

BLOC-O-LIFT

| starr blockiert, Einbaulage beliebig

Im Gegensatz zum rein gasgefüllten BLOC-O-LIFT, dessen Blockierung durch die Gascharakteristik federnd wirkt, wird im BLOC-O-LIFT dieser Bauart der gesamte Arbeitsweg des Kolbens mit Öl gefüllt. Je nach Einbau so genannter Trennkolben, die den Gasraum vom Ölraum trennen, können unterschiedliche Blockierkräfte in Ausschub- oder Einschubrichtung erreicht werden. Die maximal zulässige Blockierkraft ist abhängig von der Ausschubkraft, bzw. der allgemeinen Gerätefestigkeit.

Spezifische Vorteile:

- Sehr hohe Ölblockierkraft
- Beliebige Einbaulage

