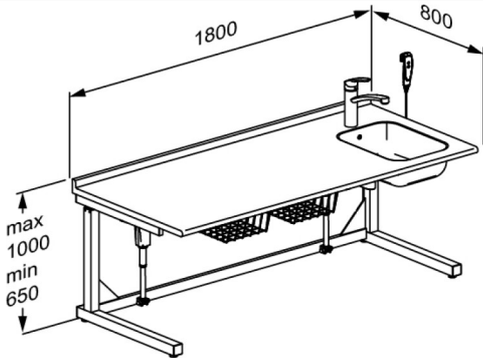




# PRESSALIT®

<b>Produkt</b> <b>Produktnummer</b>	Wickeltisch, 800 x 1800 mm, elektrisch höhenverstellbar, mit sanitären Artikeln und Armatur mit Ausziehbrause R8653000
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>VVS: 777637230 NRF: 7501971 EAN: 5708590338323 HMI: 48881</p>  <p>Pressalit bietet eine große Auswahl an Wickeltischen für Kindertagesstätten, sowohl freistehend als auch wandhngend, in verschiedenen Gren und Modellen. Die wandhngenden Wickeltische sind auch in Versionen mit hochklappbarer Liegefläche erhältlich, die sich für Räume mit begrenztem Platzangebot eignen. Besonders nützlich für Kitas und Kindergärten sind die wandhngenden Wickeltische mit einer „Low start“ Funktion, die sich auf eine Höhe absenken lassen, die es den Kindern ermöglicht, selbst auf die Arbeitsplatte zu klettern. Alle Arten von Wickeltischen gibt es in Ausführungen mit/ ohne Waschbecken und verschiedenen Armaturen, mit oder ohne ausziehbarem Duschkopf.</p> <p>Bodenstehend Wickeltisch mit sanitären Artikeln, 800 x 1800 mm. Mit Elektromotor und Transformator, höhenverstellbar von 650 mm - 1000 mm, mit kabelgebundener Fernbedienung. Laminarbeitsplatte mit eingelassenem Waschtisch aus Edelstahl, hebelbettigte Armatur mit schwenkbarem Wasserhahn und Ausziehbrause, Zu- und Ablaufsystem und 2 Drahtkörbe Materialien: Laminat und pulverlackierter Stahl.</p>
<b>Verstellung</b>	Höhenverstellbar
<b>Höhenverstellung</b>	350 mm
<b>Produktkapazitt</b>	Max. Belastbarkeit: 150 kg.
<b>Aufwrtsgeschwindigkeit</b>	Geschwindigkeit aufwärts: 14 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 14 mm/s
<b>Geruch</b>	48 dB



<b>Produkt</b>	Wickeltisch, 800 x 1800 mm, elektrisch höhenverstellbar, mit sanitären Artikeln und Armatur mit Ausziehbrause
<b>Produktnummer</b>	R8653000
<b>Materialien</b>	Hubeinheit und Drahtkörbe: Pulverlackierter Stahl. Arbeitsplatte: Laminat. Ablaufschlauch: Polyurethan, PVC und Stahl. Der flexible Ablaufschlauch ist sehr widerstandsfähig gegen chemische und physikalische Einflüsse. Er ist schwer entflammbar und hält Temperaturen von -30° C bis zu +110° C stand.
<b>Ergonomie</b>	Die Höhenverstellung sichert, dass es immer möglich ist, den Wickeltisch in einer ergonomisch richtigen Höhen einzustellen.
<b>Funktionen</b>	Die Oberflächen sind einfach zu reinigen, dies sichert eine optimale Hygiene. Von unten geleimtes Waschbecken und Handbrause.
<b>Stromanschluss (V)</b>	230
<b>Motor</b>	2 x LA31 Deskline (Linak), 1500N, IPX1
<b>Steuerkasten</b>	CBD6 (Linak), IP20
<b>Kabelgebundener Fernbedienung</b>	HB30 (Linak), IPX4
<b>Stromverbrauch (max. Belastung)</b>	Stromverbrauch, maximal Belastung: 96 W Stromverbrauch, standby: 0,1 W
<b>Garantie</b>	Auf alle Pressalit Hilfsmittel, die innerhalb von 3 Jahren ab Rechnungsdatum nachweisbar einen Material- oder Fabrikationsfehler aufweisen, leisten wir dadurch Gewähr, dass die beanstandeten Teile unentgeltlich nach unserem beliebigen Ermessen ausgebessert oder neu geliefert werden.



<b>Produkt</b>	Wickeltisch, 800 x 1800 mm, elektrisch höhenverstellbar, mit sanitären Artikeln und Armatur mit Ausziehbrause
<b>Produktnummer</b>	R8653000
<b>Reinigung</b>	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel sind von Pressalit geprüft und können verwendet werden, sofern der Reiniger ordnungsgemäß den Dosierungsanweisungen auf der Verpackung verdünnt worden ist.</p> <p><b>DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL:</b> Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättssprit 70%</p> <p><b>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL:</b> Suma Star free D1 Taski 100 Taski 200 Milizid Citro</p> <p>Das Produkt muss unmittelbar nach der Reinigung mit einem weichen, in klarem Wasser ausgewrungenen Tuch abtrocknet werden, da sonst Oberflächenschäden und Missfärbungen entstehen können.</p>
<b>Konformitäts- erklärung</b>	<p>Diese Produkt erfüllt somit sämtliche Forderungen: - der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG - der RoHS-Richtlinie 2011/65/EG.</p>