

LI-ION
technology

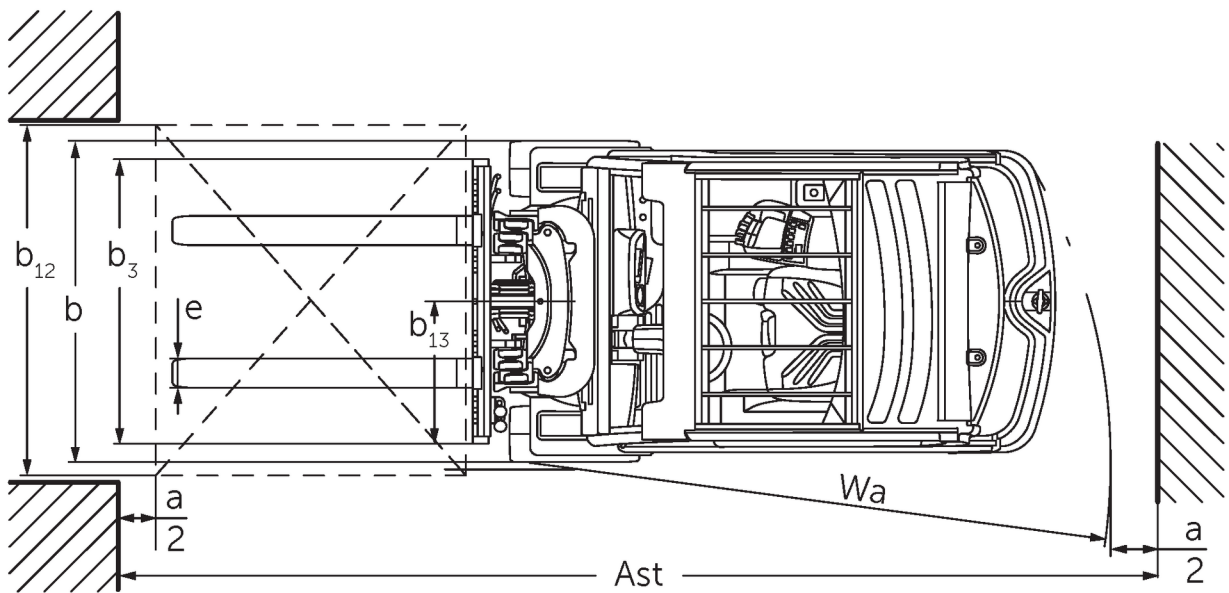
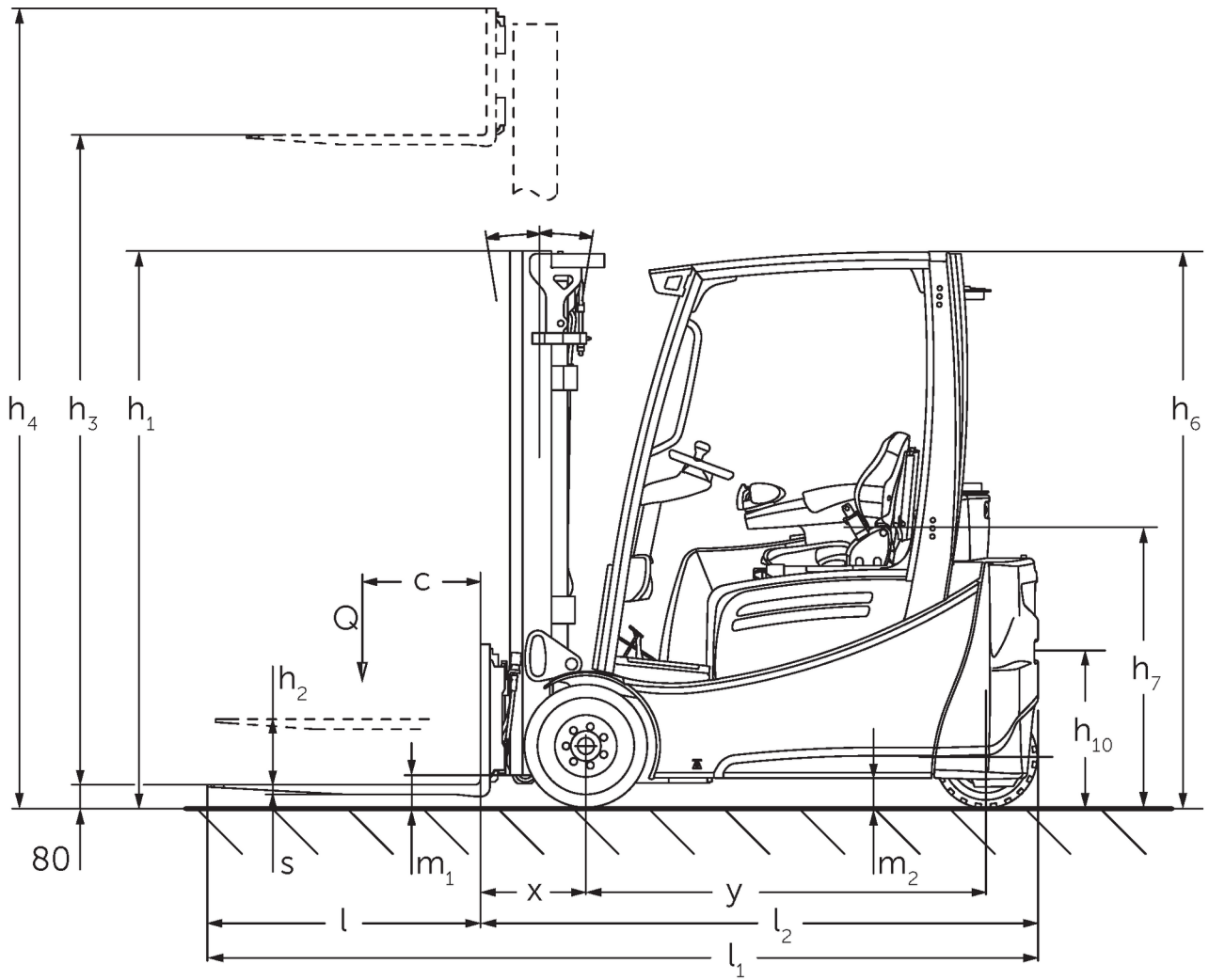


Elektromos háromkerekű targonca **EFG 112**

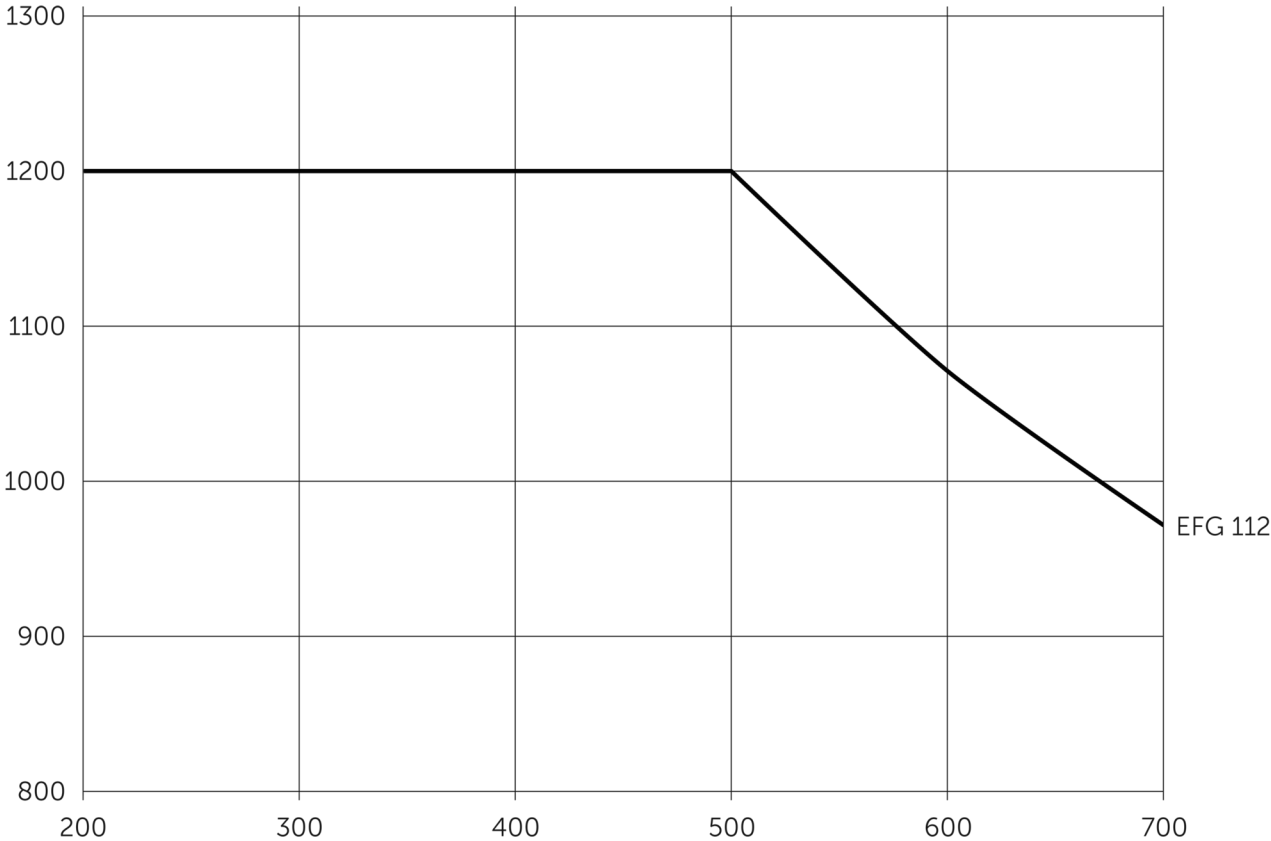
Emelési magasság: 2900-7000 mm / Teherbírás: 1200 kg

JUNGHEINRICH

EFG 112



EFG 112



EFG 112

| EFG 112 | Emelési magasság (h3) | Emelőszlop szerkezeti magassága (h1) | Szabademelés | Emelőszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4) | Emelőszlop döntés előre/hátra |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------|---|-------------------------------|
| Emelőszlop háromszoros DZ | 4250 mm | 1975 mm | 1385 mm | 4840 mm | 7 / 4 ° |
| | 4400 mm | 2025 mm | 1435 mm | 4990 mm | 7 / 4 ° |
| | 4640 mm | 2105 mm | 1515 mm | 5230 mm | 7 / 5 ° |
| | 4700 mm | 2125 mm | 1535 mm | 5290 mm | 7 / 5 ° |
| | 4800 mm | 2165 mm | 1575 mm | 5390 mm | 7 / 5 ° |
| | 5000 mm | 2235 mm | 1645 mm | 5590 mm | 7 / 5 ° |
| | 5500 mm | 2415 mm | 1825 mm | 6090 mm | 7 / 5 ° |
| | 6000 mm | 2585 mm | 1995 mm | 6590 mm | 7 / 5 ° |
| | 6500 mm | 2765 mm | 2175 mm | 7090 mm | 7 / 5 ° |
| | 7000 mm | 2935 mm | 2345 mm | 7590 mm | 7 / 5 ° |
| ZT kéttagú emelőszlop | 3000 mm | 2060 mm | 150 mm | 3590 mm | 7 / 6 ° |
| | 3100 mm | 2110 mm | 150 mm | 3690 mm | 7 / 6 ° |
| | 3300 mm | 2210 mm | 150 mm | 3890 mm | 7 / 7 ° |
| | 3500 mm | 2310 mm | 150 mm | 4090 mm | 7 / 7 ° |
| | 3700 mm | 2410 mm | 150 mm | 4290 mm | 7 / 7 ° |
| | 4000 mm | 2560 mm | 150 mm | 4590 mm | 7 / 7 ° |
| | 4500 mm | 2810 mm | 150 mm | 5090 mm | 7 / 7 ° |
| ZZ kéttagú emelőszlop | 2900 mm | 1965 mm | 1375 mm | 3490 mm | 7 / 6 ° |
| | 3100 mm | 2065 mm | 1475 mm | 3690 mm | 7 / 6 ° |
| | 3180 mm | 2105 mm | 1515 mm | 3770 mm | 7 / 7 ° |
| | 3300 mm | 2165 mm | 1575 mm | 3890 mm | 7 / 7 ° |
| | 3500 mm | 2265 mm | 1675 mm | 4090 mm | 7 / 7 ° |
| | 3700 mm | 2365 mm | 1775 mm | 4290 mm | 7 / 7 ° |
| | 4000 mm | 2515 mm | 1925 mm | 4590 mm | 7 / 7 ° |

VDI táblázat

Kiállítás: 12/2024

| | | | | |
|---------------------|-------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Jellemzők | 1.2 | A gyártó típusjelölése | | EFG 112 |
| | 1.3 | Meghajtás | | Elektromos |
| | 1.4 | Kezelés | | Ülő |
| | 1.5 | Teherbírás/teher | Q kg | 1200 |
| | 1.6 | Tehersúlypont távolság | c mm | 500 |
| | 1.8 | Tehertávolság | x mm | 344 |
| | 1.9 | Tengelytáv | y mm | 1249 |
| Tömegek | 2.1.1 | Saját tömeg (akkumulátorral együtt) | kg | 2622 |
| | 2.2 | Tengelyterhelés teherrel elől/hátul | kg | 3318 / 504 |
| | 2.3 | Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul | kg | 1307 / 1315 |
| Kerekek/futómű | 3.1 | Kerekek | | Szuperelasztikus (SE) |
| | 3.2 | Kerékméret, elől | | 18 x 7-8 |
| | 3.3 | Kerékméret, hátul | | 140 / 55-9 |
| | 3.5 | Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék) | | 2x/2 |
| | 3.6 | Nyomtáv elől | b10 mm | 904 |
| | 3.7 | Nyomtáv hátul | b11 mm | 176 |
| | Alapméretek | 4.1 | Emelőoszlop döntés előre/hátra | a/β ° |
| 4.2 | | Emelőoszlop szerkezeti magassága (h1) | h1 mm | 2060 |
| 4.3 | | Szabademelés | h2 mm | 150 |
| 4.4 | | Emelési magasság (h3) | h3 mm | 3000 |
| 4.5 | | Emelőoszlop szerkezeti magassága kiemelt helyzetben (h4) | h4 mm | 3590 |
| 4.7 | | Védőtető (kabin) magasság | h6 mm | 2040 |
| 4.8 | | Ülés/platform magasság | h7 mm | 920 |
| 4.12 | | Kuplung magassága | h10 mm | 560 |
| 4.19 | | Teljes hossz | l1 mm | 2933 |
| 4.20 | | Géptest hossza villatóig | l2 mm | 1783 |
| 4.21.1 | | Teljes szélesség | b1 mm | 1060 |
| 4.22 | | Villa mérete | s/e/ l mm | 40 x 80 x 1150 |
| 4.23 | | Villakocsi csatlakoztatása | | 2A |
| 4.24 | | Villakocsi szélessége | b3 mm | 980 |
| 4.31 | | Szabadmagasság teherrel az emelőoszlop alatt | m1 mm | 97 |
| 4.32 | | Szabadmagasság a tengelytáv közepén | m2 mm | 100 |
| 4.34.1 | | Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban) | Ast mm | 3112 |
| 4.34.2 | | Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban) | Ast mm | 3235 |
| 4.35 | | Fordulási sugár | Wa mm | 1440 |
| 4.36 | | Legkisebb fordulási pont távolság | b13 mm | 0 |
| Teljesítmény adatok | 5.1 | Haladási sebesség teherrel/teher nélkül | km/h | 12 / 12 |
| | 5.2 | Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül | m/s | 0,3 / 0,48 |
| | 5.3 | Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül | m/s | 0,55 / 0,55 |
| | 5.5 | Vonóerő teherrel | N | 2100 |
| | 5.6 | Max. vonóerő teherrel/ teher nélkül | N | 9500 / 8000 |
| | 5.7 | Kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül | % | 7,5 / 11 |
| | 5.8 | Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül | % | 25 / 28 |
| | 5.9 | Gyorsulási idő teherrel/ teher nélkül | s | 6,1 / 5,7 |
| | 5.10 | Üzemi fék | | elektromos / mechanikus |

| | | | | |
|---|-------|---|--------|----------------------------|
| Elektromotor/Elektronika | 6.1 | Menetmotor, teljesítmény S2 60 min. | kW | 2,8 |
| | 6.1.1 | 2. Menetmotor, teljesítmény S2 60 min. | kW | 2,8 |
| | 6.2 | Emelőmotor, teljesítmény S3-nál | kW | 8,2 |
| | 6.3 | Akkumulátor a DIN 43531/35/36 szerint | | DIN 43531 A |
| | 6.4 | Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás | V / Ah | 48 / 500 |
| | 6.5 | Akkumulátor tömege | kg | 715 |
| | 6.6.1 | Energiafogyasztás EN ciklus szerint | kWh/h | 3,4 |
| | 6.6.2 | CO2 ekvivalens EN16796 szerint | kg/h | 1,8 |
| | 6.7 | Rakodási teljesítmény | t/h | 80 |
| | 6.8.1 | Energiafogyasztás max. rakodási teljesítménynél | kWh/h | 3,8 |
| Egyéb | 8.1 | Vezérlés típusa | | Impulzus / váltakozó áramú |
| | 10.1 | Kiegészítő berendezések üzemi nyomása | bar | 230 |
| | 10.2 | Kiegészítő berendezések olajárama | l/min | 27 |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 65 |
| | 10.8 | Vontatmány kuplung, mód/DIN típus | | DIN 15170 H |
| - Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak. | | | | |

Jungheinrich Hungária Kft.
2051 Biatorbágy
Vendel Park, Tormásrét u. 14
Telefon: +36 23/531 500
Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu
www.jungheinrich.hu

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak
Norderstedtben, Moosburgban,
Landsbergben és az alkatrészellátó-
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek
az európai biztonsági
követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.