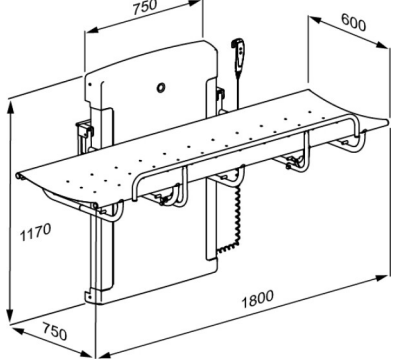




PRESSALIT®

Produkt	SCT 1000 Duschiege, elektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R8583118000
	VVS: 777543680 EAN: 5708590377643
Farbe	Weiß
Produkt- beschreibung	 <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. 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 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. 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>SCT 1000 Duschiege, mit Elektromotor, um 400 höhenverstellbar, von 480 mm - 880 mm, mit kabelgebundener Fernbedienung. Hochklappbar. Inkl. Seitengitter. Außenmaß 760 mm x 1800 mm. Materialien: Rilsan-beschichteter Stahl und PVC-beschichtete Segeltuchbespannung (phthalatfrei). Exkl. Wandbefestigungen.</p>
Verstellung	Höhenverstellbar
Höhenverstellung	400 mm



Produkt	SCT 1000 Duschielie, elektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R8583118000
Produktkapazität	Maximales Benutzergewicht (MUM): 200 kg. Maximale Belastung (SWL): 200 kg. Bei einer Belastung der Duschielie mit 200 kg, wird jede Montageschraube folglich mit bis zu 27 kg belastet. <i>Die Duschielie ist mit 375 kg statisch getestet gemäß den Anforderungen der Norm IEC 60601-1, die eine Prüfung mit einem Sicherheitsfaktor von 2,5 erfordert.</i>
Aufwärtsgeschwindigkeit	Geschwindigkeit aufwärts: 11 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 9 mm/s
Geräusch	50 dB
Ergonomie	Die ergonomisch richtige Höhe lässt sich einfach einstellen, um dem Nutzer Sicherheit beim Duschen oder Umkleiden zu geben, und reduziert gleichzeitig die körperlichen Belastungen des Helfers.
Funktionen	Kabelgebundene Fernbedienung: Die elektromotorische Höhenverstellung wird über die Fernbedienung gesteuert. Die Duschielie kann an die Wand geklappt werden, sodass sie nur wenig Platz einnimmt, wenn sie nicht gebraucht wird. Der optionale Spritzschutzvorhang schützt den Helfer vor Spritzwasser.
Stromanschluss (V)	230
Motor	LA40 Careline (Linak), 4000 N, IPX6
Steuerkasten	CA63 Careline (Linak), IPX6
Kabelgebundener Fernbedienung	HB30 (Linak), IP66
Stromverbrauch (max. Belastung)	Stromverbrauch, maximal Belastung: 390 W Stromverbrauch, standby: 0,5 W
Garantie	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. HINWEIS Wenn das Gerät in einer Umgebung mit hohem Salz- oder Chlorgehalt der Luft platziert wird, verkürzt sich der Garantiezeitraum von 3 Jahren auf 1 Jahr. Salz und Chlor wirken korrosiv auf die Komponenten des Geräts und verkürzen dadurch dessen Lebensdauer.

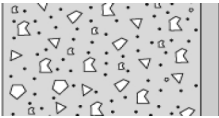
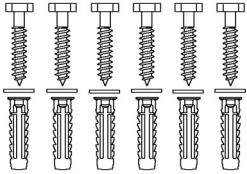

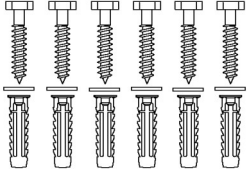
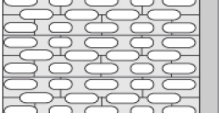
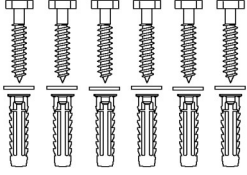
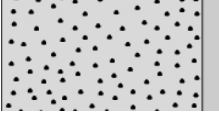
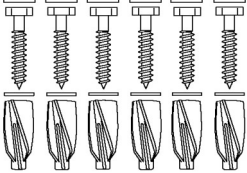
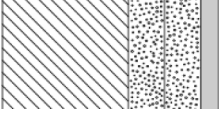
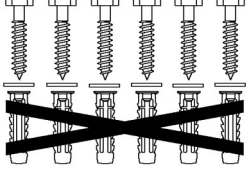


Produkt	SCT 1000 Duschieliege, elektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R8583118000
Reinigung	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel sind von Pressalit geprüft und können verwendet werden, sofern der Reiniger ordnungsgemäß den Dosierungsanweisungen auf der Verpackung verdünnt worden ist.</p> <p>DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Lysoformin Spezial</p> <p>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Milizid Citro</p> <p>Das Produkt muss unmittelbar nach der Reinigung mit einem weichen, in klarem Wasser ausgewaschenen Tuch abtrocknet werden, da sonst Oberflächenschäden und Missfärbungen entstehen können.</p>
Konformitäts- erklärung	<p>Diese Produkt ist produziert worden gemäß:</p> <ul style="list-style-type: none">- Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG- RoHS-Richtlinie 2011/65/EG.

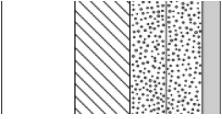
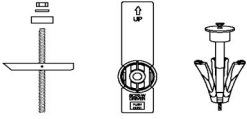
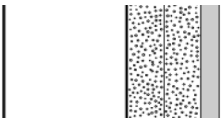
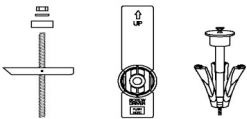
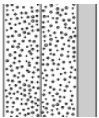



Produkt	SCT 1000 Duschiege, elektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R8583118000

Montage in verschiedenen Wandtypen

	Beton >B25 V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	Vollziegel >= Mz12 V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	Kalklochsandstein >= Hlz12 V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	Porenbeton P4 V8658 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln GB14. Muss separat bestellt werden.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfütterung 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.	



Produkt Produktnummer	SCT 1000 Duschiege, elektrisch höhenverstellbar R8583118000	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfüterung aus Schichtholzplatten Befestigungsmaterial (6 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit integrierten Stahlplatten 2 mm Befestigungsmaterial (6 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) ohne Hinterfüterung Montage an dieser Wandart wird nicht empfohlen, da akute Gefahr für Personenschäden besteht.	

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