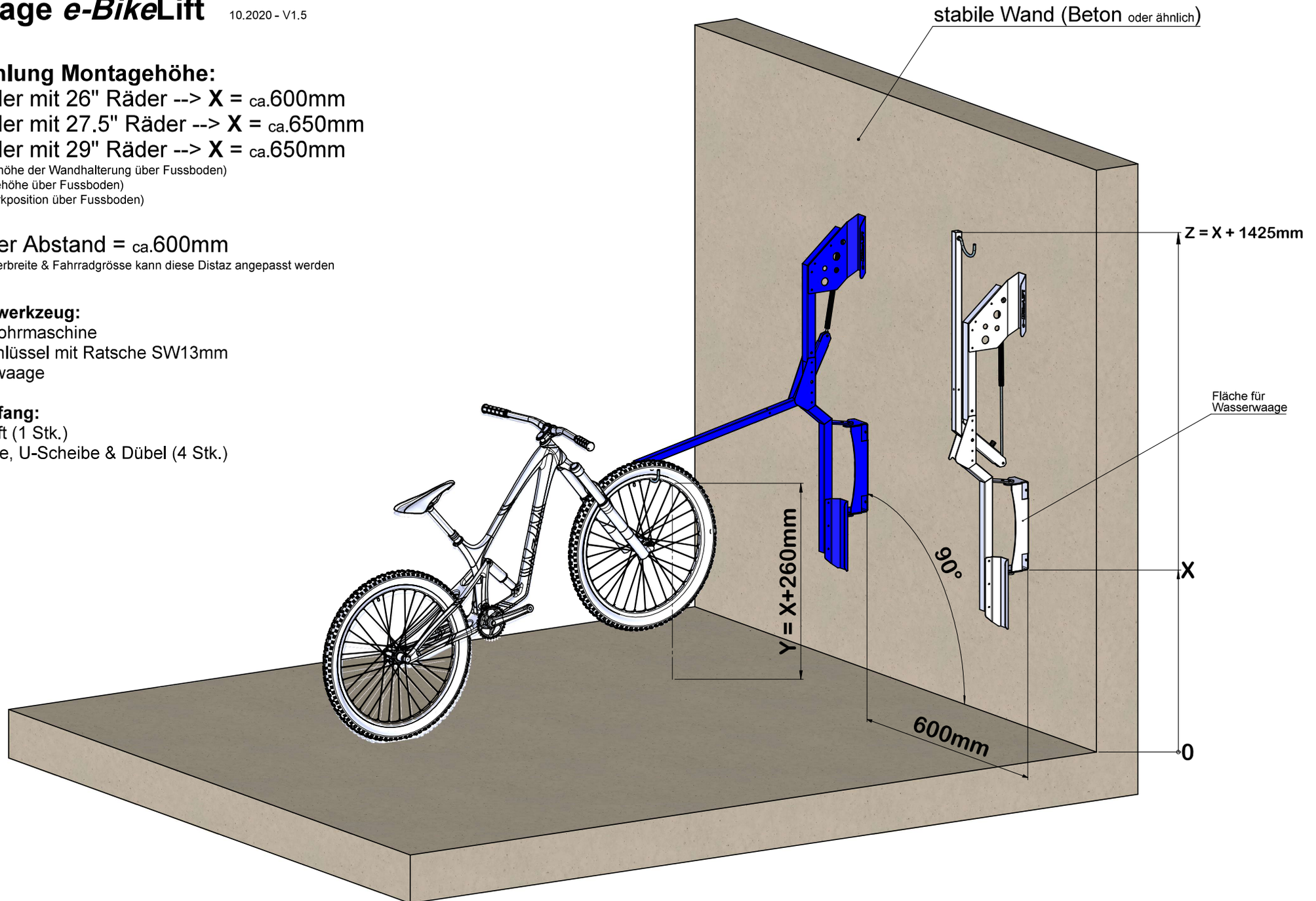
Je nach Lenkerbreite & Fahrradgröße kann diese Distanz angepasst werden

Montagewerkzeug:

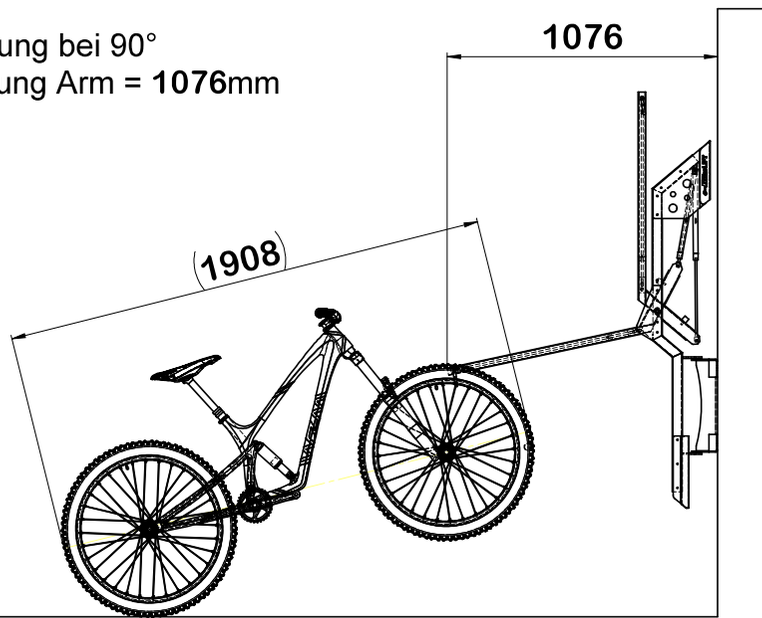
- Schlagbohrmaschine
- Steckschlüssel mit Ratsche SW13mm
- Wasserwaage

Lieferumfang:

- e-BikeLift (1 Stk.)
- Schraube, U-Scheibe & Dübel (4 Stk.)



Bedienung bei 90°
Ausladung Arm = 1076mm



Bedienung bei 40°
Ausladung Arm = 765mm

