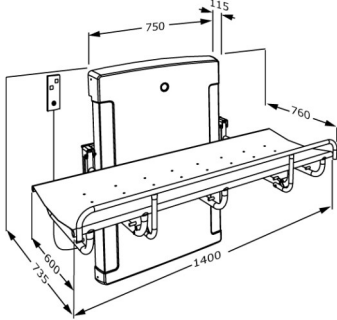




Produkt	SCT 1000 Duschieliege , elektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R8402000
Farbe	Weiß
Produktbeschreibung	<p>VVS:777544340 NRF:7501954 EAN:5708590293264 HMI: 88220 NBS:N13:40,375</p>  <p>Pressalit bietet eine große Auswahl hoch qualitativer Dusch- und Pflegeliegen in verschiedenen Ausführung. 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 Duschieliege mit Elektromotor, um 400 höhenverstellbar, von 480 mm - 880 mm, mit kabelgebundener Fernbedienung. Hochklappbar. Inkl. Seitengitter. Außenmaß 735 mm x 1400 mm. Materialien: Rilsan-beschichteter Stahl und PVC-beschichtete Segeltuchbespannung (phthalatfrei). Exkl. Wandbefestigungen.</p>
Verstellung	Höhenverstellbar
Höhenverstellung	400 mm



Produkt	SCT 1000 Duschielge , elektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R8402000
Produktkapazität	Maximale Belastbarkeit: 150 kg. Bei einer Belastung der Duschielge mit 150 kg, wird jede Montageschraube folglich mit bis zu 20 kg belastet. <i>Die Duschielge ist mit 375 kg statisch getestet, je nach den Anforderungen der verwendeten Hilfsnormen.</i>
Aufwärtsgeschwindigkeit	Geschwindigkeit aufwärts: 15 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 20 mm/s
Geräusch	48 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 Duschielge 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	LA31 Careline, (Linak), 4000 N, IPX6
Steuerkasten	CB9 Careline, mit erde, IPX6
Kabelgebundener Fernbedienung	HB3 (Linak), IP66
Stromverbrauch (max. Belastung)	Stromverbrauch, maximal Belastung: 70 W Stromverbrauch, standby: 2 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.

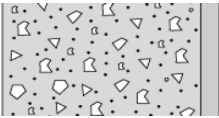
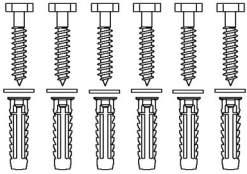

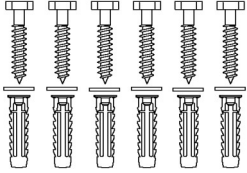
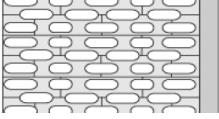
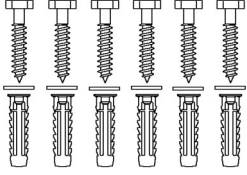
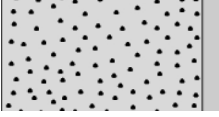
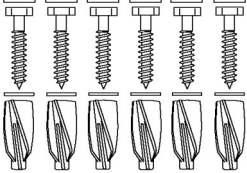
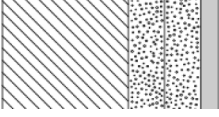
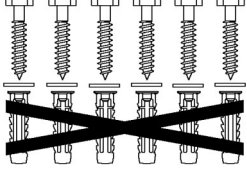


Produkt	SCT 1000 Duschieliege , elektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R8402000
Reinigung	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel sind von Pressalit geprüft und können verwendet werden, sofern der Reiniger ordnungsgemäß den Dosierungsanweisungen auf der Verpackung verdünnt worden ist.</p> <p>DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättsprit 70% Accel PREvention Wipes Lingettes</p> <p>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: 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>
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.

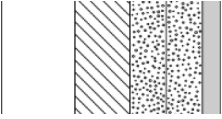
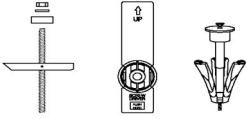
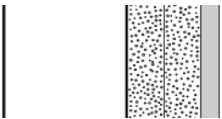
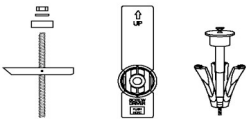
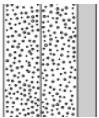



Produkt	SCT 1000 Duschielle , elektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R8402000

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-Hinterfüterung V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Bei Holz-Hinterfüterung ist nur die Schraube zu verwenden (ohne Dübel). Muss separat bestellt werden.	



Produkt Produktnummer	SCT 1000 Duschielle , elektrisch höhenverstellbar R8402000	
	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.