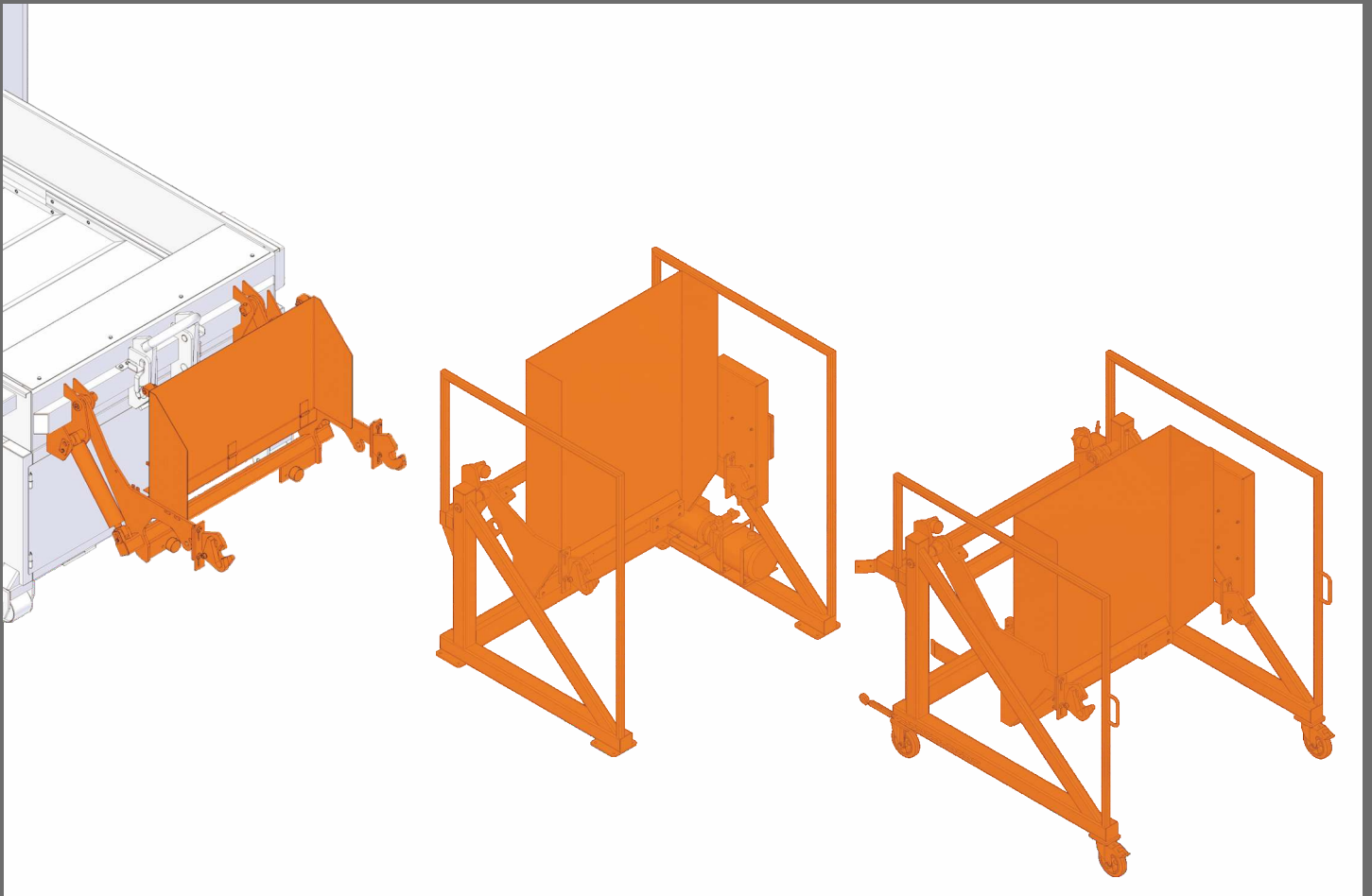


# Hef-kantelinstallaties

Aangebouwd, stationair, mobiel

Versie: 11/2016



We moeten alles in het werk stellen om **het milieu** te beschermen en te behouden.

Daar waar natuurlijke hulpbronnen schaars worden, moeten herbruikbare afvalstoffen dan ook herwonnen en hergebruikt worden.

Zonder technologische hulpmiddelen – doordachte installaties en systemen – zou een efficiënt functionerende kringloopeconomie echter haast onmogelijk zijn.

L&M hef-kantelininstallaties ("HKV") zijn bestemd voor een snelle en eenvoudige lediging van de meest uiteenlopende containertypes (bijvoorbeeld grote afvalcontainers ("MGB") conform DIN EN 840 met een inhoud van 120 tot 1.100 liter).



Onze installaties voldoen aan alle eisen volgens de relevante normen en richtlijnen. Dankzij de standaard L&M-tweehandsbediening en de overzichtelijke gevarenzone bieden ze optimale veiligheid.



Een gegarandeerde productie in onze hoofdfabriek in Duitsland, de inzet van gekwalificeerd personeel en de modernste lasrobots, evenals een gestandaardiseerde installatiebouw staan garant voor een gelijkmatige hoge kwaliteit.

#### Standaard bedieningselementen

- "NOODSTOP"-drukknop op de schakelkast (bij aangebouwde hef-kantelininstallaties bevindt de noodstopvoorziening zich bij de besturing van de overkoepelende installatie).
- "AAN/UIT"-schakelaar (vergrendelbaar met een optioneel hangslot) op de schakelkast (bij aangebouwde hef-kantelinrichtingen bevindt de aan/uit-schakelaar zich bij de besturing van de overkoepelende installatie).
- "Vrijgave HKV"-drukknop op de schakelkast
- "HKV optillen/neeerlaten"-hendel naast de schakelkast

Automatisch vergrendelende kamopnamen voor 2 x 240 liter MGB conform DIN EN 840



In de hoogte instelbare en automatisch vergrendelende penopname voor 660-1.100 liter MGB conform DIN EN 840 hefinrichting



Standaard bedieningselementen (stationaire & verrijdbare HKV's)



Eigen hydraulisch aggregaat met tank en motor bij stationaire en verrijdbare HKV's.

Bij aangebouwde HKV's vindt aandrijving plaats via de installatie waarin ze zijn opgenomen.



Stationaire HKV voor 660-1.100 liter MGB met autom. dekselopener



Mobiele HKV voor 2 x 240 liter of 1 x 660-1.100 liter MGB met autom. dekselopener



Dwars mobiele HKV voor 660-1.100 liter MGB met automatische dekselopener



Aangebouwde HKV voor 660-1.000 liter MGB



Aangebouwde HKV met laadschop



Stationaire HKV met laadschop



## Varianten

Wij bieden een breed en divers aanbod aan varianten.

Ons aanbod omvat onder meer:

- **Modellen**
  - Aangebouwde hef-kantelinstallaties
  - Stationaire hef-kantelinstallaties
  - Mobiele hef-kantelinstallaties
- **Hefvermogen**
  - 400 kg
  - 800 kg
  - 1.500 kg
  - Speciaal
- **Container opnamensystemen**
  - Kamopnamen voor 120-1.100 liter MGB conform DIN EN 840
  - Penopnamen voor 660-1.100 liter MGB conform DIN EN 840
  - Diamond- ofwel MTST-opnamen
  - Speciale opnamen (bijvoorbeeld voor Geesink, Zarges or gitterboxen)
  - Vast gemonteerde laadschoppen
- **Toebehoren**
  - Elektrische tweehandsbediening
  - Tweehandsbediening conform DIN EN 574
  - Voorbereiding voor een weeginrichting
  - Diverse veiligheidshekken en -kooien
  - Automatische dekselopener voor MGB's met roldeksel
  - Afstandsbedieningen
  - Dwars verrijdbare uitvoering met looprails en steunframe
  - Lichte looprollen

Verder toebehoren is op aanvraag leverbaar.

Neemt u contact met ons op!

Aangebouwde HKV voor 2 x 240 liter of 1 x 660-1.100 liter MGB met automatische dekselopener



Stat. HKV met verlengd veiligheidshek en fotocelgordijn



Stationaire HKV voor 660-1.000 liter MGB met veiligheidskooi en positiebewaking



Stationaire HKV met extra hefvermogen, veiligheidskooi met vleugeldeur met eindschakelaar en sensorgestuurd pneumatisch dekselopeningssysteem voor containers van beschermingscategorie 3



Instelbare rubberbuffer als zwenkarmaanslag



Stationaire HKV voor 660-1.100 liter MGB of rolcontainer



Stationaire HKV voor 2 x 240 liter of 1 x 660-1.100 liter MGB of diverse Zarges-containers



HKV met spatbescherming voor de zuigerstangen (bijv. voor zuurhoudend materiaal)

