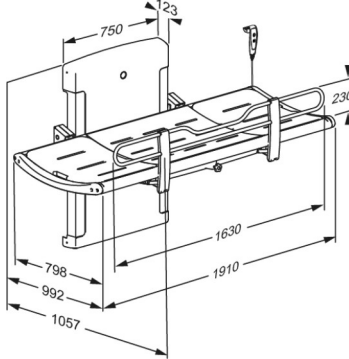




<b>Produkt</b>	SCT 3000 Duschliege, elektrisch höhenverstellbar
<b>Produktnummer</b>	R8582318301
	VVS:777543493 EAN:5708590374123 HMI: 130164
<b>Farbe</b>	Graphitgrau (RAL 7024) 
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Pressalit bietet eine große Auswahl hoch qualitativer Dusch- und Pflegeliegen in verschiedenen Ausführung. Wir bieten zum Beispiel sowohl Elektrisch höhenverstellbare Dusch- und Pflegeliegen, Nicht höhenverstellbare Dusch- und Pflegeliegen und Mobile, höhenverstellbare Dusch- und Pflegeliegen.</p> <p>Sie bilden eine sichere Basis für die Pflege und das Umkleiden von Erwachsenen und Kindern in den vielfältigsten Einrichtungen</p> <p>Die Liegen können in Schulen, Institutionen, Krankenhäusern und in Privathaushalten verwendet werden. Sie zeichnen sich durch eine robuste Oberfläche aus, die sowohl komfortabel als auch sehr leicht zu reinigen ist.</p> <p>Die höhenverstellbare Funktion und die Flexibilität gewährleisten optimale Arbeitsbedingungen für den Helfer sowie ein hohes Maß an Komfort und Sicherheit für den Benutzer.</p> <p>Die Dusch- und Pflegeliege Serie SCT3000 verfügt über ein stilvolles und preisgekröntes Design, das auf Komfort und Benutzerfreundlichkeit ausgerichtet ist.</p> <p>SCT 3000 Duschliege mit Elektromotor, um 700 höhenverstellbar, von 300 mm -1000 mm, mit kabelgebundener Fernbedienung. Hochklappbar. Inkl. Wasserauffangbehälter mit integriertem Ablauf und Ablaufschlauch (Ø32 mm). Innenmaß 1800 mm, Außenmaß 1057 mm x 1910 mm. Exkl. Wandbefestigungen.</p>
<b>Verstellung</b>	Höhenverstellbar
<b>Höhenverstellung</b>	700 mm



<b>Produkt</b>	SCT 3000 Duschliege, elektrisch höhenverstellbar
<b>Produktnummer</b>	R8582318301
<b>Produktkapazität</b>	Maximales Benutzergewicht (MUM): 227 kg. Maximale Belastung (SWL): 237 kg. Bei einer Belastung der Pflegeliege mit 227 kg, wird jede Montageschraube folglich mit bis zu 29,5 kg belastet. <i>Die Pflegeliege ist mit 592,5 kg statisch getestet, gemäß den Anforderungen der Norm IEC 60601-1, die eine Prüfung mit einem Sicherheitsfaktor von 2,5 erfordert.</i>
<b>Aufwärtsgeschwindigkeit</b>	Geschwindigkeit aufwärts: 15 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 20 mm/s
<b>Geräusch</b>	48 dB
<b>Materialien</b>	Edelstahl pulverbeschichtet, Aluminium, Kunststoff (PVC, Polystyrol). Polster aus Polyurethanschaum, sind nach der Norm DIN EN 1021-1 (Schwerentflammbarkeit) geprüft.
<b>Ergonomie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die ergonomisch geformten Seitengitter haben ein praktisches niedriges Mittelstück, welches dem Pflegepersonal einen besseren Zugang und eine bessere Arbeitsumgebung bietet, während die zu pflegende Person auf den Duschliege versetzt, gewechselt und angezogen werden kann.</li><li>• Durch die einhändig bedienbaren Seitengitter kann der Betreuer während des gesamten Vorgangs sowohl Augenkontakt als auch physischen Kontakt mit dem Benutzer aufrechterhalten.</li><li>• Die leicht zu reinigenden, glatten Kontaktflächen verhindern, dass sich Schmutz ablagert und Bakterien ansammeln.</li></ul>
<b>Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durch das integrierte Auffangbecken wird das Wasser über einen Ablaufschlauch (Ø32 mm) in einen Bodenoder Wandablauf abgeführt.</li><li>• Beidseitig aufstellbare Kopfstützen bei der 1800 mm Pflegeliege ermöglichen einen individuellen Einsatz. Die leicht gerundete Auflagefläche bietet enormen Liegekomfort und unterstützt das Sicherheitsempfinden.</li><li>• Durch den integrierten Gasdruckzylinder lässt sich die Pflegeliege kinderleicht an die Wand klappen. Das schafft Platz und erhöht den Wirkungskreis im Bad, wenn die Liege nicht in Gebrauch ist.</li><li>• Die Duschliege mit Elektromotor wird mit einer kabelgebundenen Fernbedienung geliefert. Die roten BetätigungsKnöpfe zeigen deutlich nach „oben“ und „unten“ an.</li><li>• Die kabelgebundene Fernbedienung wird mit einer praktischen Halterung zum Abringen an der Wand geliefert.</li></ul>
<b>Stromanschluss (V)</b>	230
<b>Motor</b>	LA40 Careline (Linak) 4000 N, IPX6



<b>Produkt</b>	SCT 3000 Duschliege, elektrisch höhenverstellbar
<b>Produktnummer</b>	R8582318301
<b>Steuerkasten</b>	CA63 Careline (Linak), IPX6
<b>Kabelgebundener Fernbedienung</b>	HB30 (Linak), IP66
<b>Stromverbrauch (max. Belastung)</b>	Stromverbrauch, maksimal Belastung: 420 W Stromverbrauch, standby: 2 W
<b>Garantie</b>	Für alle Pressalit-Hilfsmittel gewähren wir innerhalb von drei Jahren ab Rechnungsdatum Garantie auf Material- und Herstellungsfehler. Im Falle eines nachweisbaren Mangels erfolgt eine kostenlose Nachbesserung oder Ersatzlieferung nach unserem Ermessen.

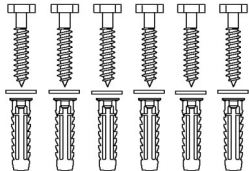
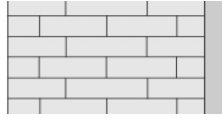
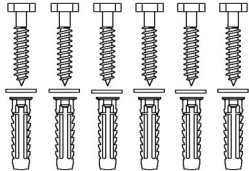
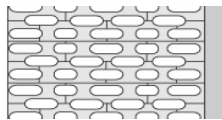
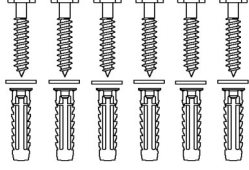
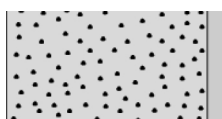
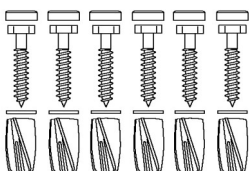
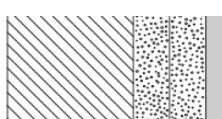
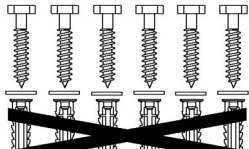


<b>Produkt</b>	SCT 3000 Duschliege, elektrisch höhenverstellbar
<b>Produktnummer</b>	R8582318301
<b>Reinigung</b>	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende 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% Accel PREvention Wipes Lingettes OxiGenesis from ENVIROX</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 abgetrocknet werden, da sonst Oberflächenschäden und Missfärbungen entstehen können.</p> <p><b>ENTKALKUNG DER ALUMINIUMTEILE:</b> Pressalit empfiehlt, eventuelle Kalkablagerungen auf der Wandschiene und anderen Aluminiumteilen mit einer Mischung aus 3 Teilen 30%-iger Essigsäure und 7 Teilen Wasser zu entfernen. Nach Reinigung der Aluminiumteile mit dem Essigwasser, muss mit einem weichen, in klarem Wasser ausgewrungenen Tuch nachgetrocknet werden.</p>
<b>WEEE</b>	Bitte kontaktieren Sie, im Falle des Entsorgungswunsches von Elektroschrott, die lokale Pressalit Tochtergesellschaft, die sich um die umweltgerechte Entsorgung, nach WEEE Vorschriften, kümmern wird.

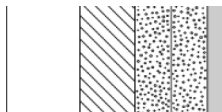
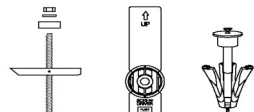
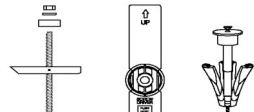
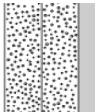


<b>Produkt</b>	SCT 3000 Duschliege, elektrisch höhenverstellbar
<b>Produktnummer</b>	R8582318301

## Montage in verschiedenen Wandtypen

	<b>Beton &gt;B25</b> V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Vollziegel &gt;= Mz12</b> V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Kalklochsandstein &gt;= Hz12</b> V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Porenbeton P4</b> V8658 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln GB14. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfütterung</b> V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Bei Holz-Hinterfütterung ist nur die Schraube zu verwenden (ohne Dübel). Muss separat bestellt werden.	



<b>Produkt</b>	SCT 3000 Duschliege, elektrisch höhenverstellbar
<b>Produktnummer</b>	R8582318301
	<p><b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfütterung aus Schichtholzplatten</b> Befestigungsmaterial (6 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.</p> 
	<p><b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit integrierten Stahlplatten 2 mm</b> Befestigungsmaterial (6 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.</p> 
	<p><b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) ohne Hinterfütterung</b> Montage an dieser Wandart wird nicht empfohlen, da akute Gefahr für Personenschäden besteht.</p> 

Das ist die Verantwortung des Installateurs zu sichern, dass korrektes Befestigungsmaterial verwendet wird.