

## Kippikontit

### Tuotekuvaus



#### Haklift kippikontit – tehokas ratkaisu jätteiden ja materiaalien hallintaan

Haklift-kipikontti on ammattikäyttöön suunniteltu teräsrakenteinen kontti teollisuus-, kiinteistö- ja varastojätteiden sekä tuotantotähteiden keräämiseen, siirtämiseen ja tyhjennykseen. Monipuolinen mallisto kattaa tilavuudet 130 litrasta 2500 litraan, joten sopiva koko löytyy niin pieneen korjaamoon kuin suureen tuotantolaitokseen.

#### Automaattinen kippaus – nopea ja turvallinen tyhjennys

Kippikontissa on vakiona automaattikippausmekanismi, joka aktivoituu, kun kontin etuosa painetaan jätelavaa tai isompaa astiaa vasten. Jousitettu painelevy käynnistää kippaustoiminnon, jonka jälkeen kontti palautuu ja lukittuu automaattisesti takaisin pystyasentoon. Tyhjennys onnistuu tarvittaessa myös käsikäyttöisellä kahvalla.

#### Kestävä teräsrakenne

Kippikontit on valmistettu hitsatusta rakenneteräksestä, ja ainevahvuudet vaihtelevat mallista riippuen 2,0–4,0 mm välillä (ks. tarkemmat mitat lisätiedoista). Pintakäsittelynä maalaus, vakioväri sininen RAL 5019.

#### Helppokäyttöinen ja joustava

Kippikontit sopivat käsiteltäväksi sekä trukilla että haarukkavaunuilla (KK2000 ei sovellu haarukkavaunukäyttöön). Lisävarusteina saatavana: kansi, tehdasasenteinen haarukkalukko, turvaketju sekä pyörät. Löydät lisävarusteet [täältä](#).

#### Käyttökohteet

Kippikontit soveltuvat erinomaisesti mm. seuraaviin ympäristöihin: tuotantolaitokset ja konepajat, varastot ja logistiikkakeskukset, rakennustyömaat, kierrätyspisteet sekä kiinteistöhuolto. Kippikontteja voi käyttää monille eri materiaaleille, kuten metalli-, puu-, pahvi-, sora- tai sekajäte.

Saatavilla olevat väri vaihtoehdot

... [Read more](#)

**Materiaali:** Teräs

**Merkintä:** CE-merkintä

**Pintakäsittely:** Maalattu

## Kippikontit

### Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Pituus mm	Korkeus mm	Leveys mm	Kantavuus kg	Tilavuus l	Paino kg
KK150	815	580	760	1 200	130	55
KK300	1 235	750	840	1 500	320	80
KK600	1 525	870	865	2 000	520	101
KK900	1 525	870	1 215	2 000	765	122
KK1100	1 700	1 045	1 215	2 000	1 030	157
KK1600	2 073	1 248	1 066	2 000	1 340	205
KK2000	2 073	1 248	1 316	2 000	1 700	253
KK3000	2 073	1 248	1 866	2 000	2 500	321

## AINEVAHVUUDET

Tuotekoodi	Sivut (mm)	Etupuoli (mm)	Pohja (mm)	Alusta (mm)
KK150	2,0	2,0	2,0	2,5
KK300	2,0	2,0	2,0	2,5
KK600	2,0	2,0	2,0	2,5
KK900	2,0	2,5	2,5	2,5
KK1100	2,0	2,5	2,5	3,0
KK1600	2,5	2,5	2,5	3,0
KK2000	3,0	3,0	3,0	3,0
KK3000	3,0	3,0	3,0	4,0