

G
K
B

Heisplan

GÜTERAUFZUG
GOODS LIFT
MONTE-CHARGE
DZ' WIG TOWAROWY



750 kg - 1000 kg



GÜTERAUFZUG

BKG-Typ

- 750.15/50
- 1000.15/50

Basisausstattung:

Tragkraft

- 750 kg
und
- 1000 kg

Geschwindigkeit

- $v = 0,15$ m/s

Schachtgerüst

- selbsttragend
- für Verkleidung vorgesehen
- feuerverzinkt
- mit Fahrbahnninnenverblechung

Schachttüren

- 2 flg. Drehtüren DIN 18090
- Stahlblech feuerverzinkt
- Abmessungen max.:
Breite = 1300 mm
Höhe = 1800 mm

Fahrkorb

- Stahlblech feuerverzinkt
- Fahrkorbabschluss als Option
- Rammenschutzleisten für Fahrkorbwände
- Abmessungen max.:
Breite = 1300 mm,
Tiefe = 1700 mm,
Höhe = 1800 mm

Triebwerk

- kompaktes Schneckengetriebe
- Anordnung oben im Schachtkopf

Steuerung

- Mikroprozessorsteuerung als Anhol- und Sendesteuerung mit Rufquittung/Standortanzeige
Kurzhubtaster
Diagnosesystem

GOODS LIFT

BKG type

- 750.15/50
- 1000.15/50

Basic equipment:

Capacity

- 750kg
and
- 1000kg

Speed

- $v = 0.15$ m/s

Shaft structure

- self-supporting
- provided for cladding
- galvanized
- with inner shaft cladding on entrance side

Landing doors

- hinged double doors DIN 18090
- galvanized sheet steel
- max. dimensions:
width = 1300 mm
height = 1800 mm

Car

- galvanized sheet steel
- car entrance protection optional
- buffer rails for car walls
- max. dimensions:
width = 1300 mm
depth = 1700 mm
height = 1800 mm

Winding unit

- compact worm gear
- arrangement at top within the shaft

Controller

- microprocessor control with call and send control, with call accepted/position indicator, short stroke buttons, diagnostic system

MONTE-CHARGE

BKG-Type

- 750.15/50
- 1000.15/50

Exécution de base:

Capacité

- 750 kg
et
- 1000 kg

Vitesse

- $v = 0,15 \text{ m/s}$

Pylône

- Autoportant
- Prévu pour revêtement
- Galvanisé à chaud
- Avec revêtement de gaine

Portes palières

- Porte battante à 2 vantaux DIN 18090
- Tôle d'acier galvanisé à chaud
- Dimensions max. :
Largeur = 1300 mm
Hauteur = 1800 mm

Cabine

- Tôle d'acier galvanisé à chaud
- Fermeture de cabine en option
- Plinthes de protection en bois pour parois cabine
- Dimensions max. :
Largeur = 1300 mm
Profondeur = 1700 mm
Hauteur = 1800 mm

Treuil

- Réducteur compact à vis sans fin
- Positionné en tête de gaine

Commande

- Commande à micro-processeur comme commande d'appel et d'envoi avec appel entendu/indicateur de position, boutons-poussoirs à faible course
Système diagnostic

DŹWIGTOWAROWY

BKG - Typ

- 750.15/50
- 1000.15/50

Wyposażenie standartowe:

Udźwig

- 750 kg
i
- 1000 kg

Prędkość podnoszenia

- $V = 0,15 \text{ m/s}$

Konstrukcja szybu

- samonośna
- przewidziana do obudowania
- cynkowana
- z wewnętrznym wyblachowaniem szybu od strony drzwiowej

Drzwi szybowe

- dwuskrzydłowe wg DIN 18090
- z blachy stalowej cynkowanej ogniowo
- max wymiary:
szerokość = 1300 mm
wysokość = 1800 mm

Kabina

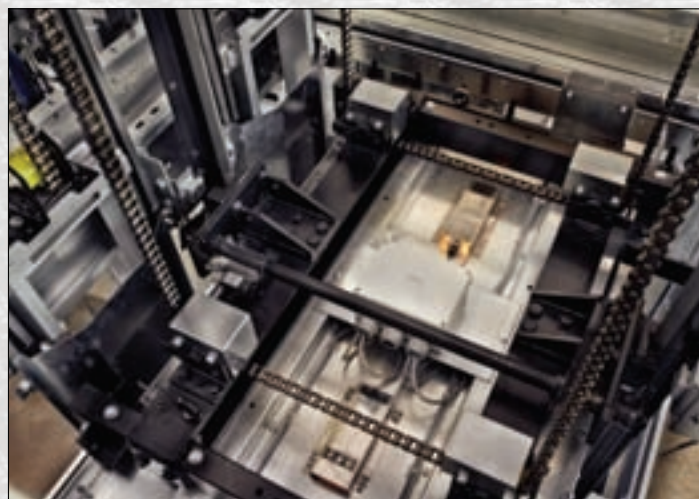
- z blachy stalowej cynkowanej ogniowo
- zamknięcie kabiny jako opcja
- listwy odbojowe na ścianach kabiny
- max wymiary:
szerokość = 1300 mm
głębokość = 1700 mm
wysokość = 1800 mm

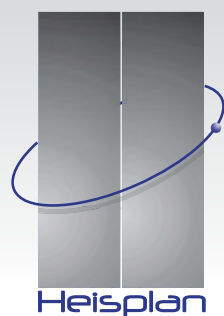
Napęd

- kompaktowy napęd ślimakowy
- usytuowanie w nadszybiu

Sterowanie

- mikroprocesorowe z przywołaniem i odesłaniem z sygnalizacją i piętrowskazywaczem krótkoskokowe przyciski system diagnozowania





Alesund / Trondheim:

Post:

Postboks 6551 – Hatlane
6024 Alesund

Kontor:

Vestre Bingsa Industriveg 7
6019 Alesund

Telefon: 0047 - 95 17 17 00
0047 - 90 80 54 10

E-post: post@heisplan.no

Oslo / Stavanger / Bergen:

Post:

Slattum Terrasse 39C 1480 Slattum
Telefon: 0047 - 91 39 77 15

Besøksadresse:

Hadelandsveien 835
1482 Nittedal

www.heisplan.no
www.rulletrapp.com