

RVS - Laagbouw

Specificaties, TCB 1000SS

Model	TCB 1000SS
Art. nr.	612259
Capaciteit	1000 kg
Hefslag	715 mm
Eigen hoogte	85 mm
Lengte	1500 mm
Breedte	800 mm
Heftijd	12 sec
Vermogen	0,75 kW
Gewicht (incl. verpakking)	260 kg



Heftafels in Roestvast staal – RVS/INOX

De roestvast stalen schaarheftafels en lifttrolleys van EdmoLift zijn zeer geschikt voor gebruik in industrieën die hoge eisen stellen aan hygiëne, zoals de chemische, voedingsmiddelen-, slacht- en farmaceutische industrie. Onze RVS heftafel is gemaakt van hoogwaardig materiaal. Het platform, het basisframe en de schaar zijn roestvast, in overeenstemming met standaard AISI 304 / EN 1.4301 (SS 2333). Een staal met een zeer hoge corrosiebestendigheid.

Assen, wielen en bouten zijn van roestvast staal, volgens de standaard AISI 303 / EN 1.4305. Een roestvrij staal met een hoge corrosieweerstand. Smeernippels en leidingen zijn gegalvaniseerd in standaard kwaliteit. Wielen kunnen zowel in RVS als in polyurethaan worden geleverd.

Standaard is cilindertype 2 met extra oppervlaktebehandeling inbegrepen: zuigerstang en cilinderbuis in roestvast staal. De cilinderbuis is gezandstraald, gegrond en tweemaal geverfd met polyurethaan 2-componenten verf. Smeernippels zijn gegalvaniseerd.

Beschikbare cilinders op aanvraag

Cilinder type 1: standaard oppervlaktebehandeling met polyurethaan 2-componenten verf. Smeernippels zijn gegalvaniseerd.

Cilinder type 3 in roestvast staal: cilinder in AISI 316 / EN 1.4401 (SS 2347), zuigerstang in AISI 329 / EN 1.4460, cilinderbuis in AISI 420 / EN 1.4031, smeernippels in AISI 316 / EN 1.4401 (SS 2347).

INOX heftafels worden vaak gebruikt in natte ruimtes als gevolg van het productieproces of als gevolg van reiniging. In deze omstandigheden raden wij aan om de hydraulische eenheid in een beschermde ruimte te plaatsen, bijv. aan de andere kant van een nabijgelegen muur. Het opvolgen van deze aanbevelingen voorkomt onnodige uitval in de toekomst

Standaard zijn onze RVS heftafels uitgerust met:

- Slangbreukventiel.
- Beschermingsframe aan alle zijden van het platform.
- Mechanische steunen voor onderhoud.
- Voeding: 3 x 415 V/50Hz + aarde + 0.
- Stuurspanning 24 V DC.
- Besturingskast: IP 65.
- Schakelaars: IP 65.
- Motor: IP 54.
- Filtersysteem: filter op olietank en aan olieretourzijde.
- Geluidsniveau: 50-52 dB.
- Voldoet aan de Europese veiligheidsnorm voor heftafels EN 1570-1 - CE gecertificeerd.