

**Artikelnummer:** 74191

**Kurzbeschreibung:** Compacte schaarheftafel TM 1500, 1500 kg draagvermogen



**Langbeschrijving:** Compacte heftafels Edmolift TM: De compacte heftafel is een klassieker onder de heftafels. Hij overtuigt door de bewezen kwaliteit in ploegendiensten. De constructie van de ergonomische compacte heftafel is conform DIN EN 1570 en wordt al 40 jaar continu verder ontwikkeld! De tafel is voorzien van veiligheidsventielen en mechanische blokkering voor service en onderhoud. De componenten zijn lasergesneden en door robots gelast. De scharen zijn gemaakt van stijve, vierkante buizen. De heftafel heeft een veiligheidsframe rondom, inclusief afknelfunctie, onderhoudsvrije lagers, een SPS-besturing, een mechanisch ventiel tegen leidingbreuk in de cilinders, een elektromagnetisch ventiel tegen leidingbreuk in de cilinders, inspectiesteunen, een overdrukventiel en een ventiel voor constante doorvoer. De daalsnelheid is instelbaar. De hydraulische cilinders beschikken over verchroomde zuigerstangen. Het bedieningselement voor heffen en dalen heeft een dodemansfunctie, een schakelaar "omhoog" -"omlaag" en een noodstopschakelaar met vergrendelingsfunctie. **Speciale uitvoeringen, heftafels met een dubbele-schaarconstructie of tandemschaarconstructie en omvangrijke accessoires (onderstel met wielen, hefwageninrichting, draaibaar tafelblad, draaischijven) zijn op aanvraag te bestellen!**

- Onderhoudsvrije glijlagers in de scharen
- Overbelastingsbeveiliging
- Instelbaar, hooggevoelig veiligheidsframe op alle vier de zijden van de heftafel
- Kleur: platform en basisconstructie in signaalblauw (RAL 5005), scharen of beweegbare delen in signaalaranje (RAL 2010)
- PLC-besturing met programmeerbare functies, veiligheidsklasse IP 54
- Stuurspanning: 24 VDC
- Veiligheidsklasse: IP 65
- Snoerlengte voor bedieningselement: 3 m

**Model TM 1500** -• draagvermogen: 1500 kg -• bouwhoogte: 230 mm, hefhoogte: 1100 mm, totale hoogte: 1330 mm -• heftijd: ca. 17 sec. -• vermogen: 1,5 kW -• gewicht: ca. 291 kg

