

Minimax Lift

Underjordisk plattform



Med behållare under jorden slipper man illaluktande soprum och förbättrar boendemiljön.

Insamlingsbehållarna kan placeras vid tillfartsvägarna till bostadsområdet.

Tömning sker enkelt och säkert med vanlig sopbil, vilket ger en insamlingslösning med god ekonomi.

På underjordsplattformen placeras vanliga behållare på mellan 400 och 1100L

Lämpliga användningsområden för systemet är bostadsområden, camping-, parkerings- och idrottsplatser, parker mm.



Bättre miljö

Minimax Lift förbättrar boendemiljön på många sätt, eftersom de kan placeras på "rätt plats", gynnar källsorteringen och behöver tömmas mycket mera sällan.

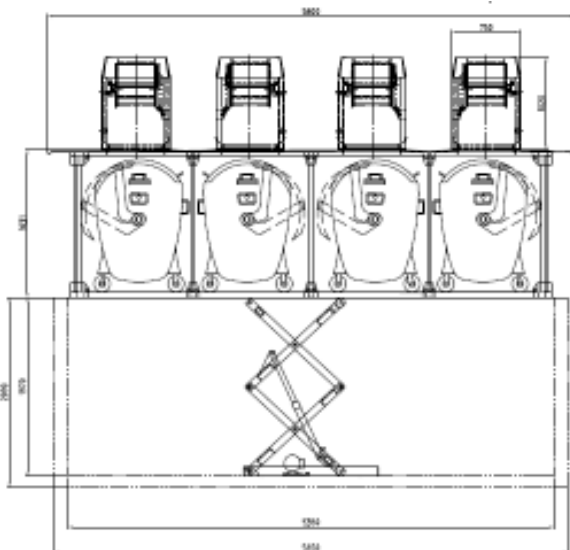
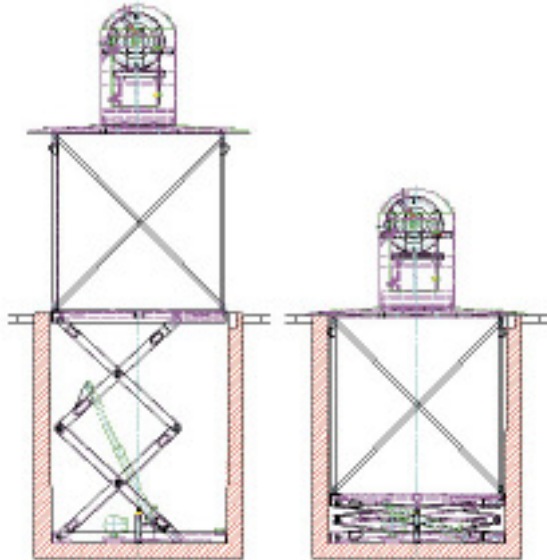
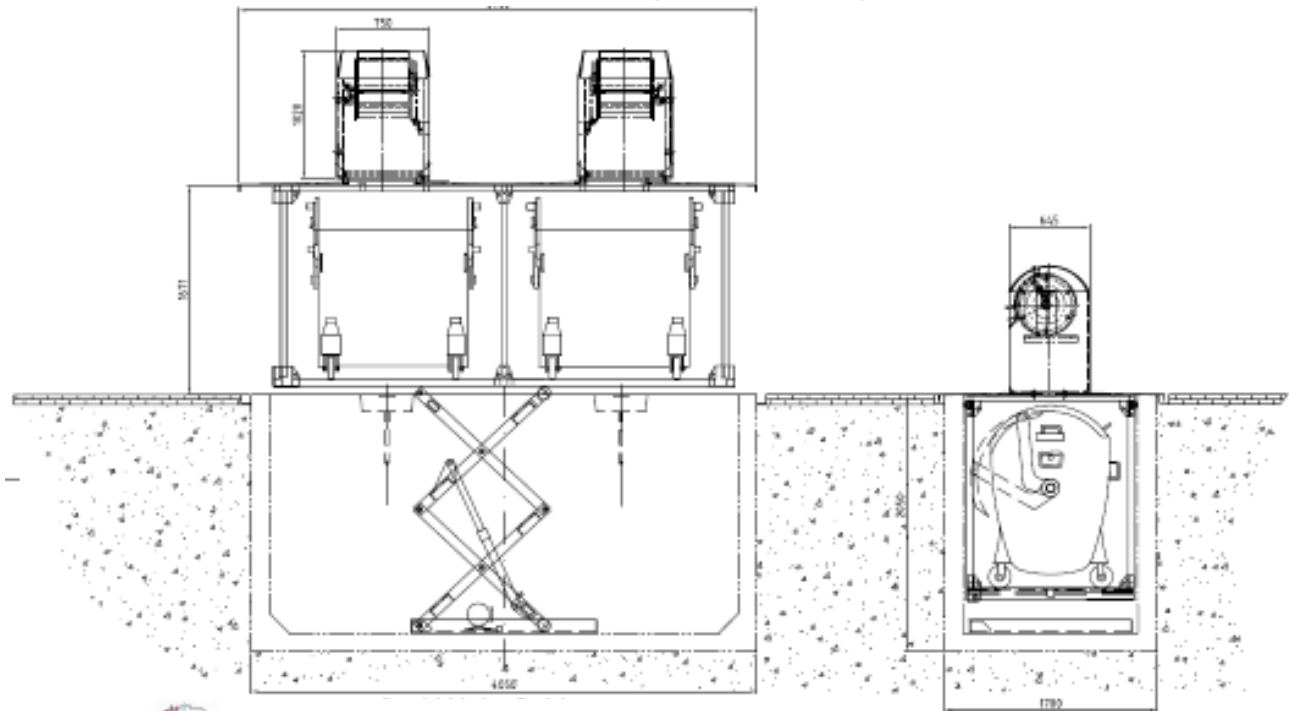
Soprummen kan nyttjas för alternativa användningsområden, eller utökad källsortering.

Bättre säkerhet

Ur säkerhetssynpunkt är en Minimax Lift också en stor fördel, eftersom kontakten med avfallet minskar, olägenheter med lukt och lakvatten minskar, samt att en underjordisk lösning genom sin konstruktion minimerar syretillförseln och därmed minskar förutsättningen för eld.

Eftersom avfallet förvaras under jord kan inte heller personer rota och sprida ut avfallet.

TEKNISK INFO



Tekniska specifikationer, exempel:

Dimensioner (LxBxH) :

Solo 1.1: 1780x1780x2090 mm

Solo 2.4 & 3.2: 2320x2000x2400 mm

Vikt (totalt med betongkasun):

Solo 1.1: 5000 kg (max 1,1 m³)

Solo 2.4: 10600 kg (max 2,4 m³)

Solo 3.2: 10600 kg (max 3,2 m³)

Material:

Varmgalvaniserat stål

Hydrallift:

Saxlyft, 400V/50hZ, P=,5 kW

600 / 1200 / 1500 kg lyftkapacitet.

Leveras monterat att anslutas till el.

Färg: RAL5010

Utformning över mark:

Gångplåt i stål (durkplåt), 3/6 mm