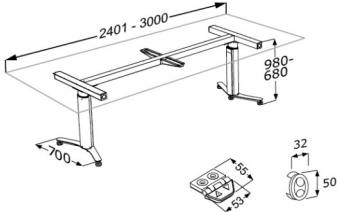




<b>Produkt</b> <b>Varenummer</b>	Løfteenhed til bordplade, elektrisk højderegulerbar RK1083
<b>Produktbeskrivelse</b>	<p>EAN: 5708590293790 HMI: 61268</p>  <p>Pressalit INDIVO løfteenheder kan nemt integreres i det private hjem, de sikrer at hele familien kan få glæde af, og udnytte køkkenets fulde potentiale med hjælp af den højdejusterbare funktion. Løfteenhederne kan også være med til at skabe en fleksibel køkkenløsning til f.eks. plejecentre, skolekøkkener og skolelaboratorier samt mange andre steder hvor der er behov for hyppige højdejusteringer af køkkenbordplader og skabe.</p> <p>Elektrisk løfteenhed til fritstående bord. Til bordplader på 2401 - 3000 mm. 300 mm højderegulerbar. Inkl. 2 teleskopben, bæringer, længde- og tværprofiler samt kontakt til betjening.. Pressalit anbefaler udhæng på 400 mm i begge ender af bordet for at gøre plads til kørestolsbrugeren.</p>
<b>Justerbarhed</b> <b>Reguleringshøjde</b>	Højderegulerbar 300 mm
<b>Produktkapacitet</b>	Maksimal belastning (jævnt fordelt): 100 kg inkl. bordplade.
<b>Hastighed opad</b>	Hastighed op: 20 mm/s Hastighed ned: 20 mm/s
<b>Støjniveau</b>	45 dB
<b>Ergonomi</b>	<p>En fritstående elektrisk Indivo-løsning er en fleksibel arbejds-, spise- eller opholdsplads primært beregnet til brug i køkkenet. Løsningen kan hurtigt og enkelt tilpasses i højden til den aktuelle bruger og brugssituation. Et fritstående bord kan også være løsningen i rum, hvor væggene ikke er stærke nok til at bære de væghængte modeller.</p>



<b>Produkt</b>	Løfteenhed til bordplade, elektrisk højderegulérbar
<b>Varenummer</b>	RK1083
<b>Funktioner</b>	<p>Løfteenheder højdereguleres ved hjælp af kontakter i sargen eller direkte under bordpladen. Kontakter til betjening kan placeres efter ønske. Udformningen af ben og fødder gør bordet stabilt og sikrer, at løfteenheden er til mindst mulig gene for kørestolsbrugere. Løfteenhedens konstruktion gør det muligt at benytte bordet fra alle sider. Løfteenhederne kan højdereguleres 300 mm. Løfteenhederne fås til bordplader i alle længder mellem 1400 mm og 3000 mm og i bredder mellem 700 mm og 1000 mm.</p>
<b>Aktuator (motor)</b>	DB4 Deskline (Linak) 1000 N, IP22
<b>Styreboks</b>	CBD4 (Linak) IP22
<b>Strømforbrug (max. belastning)</b>	Strømforbrug, maksimal belastning: 300 W Strømforbrug, standby: 2 W
<b>Garanti</b>	Pressalit forpligter sig til inden for en periode på 3 år fra fakturadato at afhjælpe materiale- eller fabrikationsfejl.



<b>Produkt</b>	Løfteenhed til bordplade, elektrisk højderegulérbar
<b>Varenummer</b>	RK1083
<b>Rengøring</b>	<p>Produktet rengøres med varmt vand eller en mild sæbeblanding, eksempelvis universalrengøring. Der må ikke anvendes klorholdige, ætsende eller slibende rengøringsmidler, da det kan medføre at overfladen tager skade.</p> <p>Følgende rengøringsmidler er afprøvet af Pressalit og kan anvendes, såfremt de fortyndes ifølge anvisningerne på emballagen.</p> <p><b>DESINFICERENDE RENGØRINGSMIDLER:</b> Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvættsprit 70%</p> <p><b>IKKE-DESINFICERENDE RENGØRINGSMIDLER:</b> Suma Star free D1 Taski 100 Taski 200 Milizid Citro</p> <p>Umiddelbart efter rengøring skal produktet altid aftørres med en blød klud, der er vredet hårdt op i rent vand, da nogle materialer ellers kan blive skjoldede og misfarvede, og nedbrydning af overfladelakeringen kan finde sted.</p> <p><b>AFKALKNING AF ALUMINIUMDELE:</b> Pressalit anbefaler at man fjerner kalkaflejringer fra aluminiumdele ved hjælp af en opløsning af 3 dele 30% eddikesyre og 7 dele vand. Når aluminiumdelene er vasket af i denne opløsning, tørres de efter med en blød klud, der er vredet hårdt op i rent vand.</p> <p><b>WEEE</b> Kontakt Pressalit eller Pressalits distributør som vil sørge for, at elektrisk affald bortskaffes i henhold til WEEE-direktivet.</p>



# PRESSALIT®

<b>Produkt</b>	Løfteenhed til bordplade, elektrisk højderegulerbar
<b>Varenummer</b>	RK1083

---

[pressalit.com](http://pressalit.com)

---

Pressalit A/S  
Pressalitvej 1  
DK-8680 Ry  
Tel.: +45 8788 8788  
Fax: +45 8788 8789  
E-mail: [pressalit@pressalit.com](mailto:pressalit@pressalit.com)

PRESSALIT®