

**Ideal som arbejdsbord samt
til lejlighedsvis stabling**

**Vedligeholdelsesfrit batteri
(ingen påfyldning af vand)**

Integreret lader giver let opladning

1600 til 3000 mm løftehøjde

Stærk løftemotor



HC 110

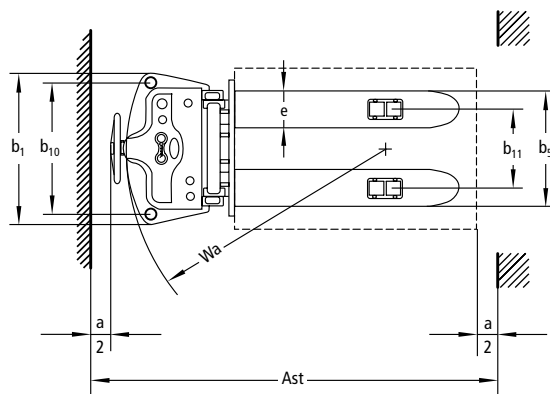
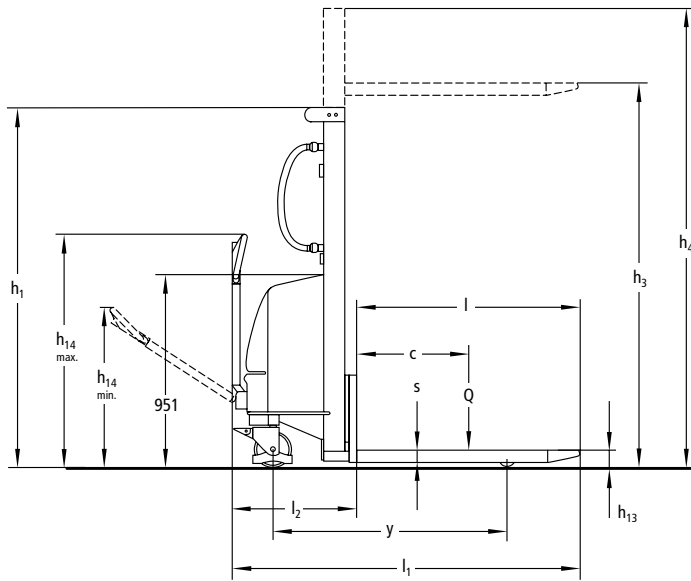
Elektrisk håndstaber (1000 kg)

Den elektriske håndstaber HC 110 er en prismæssigt overkommelig mulighed for lejlighedsvis stabling (1600 til 3000 mm løftehøjde) samt af og pålæsning af nyttekøretøjer.

HC 110, der manøvreres manuelt og har elektrisk løft, anvendes også mange steder som arbejdsbord. Den nødvendige energi får HC 110 fra et vedligeholdelsesfrit batteri. En integreret lader sikrer let

og pålidelig opladning af det indbyggede batteri i enhver 230 V stikkontakt. HC 110 er let at manøvrere med styrehjul, der kan tvinges i den ønskede position.

HC 110



| | | | | | | | | |
|---------------|----------|---|---------------------------------------|---------------------|---------------|---------------|------|-----|
| Kendetegn | 1.1 | Producent (kort) | | Jungheinrich | Jungheinrich | Jungheinrich | 1.1 | |
| | 1.2 | Producentens typebetegnelse | | HC 110 | HC 110 | HC 110 | 1.2 | |
| | 1.3 | Drev | | manuel | manuel | manuel | 1.3 | |
| | 1.4 | Betjening | | gående | gående | gående | 1.4 | |
| | 1.5 | Løfteevne/last | Q (t) | 1 | 1 | 1 | 1.5 | |
| | 1.6 | Lastens tyngdepunkt | c (mm) | 600 | 600 | 600 | 1.6 | |
| | 1.9 | Akselafstand | y (mm) | 1210 | 1210 | 1210 | 1.9 | |
| | Vægt | 2.1 | Egenvægt inkl. batteri (se linje 6.5) | kg | 315 | 435 | 450 | 2.1 |
| | | | | | | | | |
| Hjul, chassis | 3.1 | Dæk | | Nylon/PU | Nylon/PU | Nylon/PU | 3.1 | |
| | 3.2 | Dækstørrelse, for | mm | 180x50 | 180x50 | 180x50 | 3.2 | |
| | 3.3 | Dækstørrelse, bag | mm | 74x93 | 74x93 | 74x93 | 3.3 | |
| | 3.5 | Hjul, antal for/bag (x = drevet) | | 2/2 | 2/2 | 2/2 | 3.5 | |
| | 3.6 | Sporbredde, for | b ₁₀ (mm) | 680 | 680 | 680 | 3.6 | |
| | 3.7 | Sporbredde, bag | b ₁₁ (mm) | 400 | 400 | 400 | 3.7 | |
| | Basismål | 4.2 | Mastens højde, sænket | h ₁ (mm) | 1980 | 1830 | 2080 | 4.2 |
| 4.4 | | Løftehøjde (standardmast) | h ₃ (mm) | 1600 | 2500 | 3000 | 4.4 | |
| 4.5 | | Mastens højde, hævet | h ₄ (mm) | 1980 | 3070 | 3570 | 4.5 | |
| 4.9 | | Styrestangens højde i kørepositionen min./maks. | h ₁₄ (mm) | 790/1156 | 790/1156 | 790/1156 | 4.9 | |
| 4.15 | | Højde sænket | h ₁₃ (mm) | 85 | 85 | 85 | 4.15 | |
| 4.19 | | Samlet længde | l ₁ (mm) | 1720 | 1720 | 1720 | 4.19 | |
| 4.20 | | Længde inkl. gaffelbagside | l ₂ (mm) | 620 | 620 | 620 | 4.20 | |
| 4.21 | | Samlet bredde | b ₁ /b ₂ (mm) | 777/- | 777/- | 777/- | 4.21 | |
| 4.22 | | Gaffelmål | s/e/l (mm) | 60/180/1100 | 60/180/1100 | 60/180/1100 | 4.22 | |
| 4.25 | | Gaffelbredde udvendig | b ₅ (mm) | 570 | 570 | 570 | 4.25 | |
| 4.33 | | Arbejdsgangbredde ved palle 1000x1200 på tværs | Ast (mm) | 2145 | 2145 | 2145 | 4.33 | |
| 4.34 | | Arbejdsgangbredde ved palle 800x1200 på langs | Ast (mm) | 2175 | 2175 | 2175 | 4.34 | |
| 4.35 | | Venderadius | Wa (mm) | 1335 | 1335 | 1335 | 4.35 | |
| Ydelsesdata | 5.2 | Løfthastighed med/uden last | m/s | 0,08/0,11 | 0,08/0,11 | 0,08/0,11 | 5.2 | |
| | 5.3 | Sænkehastighed med/uden last | m/s | 0,19/0,13 | 0,19/0,13 | 0,19/0,13 | 5.3 | |
| | 5.10 | Parkeringsbremse | | manuel | manuel | manuel | 5.10 | |
| | | | | | | | | |
| MOTOR | 6.2 | Løftemotor, effekt ved S ₃ 10% | kW | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 6.2 | |
| | 6.4 | Batterispænding, nominel kapacitet K _s | V/Ah | 12/150 | 12/150 | 12/150 | 6.4 | |
| | 6.5 | Batterivægt | kg | 45 | 45 | 45 | 6.5 | |

Udnyt fordelene

Omkostningsbevidst og ydedygtig

Til lejlighedsvis ind- og udstabling i en løftehøjde på op til 3000 mm byder HC 110 på et prismæssigt overkommeligt alternativ til stablere med motoriseret kørsel. Med de forskellige typer mast (1600, 2500 og 3000 mm) og en stærk 1,5 kW løftemotor kan den anvendes til mange forskellige formål. Med 1600 mm masten egner HC 110 sig f.eks. til af- og pålæsning af nyttekøretøjer, til at stable paller oven på hinanden og derudover til arbejdsbord.



Overskuelig placering af alle betjenings- og visningselementer.



Styrehjul med standbremse



Let adgang til alle komponenter

Overskuelig, præcis betjening

Den elektrohydrauliske løftestyring og de lettilgængelige løfte- og sænkeknapper sikrer præcis positionering af gafferne. Alle betjenings- og visningsinstrumenter er anbragt let overskueligt.



Helt enkel opladning i enhver 230 V stikkontakt

Komfortabel opladning af batteri

Med det vedligeholdelsesfri batteri er det ikke længere nødvendigt at efterfylde vand. Afladningsindikatoren viser batteriets aktuelle tilstand. Den indbyggede højfrekvenslader med opladnings-tilstandsvisning er optimalt tilpasset batteriets egenskaber og byder på stor komfort samt gør opladning i enhver 230 V stikkontakt mulig.

Sikker, ergonomisk betjening

- Let håndtering med ergonomisk anbragte betjeningsgreb.
- Let at trække med lang styrestang.
- Yderligere beskyttelse af føreren med fodbeskyttelse på styrerullerne.
- Sikker parkering i enhver situation med mekanisk standbremse.

Særligt let at manøvrere

Med styrehjulet, som bringes i position via en forbindelseskæde, er stableren særligt let at manøvrere.

Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Mårkærvej 3
2630 Tåstrup
Vest: Gl. Præstegårdsvej 8D
8723 Løsning
Telefon 7027 6040
Telefax 7027 6041

kontakt@jungheinrich.dk
www.jungheinrich.dk



Jungheinrich
fabrikker, salg og
service Europa
ISO 9001, ISO 14001

Jungheinrich køretøjer opfylder
de europæiske sikkerhedskrav.

JUNGHEINRICH
det sikre valg