

DIE KÄLTE + Klimatechnik

10 / 2008

KSF EUROPE

Ständer zum Aufpumpen – elektrisch und von Hand

Einen Teleskoplift aus Aluminium mit Auflage bietet KSF Europe Kälteanlagenbauern als praktische Montagehilfe an. Bei der Installation von Geräten wie Verflüssigern oder Luftschleieranlagen an die Wand oder unter die Decke hält der Lifter die zu installierenden Geräte in der gewünschten Position.

Der Lifter sei ohne Werkzeug in wenigen Sekunden aufzubauen, wobei Bodenunebenheiten durch die vier Teleskop-Beine ausgleichbar seien. Eine elektrische Fernbedienung mit variabler Geschwindigkeit und eine Nivellierhilfe erleichtere den Umgang. Für Sicherheit Sorge eine Not-Aus-Funktion, eine Überlastsicherung und die manuelle Bedienbarkeit bei Stromausfall mit einem Handhebel.

Durch das geringe Eigengewicht lässt sich das Gerät durch eine Person tragen und aufbauen. Die kleinere Variante hat ein Gewicht von 21 kg und eine Tragkraft von 120 kg bei voll ausgefahrener Höhe von 3,3 m. Bei weniger als maximaler Länge seien höhere Lasten möglich. Der größere Lifter erreiche eine Höhe von 4,9 m mit 90 kg Last. Für Transport und Lagerung werden vom Hersteller Tragetaschen mitgeliefert.

