

Practolino® Transportsystem für schwere Boiler und Heizungen

Die meisten Sanitär- und Heizungsbaufirmen kennen das Problem, grosse und sperrige Boiler und Heizkessel an den gewünschten Standort im Haus - meist im Keller - zu transportieren. Schmale Gänge, enge Kurven und Treppen machen den Transport oft zu einem regelrechten Hindernisparcours, der selbst für erfahrene Monteure mit herkömmlichen Sackkarren und Transportwagen nur schwer zu bewältigen ist. Elektrische Treppen-Steiger erleichtern die Bewältigung der Stufen, doch bei Gewichten über 350 kg oder bei engen Platzverhältnissen, stossen sie an ihre Grenzen. Ein weiteres, entscheidendes Problem ist auch die Sicherung des Ladeguts während des Transports. Die Boiler sollten einerseits gut auf dem Hilfsmittel verzurrt werden, damit sie nicht rutschen und die kostbare Fracht nicht beschädigt wird. Wenn die Spanngurten aber zu eng angezogen werden, wird der empfindliche PU-Schaum der Isolation irreparabel geschädigt, Druckstellen sind sichtbar. Wird der Gurt andererseits zu wenig eng gezogen, kann der Boiler rutschen und ebenfalls beschädigt werden.

Genau hier setzt das - zusammen mit zwei Schweizer Praktikern entwickelte - neue Spezialsystem Practolino® E1 Profi Schwerlast an. Das System ist je nach Ausführung auf eine Traglast von bis zu max. 650kg ausgelegt und hat einen weit auslaufenden Griff für beidseitiges Anpacken zu zweit, um selbst Boiler mit grossem Durchmesser noch gut bewegen zu können. Geschäumte, pannensichere Räder sind beim Schwerlastsystem Standard. Zusätzliche Sicherheits-Features wie die seitlichen, verstellbaren Haltebügel, Seilsicherung für Treppen, Fixierpunkte für Zurrgurte oder Spannsätze runden das System ab und sorgen so für die nötige Sicherheit.

„Wir haben lange nach einem solchen System gesucht“ so Markus Oeschger von OESCHGER-HAUSTECHNIK GmbH in Schinznach Dorf, eines der beiden Unternehmen, das zusammen mit der Ecolistec AG das System entwickelt hat. „So konnten wir unsere branchenspezifischen Wünsche direkt in die Entwicklung einfließen lassen. Das Resultat hat uns voll und ganz überzeugt“

„Vor allem wenn wenig Platz zum Manövrieren vorhanden ist, Treppenabsätze oder Niedergänge sehr schmal sind oder der Heizkessel gegen die 500kg wiegt, ist das Practolino® E1 Profi Schwerlast Transportsystem in seinem Element. Mit diesem durchdachten Transportsystem können wir heute Aufträge ausführen welche wir früher mangels Transportlogistik ablehnen mussten!“

Herr Oeschger ist davon überzeugt, dass dieses Transport- System im Alltag des Sanitär- und Heizungsbaus eine optimale, mitarbeiterschonende und gleichzeitig zeitsparende Investition ist.

Auch Remo Schelb, Inhaber der Firma RS Gebäudetechnik in Arnegg und ebenfalls Mitentwickler des Practolino® E1 Profi Schwerlast ist vom System überzeugt:

„Ein grosser Vorteil des Systems ist, dass es auch in engsten Platzverhältnissen eingesetzt werden kann. Enge Gänge und Treppen sind für uns kein Problem mehr, seit wir den Practolino® einsetzen“.

Besonders überzeugt haben ihn auch die stufenlos verstellbaren Seitenbügel, mit denen die Lasten fixiert werden können: „Der Transport von grossen, sperrigen Boiler ist mit dem Practolino® problemlos möglich, da der Boiler mit dem Seitenbügeln fest eingeklemmt werden kann. Zusätzlich verwenden wir noch ein Spannsatz, welches aber so locker gespannt werden kann, dass der PU-Schaum der Isolation nicht beschädigt wird. Zudem schont der Practolino® nicht nur den Boiler, sondern auch unsere Mitarbeiter“ meint Remo Schelb weiter: „Dank der ausgeschäumten Räder werden besonders beim Treppensteigen die Schläge gut vom Transportsystem abgefangen und die Rücken unserer Mitarbeiter so entlastet und geschont. So kommen unsere Mitarbeiter und das Transportgut sicher und schnell am Zielort an.“

Die Transportlösung Practolino® E1 Profi Schwerlast ist - wie alle Practolino® Modelle - modular in verschiedenen Versionen erhältlich.

Firma: ECOLISTEC AG, Bottighoferstr. 1, CH-8280 Kreuzlingen
Kontaktperson: Fabienne Seiler, f.seiler@ecolistec.ch oder 071 686 90 40
Datum: 18.08.2011