

Voorwaarden voor installatie R35/R40



Vloerverwarming

Indien u vloerverwarming op de werkplek heeft die minder dan 200 mm onder de vloer ligt, dient u vooraf te bepalen waar u kunt boren. Schakel hiervoor een professional in.



Vloerbelasting, -dikte & -vlakte

Controleer vooraf hoeveel vloerbelasting de vloer van de werkplek maximaal mag dragen. Betondikte minimaal 200 mm, kwaliteit C25/30, EN206. Een vlakke vloer is noodzakelijk.



Hoogte hefbrug

Hefbruggen R35 en R40 hebben een maximale hoogte van 3.860 mm. Type R35L en R40L hebben een maximale hoogte van 4.560 mm.

Toegestane werktemperatuur	10-50 °C
Max. toegestane vochtigheid	≤80% bei 30 °C
Hoogte boven zeeniveau	≤2000m
Netvoeding dient aangebracht te worden in de vorm van een stekker of rechtstreeks op het elektrisch netwerk	



De hefbrug is ontworpen voor droge ruimtes. Installatie in een vochtige ruimte, dan wel een ruimte met gevaar van explosies is niet toegestaan.

Elektrische aansluiting

De hefbrug is voorbereid voor een 400V, 3 fasen aansluiting