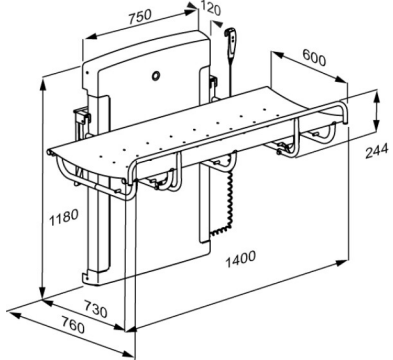




PRESSALIT®

Produkt	SCT 1000 Dusch- und Pflegeliege , elektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R8583114000
	VVS: 777543640 EAN: 5708590377636 HMI: 140128
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 Duschlüge mit Elektromotor, um 400 höhenverstellbar, von 480 mm - 880 mm, mit kabelgebundener Fernbedienung. Hochklappbar. Inkl. Seitengitter. Außenmaß 760 mm x 1400 mm. Exkl. Wandbefestigungen.</p>
Verstellung	Höhenverstellbar
Höhenverstellung	400 mm
Produktkapazität	Maximales Benutzergewicht (MUM): 200 kg. Maximale Belastung (SWL): 200 kg. Bei einer Belastung der Duschlüge mit 200 kg, wird jede Montageschraube folglich mit bis zu 27 kg belastet. <i>Die Duschlüge ist mit 500 kg statisch getestet gemäß den Anforderungen der Norm IEC 60601-1, die eine Prüfung mit einem Sicherheitsfaktor von 2,5 erfordert.</i>



Produkt	SCT 1000 Dusch- und Pflegelelie , elektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R8583114000
Aufwärtsgeschwindigkeit	Geschwindigkeit aufwärts: 11 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 9 mm/s
Geräusch	50 dB
Materialien	Lackierter Edelstahl und PVC-beschichtete Segeltuchbespannung (phthalatfrei).
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 Duschlelie 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: 420 W Stromverbrauch, standby: 0,5 W
Garantie	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.

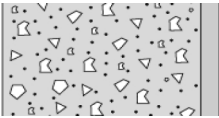
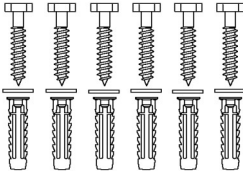

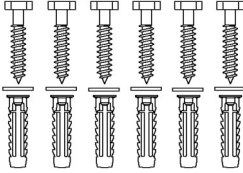
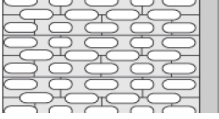
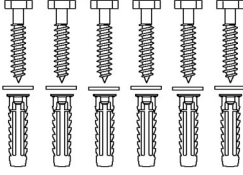
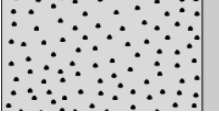
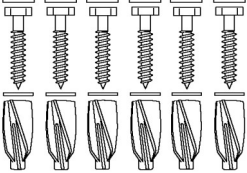
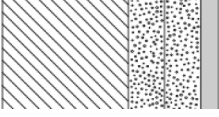
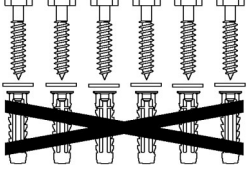


Produkt	SCT 1000 Dusch- und Pflegeliege , elektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R8583114000
Reinigung	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel 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 OxiGenesis from ENVIROX</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>
WEEE	<p>Bitte kontaktieren Sie, im Falle des Entsorgungswunsches von Elektroschrott, die lokale Pressalit Tochtergesellschaft, die sich um die umweltgerechte Entsorgung, nach WEEE Vorschriften, kümmern wird.</p>

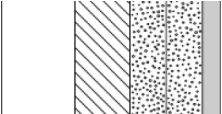
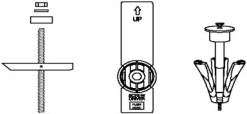
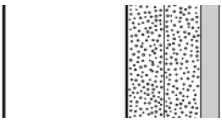
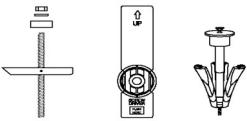
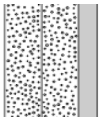



Produkt	SCT 1000 Dusch- und Pflegeleiege , elektrisch höhenverstellbar
Produktnummer	R8583114000

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 Dusch- und Pflegelelie , elektrisch höhenverstellbar R8583114000	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfütterung 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 Hinterfütterung 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.