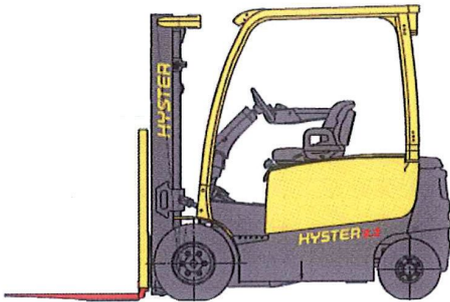


Gabelstapler

Industrie - elektrisch
Hyster J2.5XN (717)



MERKMALE

Allgemeine Merkmale

- Leistung: 20 KW
- Anzahl der Antriebsräder: 2
- Fahrgeschwindigkeit (Arbeit/Straße): 18 km/h
- Gesamtabmessungen (L x B x H): 3.521 x 1.173 x 2.193 mm
- Abmessungen ausgefahrener Mast (L x B x H):
3.521 x 1.173 x 6.180 mm
- Abmessungen der Gabel (L x B x H): 1200 x 100 x 40 mm
- Leergewicht mit Gabel: 4.720 kg
- Wenderadius außen: 1.931 mm
- Achslasten bei Leergewicht (vorne / hinten): 2.212 kg / 2.253 kg
- Achslast beladen (vorne / hinten): 6.120 kg / 845 kg

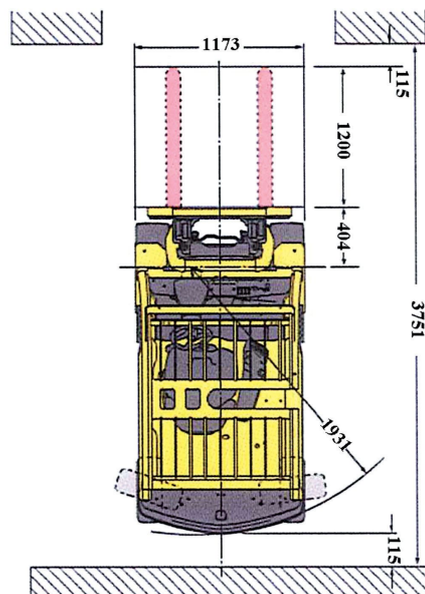
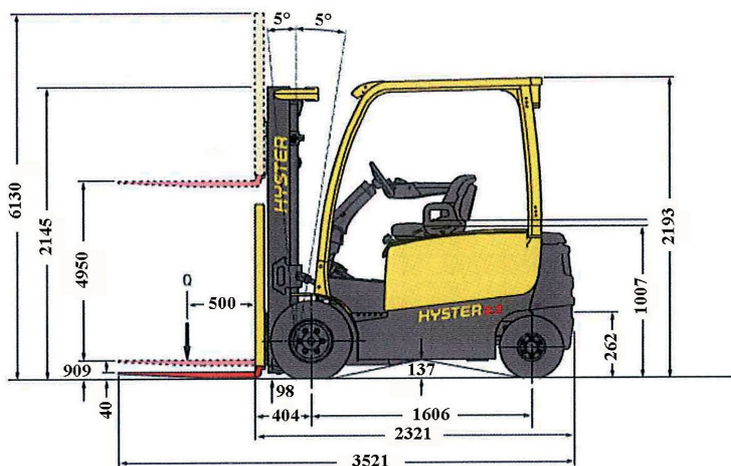
- Max. Hubhöhe: 4.950 mm
- Freihub: 909 mm
- Tragfähigkeit = 500 mm: Last: 2.360 kg, H= 4.950 mm
- Tragfähigkeit = 600 mm: Last: 2.140 kg, H= 4.950 mm
- Schall-Leistungspegel: 67 dB(A)
- Batterie: 80VDC/ 120A
 - Dreiphasen 400V 50-60 Hz 11,2kW
 - Größe (L x B x H): 740 x 460 x 1.410 mm

AUSSTATTUNG

- Masttyp: Triplex mit Freihub
- Verschiebbares Hubgerüst (TDL)
- Servolenkung
- Anhängerkupplung
- Batteriebank 80 V / 560 Ah

SICHERHEIT

- Blue-Spot: Fahrwegwarneinrichtung
- Akustischer Rückfahrwarner
- weiche Vollreifen



ABMESSUNGEN IN MM