

**GÜTERAUFZUG
GOODS LIFT
MONTE-CHARGE
DŹWIG TOWAROWY**



1500 kg - 2000 kg



GÜTERAUFZUG

BKG-Typ

- 1500.15/90
- 2000.15/90

Basisausstattung:

Tragkraft

- 1500 kg und
- 2000 kg

Geschwindigkeit

- $v = 0,15$ m/s frequenz-geregt, open loop

Schachtgerüst

- selbsttragend
- für Verkleidung vorgesehen
- feuerverzinkt
- mit Fahrbahnninnenverblechung

Schachttüren

- 2 flg. Drehtüren DIN 18090
- Stahlblech feuerverzinkt
- Abmessungen max.:
Breite = 2000 mm
Höhe = 2000 mm

Fahrkorb

- Stahlblech feuerverzinkt
- Fahrkorbabschluss als Option
- Rammschutzleisten für Fahrkorbwände
- Abmessungen max.:
Breite = 2000 mm,
Tiefe = 2000 mm,
Höhe = 2000 mm

Triebwerk

- kompaktes Schneckengetriebe
- Anordnung oben im Schachtkopf

Steuerung

- SPS-Steuerung als Anhol- und Sendesteuerung mit Rufquittung/Standortanzeige Kurzhubtaster Diagnosesystem Lastmesseinrichtung

GOODS LIFT

BKG type

- 1500.15/90
- 2000.15/90

Basic equipment:

Capacity

- 1500 kg and
- 2000 kg

Speed

- $v = 0.15$ m/s VVVF, open loop

Shaft structure

- self-supporting
- provided for cladding
- galvanized
- with continuous load guards

Landing doors

- hinged double doors DIN 18090
- galvanized sheet steel
- max dimensions:
width = 2000 mm
height = 2000 mm

Car

- galvanized sheet steel
- car entrance protection optional
- buffer rails for car walls
- max dimensions:
width = 2000 mm
depth = 2000 mm
height = 2000 mm

Triebwerk

- compact worm gear
- arrangement at top within the shaft

Controller

- plc-control unit for call and send control, incl. call acceptance/position indicator short stroke buttons diagnostic system overload device

Änderungen vorbehalten

Subject to alteration

MONTE-CHARGE

BKG-Type

- 1500.15/90
- 2000.15/90

Exécution de base:

Capacité

- 1500 kg
- et
- 2000 kg

Vitesse

- $v = 0,15$ m/s à régulation en fréquence/open loop

Pyllône

- Autoporteur
- Prévu pour revêtement
- Galvanisé à chaud
- Avec paroi lisse

Portes palières

- Porte battante à 2 vantaux DIN 18090
- Tôle d'acier galvanisé à chaud
- Dimensions max.:
Largeur = 2000 mm
Hauteur = 2000 mm

Cabine

- Tôle d'acier galvanisé à chaud
- Fermeture de cabine en option
- Plinthes de protection en bois pour parois cabine
- Dimensions max.:
Largeur = 2000 mm
Profondeur = 2000 mm
Hauteur = 2000 mm

Treuil

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

Commande

- Commande programmable comme commande d'appel et d'anvoi avec acquittement d'appel/indicateur position
- Boutons à micro-course
- Système diagnostic
- Sécurité de surcharge

DŹWIG TOWAROWY

BKG-Typ

- 1500.15/90
- 2000.15/90

Wyposażenie standartowe:

Udźwig

- 1500 kg
- i
- 2000 kg

Prędkość podnoszenia

- $V = 0,15$ m/s uregulowana częstotliwościowo, open loop

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 = 2000 mm
wysokość = 2000 mm

Kabina

- z blachy stalowej cynkowanej ogniowo
- zamknięcie kabiny jako opcja
- listwy odbojowe na ścianach kabiny
- max wymiary:
szerokość = 2000 mm
głębokość = 2000 mm
wysokość = 2000 mm

Napęd

- kompaktowy napęd ślimakowy
- usytuowanie w nadszybiu

Sterowanie

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



