

Tragbarer Markisen Lift

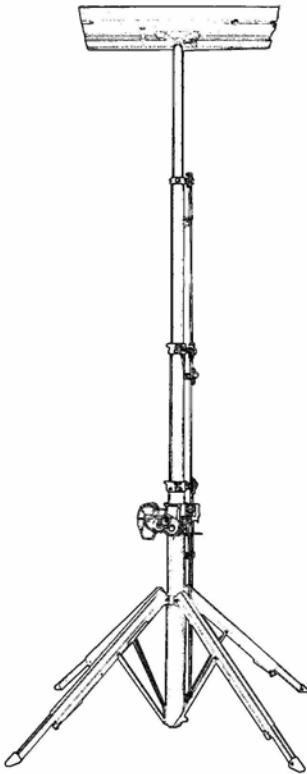
MEIN LIEBLINGSWERKZEUG

Rainer Weber ist Rollladen- und Jalousiebaumeister, Metallbauer und Elektrofachkraft und arbeitet zurzeit am liebsten mit dem Montage-Lift TML 520.



Im Betrieb von Rollladen Technik Weber in Mölln (Schleswig-Holstein) arbeiten Chef Rainer Weber und seine Mitarbeiter zurzeit am liebsten mit dem Montage-Lift TML 520

Der Lift hilft uns zuverlässig beim Installieren, Positionieren und Heben von Markisen, Rollläden, Rolltoren", erklärt der Firmenchef. Als Meisterbetrieb achtet Weber immer wieder „auf sinnvolle Erneuerungen“ und hält deshalb stets die Augen nach Arbeitserleichterungen im Markt offen. „Wir probieren gerne das ein oder andere aus und investieren dann auch in die Werkzeuge, wenn sie gut sind.“ Im Fall des Montage-Lifts TML 520 erübrige sich schweres Heben und die Gefahr, von der Leiter mit zu großem Gewicht auf der Schulter abzurutschen, bleibe aus. Die Monteure müssen beispielsweise schwere Markisen nur noch in die vorhandenen Konsolen einlegen. „Dieses Werkzeug schont den Rücken und erleichtert uns so die Arbeit, das freut auch die Berufsgenossenschaft“, erklärt der Rollladen- und Jalousiebaumeister. Der Teleskopmast des Montage-Lifts TML 520 besteht aus Aluminium und ist laut Weber kompakt und stabil. Er ist auf eine Höhe von bis zu 5,20 Meter ausfahrbar. „Der Lift ist ohne jegliches Werkzeug innerhalb kürzester Zeit einsetzbar. Die teleskopischen Füße lassen sich millimetergenau einstellen und ermöglichen das Arbeiten auf Treppen oder auch nah an einer Wand oder Mauer“, betont der Handwerksmeister. Die Bedienung erfolgt über einen Steuerschalter. „Wir arbeiten seit Anfang 2009 mit dem Montage-Lift und bereuen diese Investition nicht, denn so wird das Arbeiten für uns alle entspannter“, sagt Weber. Und so bringe sein Team auch gerne wieder die neue Generation von Kassettenmarkisen an, „bei der das Gewicht der Markisen schon mal locker 100 Kilogramm überschreitet“.



Kerstin Pätzold



Der Montage-Lift TML 520 ist auf einer Höhe zwischen 0,95 Meter und 5,20 Meter einsetzbar und kann ein maximales Gewicht von 140 Kilogramm stemmen.

Fotos: Weber