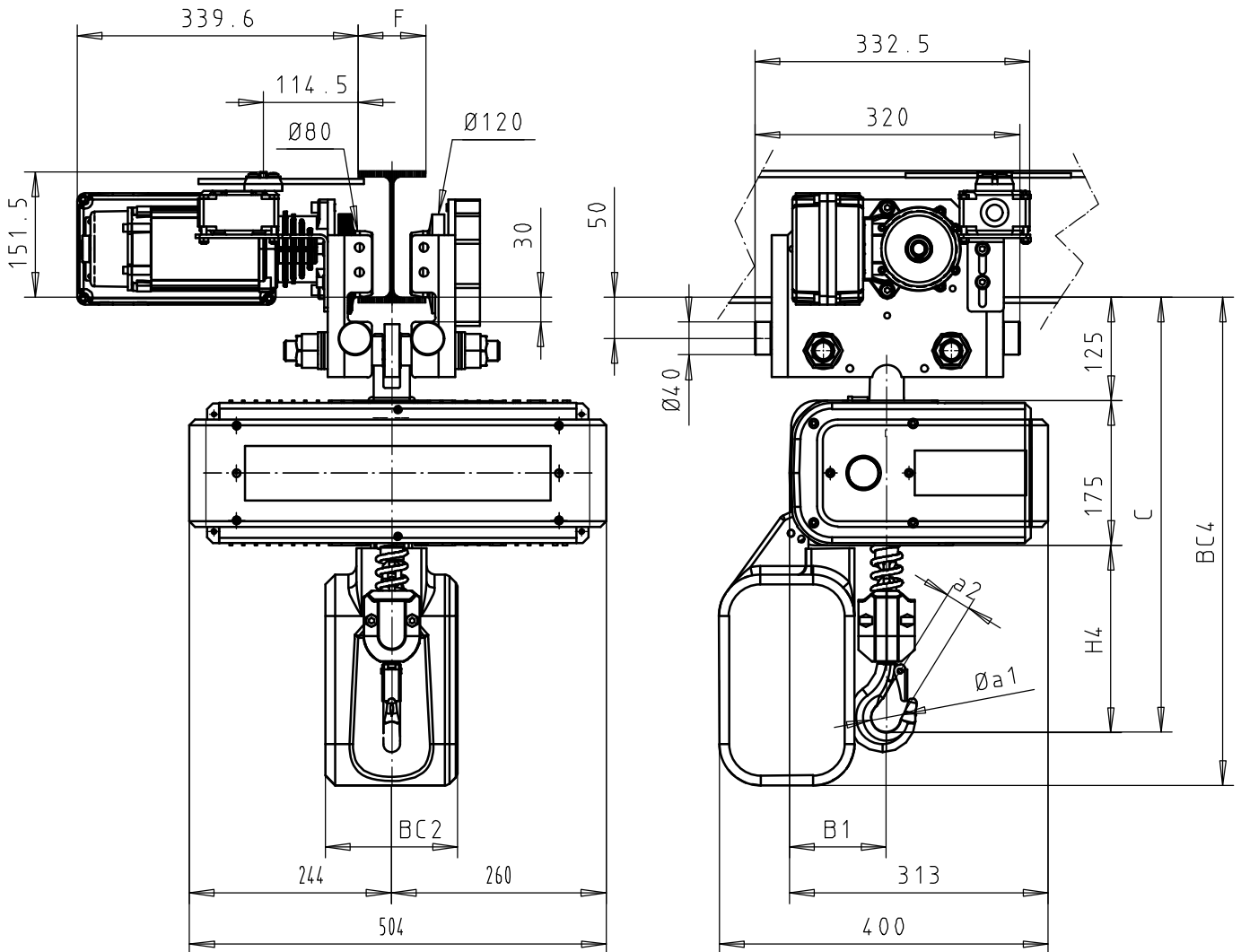


Mit Motorfahrwerk FNU max 2000 kg ( Quer zur Kettenzugachse )  
Fixed to electric travel trolley FNU max 2000 kg ( Perpendicular version )  
Accouplé à Chariot à direction électrique FNU max 2000 kg ( Version perpend )

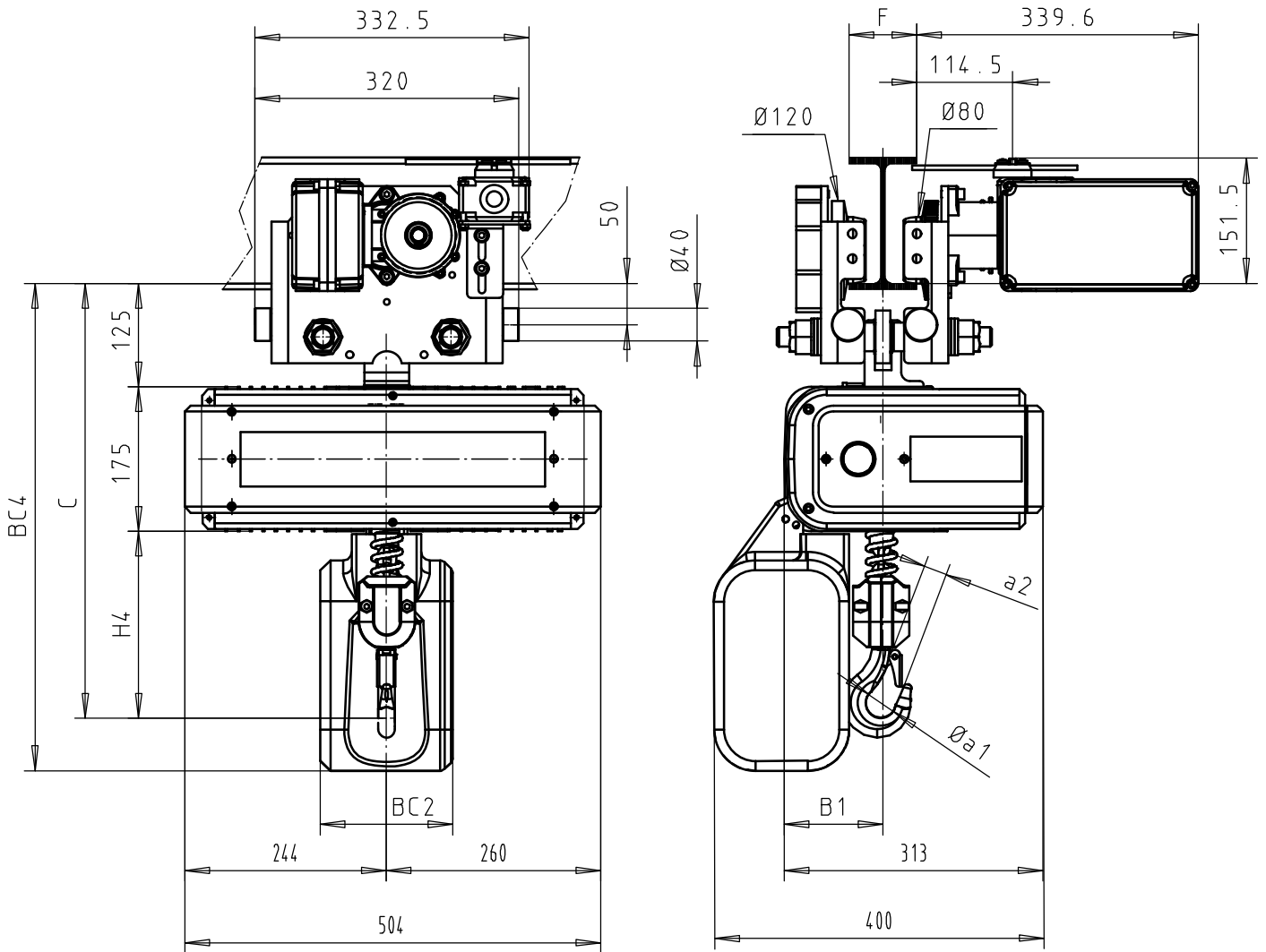


$$55 < F < 310$$

| Chain bag capacity | H4  | C   | B1  | BC4 |      |      |      | BC2 |      |      |      | Øa1 | a2 | kg |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----|----|----|
|                    |     |     |     | <8m | <16m | <30m | <50m | <8m | <16m | <30m | <50m |     |    |    |
| 1 Brin/1 Fall      | 233 | 533 | 116 | 590 | 655  | 655  | 775  | 160 | 150  | 320  | 320  | 36  | 22 | 83 |
| 2 Brins/2 Falls    | 291 | 591 | 145 | 590 | 655  | 655  | 775  | 160 | 150  | 320  | 320  | 43  | 30 | 88 |

Si la tension d'alimentation est différente de 380...480 V : voir plan avec chariot autotransfo ( B21144-702 ).  
If the power supply is different than 380...480 V : see drawing with transformer ( B21144-702 ).  
Bei Betriebsspannungen ausserhalb 380 bis 480 V : siehe Zeichnung mit Transformator ( B21144-702 ).

Mit Motorfahrwerk FNU max 2000 kg ( Parallel zur Kettenzugachse )  
 Fixed to electric travel trolley FNU max 2000 kg ( Parallel version )  
 Accouplé à Chariot à direction électrique FNU max 2000 kg ( Version paralléle )



$$55 < F < 310$$

| Chain bag capacity | H4  | C   | B1  | BC4 |      |      |      | BC2 |      |      |      | Øa1 | a2 | kg |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----|----|----|
|                    |     |     |     | <8m | <16m | <30m | <50m | <8m | <16m | <30m | <50m |     |    |    |
| 1 Brin/1 Fall      | 233 | 533 | 116 | 590 | 655  | 655  | 775  | 160 | 150  | 320  | 320  | 36  | 22 | 83 |
| 2 Brins/2 Falls    | 291 | 591 | 145 | 590 | 655  | 655  | 775  | 160 | 150  | 320  | 320  | 43  | 30 | 88 |

Si la tension d'alimentation est différente de 380...480 V : voir plan avec chariot autotransfo ( B21144-702 ) .  
 If the power supply is different than 380...480 V : see drawing with tranformer ( B21144-702 ) .  
 Bei Betriebsspannungen ausserhalb 380 bis 480 V : siehe Zeichnung mit Transformator ( B21144-702 ) .