

# HET GENORMALISEERDE

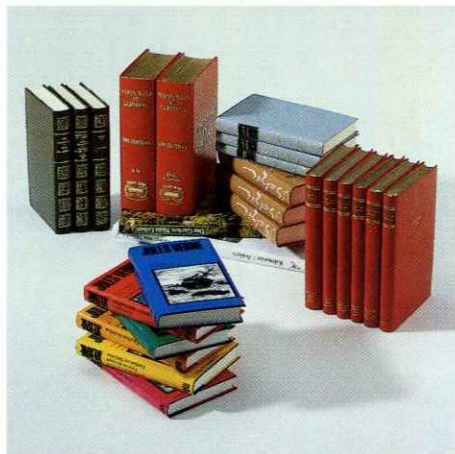
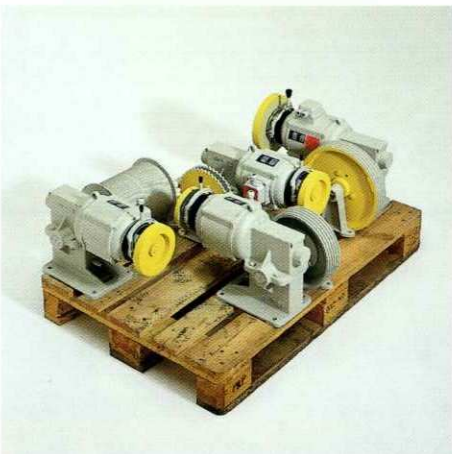
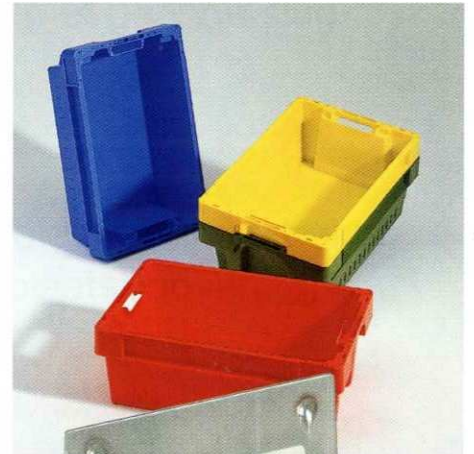
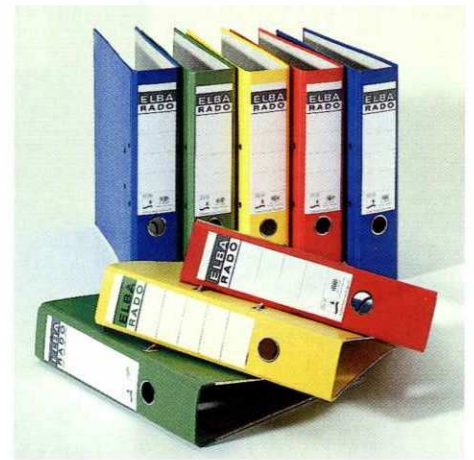
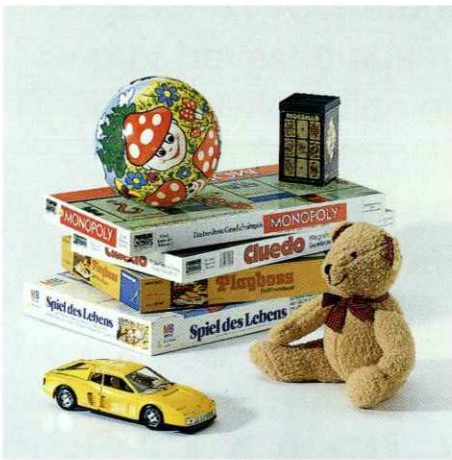
## KLEINGOEDEREN

# BKKG

## LIFT SYSTEEM

## ALS BOUWPAKKET

## MET EEN VEELVOUD AAN MOGELIJKHEDEN





# MET ZEKERHE

AUTOMATISCH



RESTAURANT

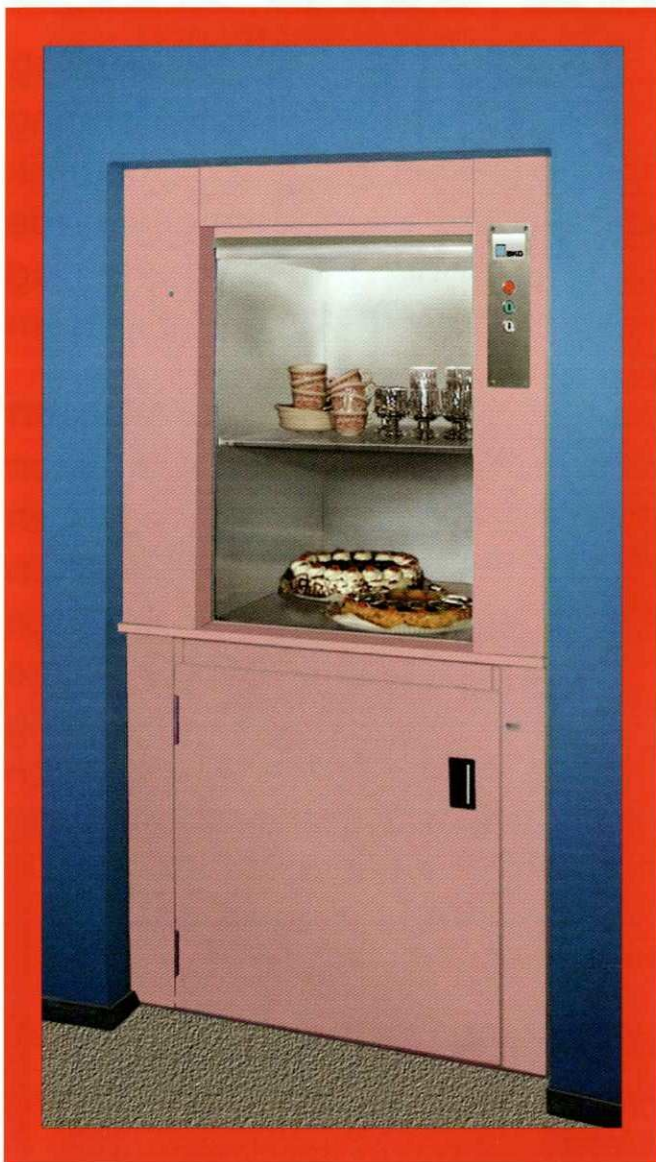




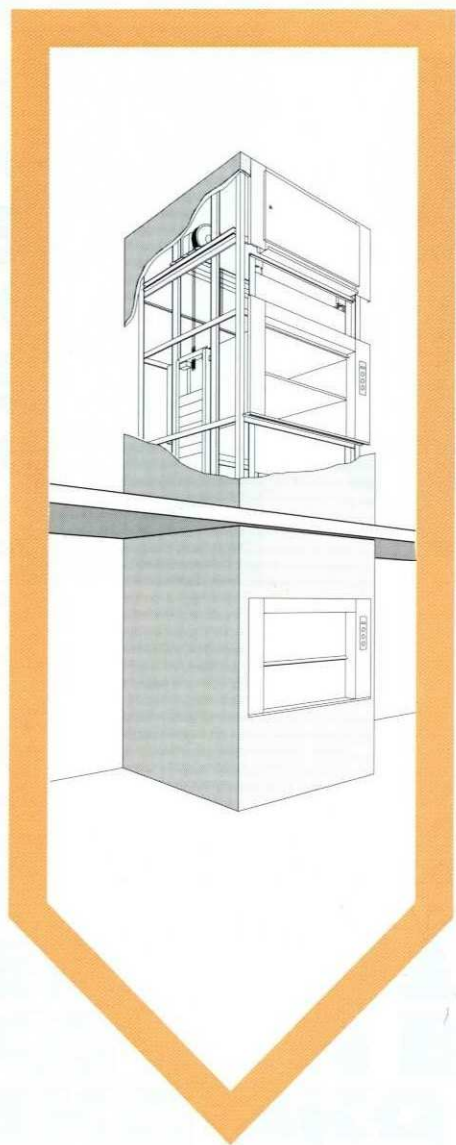
# INDUSTRIAL RATIONNEEL

INDUSTRIE

HOTEL







## Schuifdeuren op borstweringshoogte

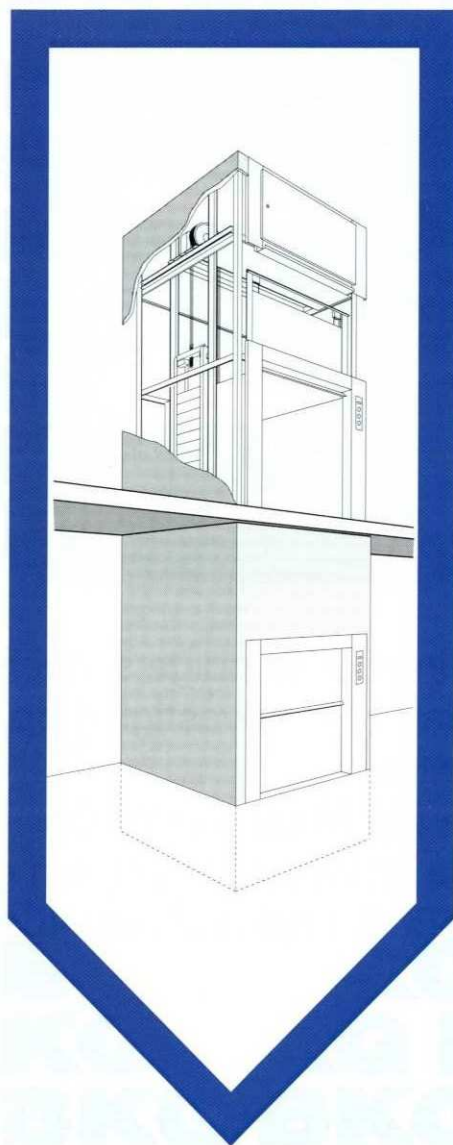
Toegangen: eenzijdig, tegenoverliggend of overhoeks

Plaats van de aandrijving:  
boven in de schacht  
naast de schacht  
onder de schacht

Hefvermogen: 50, 100 of 300 kg

Nominale hefsnelheid:  
 $v = 0,2, 0,25, 0,3$  of  $0,45$  m/s

Standaard kooiafmetingen:  
min. 300 mm breed, max. 1000 mm breed  
min. 320 mm diep, max. 1000 mm diep  
min. 600 mm hoog, max. 1200 mm hoog



## Schuifdeuren op vloerniveau

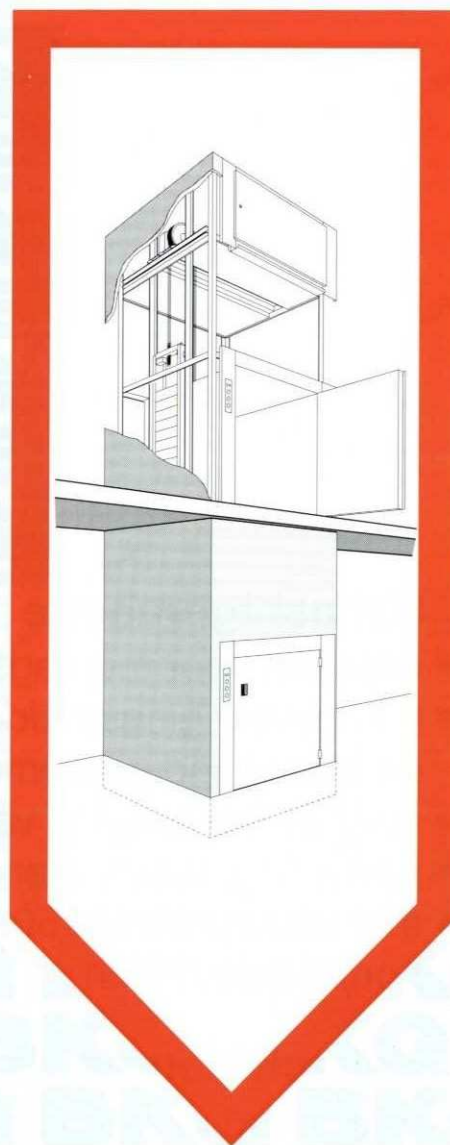
Toegangen: eenzijdig of tegenoverliggend

Plaats van de aandrijving:  
boven in de schacht

Hefvermogen: 100 of 300 kg

Nominale hefsnelheid:  
 $v = 0,2$  of  $0,3$  m/s

Standaard kooiafmetingen:  
min. 400 mm breed, max. 1000 mm breed  
min. 600 mm diep, max. 1000 mm diep  
min. 800 mm hoog, max. 1200 mm hoog



## Draaideuren op vloerniveau

enkel- of dubbelvleugelig

Toegangen:  
eenzijdig, tegenoverliggend  
of overhoeks

Plaats van de aandrijving:  
boven in de schacht  
onder naast de schacht

Hefvermogen: 100, 200 of 300 kg

Nominale hefsnelheid:  
 $v = 0,15, 0,2, 0,25$  of  $0,3$  m/s

Standaard kooiafmetingen:  
min. 400 mm breed, max. 1400 mm breed  
min. 600 mm diep, max. 1000 mm diep  
min. 800 mm hoog, max. 1200 mm hoog

Tussenstappen tussen min. en max. kooiafmetingen

bij kooibreedte = 50 mm  
bij kooidiepte = 50 mm  
bij kooihoogte = 100 mm

Afwijkende kooiafmetingen en hefvermogens op aanvraag!



Voor ieder transport van kleine goederen  
Goederenliften (kortweg BKG) de oplossing  
gemakkelijk, rationeel en veilig op te  
de BKG in samenhang met zijn schacht  
bouw als bij renovaties van gebouwen

### **Schachtgeraamte**

- geschikt voor montage in bouwkundige schacht
- met bevestigingsmiddelen voor bevestiging op de bouwkundige elementen
- voor de bevestiging van alle liftcomponenten
- uitvoering: roestwerende grondverf / voor een groot deel verzinkt
- met leiderprofielen 50/ 50/ 5, hoekprofielen 40/ 40/ 4 en gesloten horizontale ringen

### **Schachtdeuren**

- uitgevoerd volgens DIN 18090 resp. 18092, uit staalplaat
- bedieningselementen in het kozijn als knoppen met geringe slag
- TÜV SÜDWEST gekeurde deurvergrendelingen

### **Kooi**

- stalen kabine uit gezet staalplaat met een stabiele framekonstruktie
- TÜV gekeurde vanginstallaties voor liften geplaatst boven betreedbare ruimten

### **Aandrijving**

- met een compacte wormwielaandrijving en draaistroommotor
  - met een veiligheidsschijfrem
  - met massaschijf / tornwiel
  - met trillingsgeïsoleerd machineframe (niet bij aandrijving naast)
- De aandrijving wordt uitgevoerd, afhankelijk van het BKG-type, door middel van een traktieschijf, kettingwielen of een trommel.

### **Verpakking**

- stabile houten paletten in Euro-norm kwaliteit
- weersbestendige krimpfolie



ren van 5 tot 300 kg heeft Bunse-Klein-  
ssing om elk transportvraagstuk  
ossen. De minimale benodigde ruimte van  
htgeraamte garandeert zowel in nieuw-  
een probleemloze en snelle montage.

## Machinekamer

- <sup>1)</sup> • machinekamerdeur uit staalplaat, met veiligheidsslot en opbergvak
- <sup>1)</sup> • niet betreedbare machinekamervloer uit staalplaat
- verlichting met wandkontaktdoos, schakelaar en een handlamp

<sup>1)</sup> Bij uitvoering met aandrijving in de schacht

## Besturing

- 24 V microprocessor besturing
- halen en zenden bij elke schachtdeur mogelijk
- bedieningselementen uitgevoerd als modern gevormde knoppen met een korte slag
- compleet voorbedrade installatieonderdelen met onze beproefd stekkersysteem

## Alternatieve uitvoeringen

- Opties:
  - met roestvrijstaal
  - met platal
- kooiverwarmingen en verlichting
- kooiafsluiting
- stof- en waterdicht
- schuifdeuren met elektrische aandrijving
- schachtconstructie met staalplaatbekleding
- frequentieregelde aandrijving

## Alternatieve typen

- Euro-paletten-liften
- scheepsliften
- 5 kg miniliften
- automatische liften
- liften in explosievaste uitvoering
- internationale liftnormen

Neem met ons contact op, indien u bij deze genoemde alternatieven uw specifieke wens niet gevonden heeft. Wij maken het onmogelijke mogelijk!

