

Der SBH Hydrallifter ist für die Verwendung mit Oilquick, Likufix oder anderen vollhydraulischen Wechselsystemen optimiert.



www.team-ek.de



HYDRALIFTER	T 50	T 100
Eigengewicht	1000 kg	1400 kg
Hublast	50.000 kg	100.000 kg
Hubhöhe	1.150 mm	1.400 mm
Gesamthöhe	3.300 mm	3.300 mm
max. Arbeitsdruck	310 bar	310 bar

## SBH - HYDRALIFTER

SBH Tiefbautechnik GmbH  
 Ferdinand-Porsche Straße 8  
 D - 52525 Heinsberg  
 Tel. +49 (0) 24 52/91 04 0  
 Fax +49 (0) 24 52/91 04 50  
 info@sbh-verbau.de  
 www.sbh-verbau.de



**Effizient**

**Sicher**

**Materialschonend**



# HYDRALIFTER

## Hydraulik für optimiertes Ziehen von Verbau

Der neue SBH Hydralifter ist das sichere Gerät zum einfachen und leichten Rückbau selbst großer Verbauplatten und Schienen. Durch die integrierten Hydraulikzylinder mit einer Zugkraftverstärkung von wahlweise 50 oder 100 Tonnen ziehen auch

kleinere Bagger Verbauplatten und Schienen mit Leichtigkeit. Beide Modelle sind für die Verwendung mit Oilquick, Likufix oder anderen vollhydraulischen Wechselsystemen optimiert und können ebenso mit externen Hydraulikaggregaten

betrieben werden. Mit dem eingebauten Drehmotor lässt sich der Hydralifter punktgenau steuern und positionieren. Die Bedienung des Hydralifters erfolgt allein vom Fahrerstand des Baggers aus. So gelingt der Rückbau schnell, sicher und materialschonend.

## Hohe Effizienz

Auch Eckschienen zieht der SBH Hydralifter problemlos aus großer Tiefe.



Ein Schacht mit 7,60 m Verbautiefe und Verbauplatten von 7 m Länge. Nach einer Vorhaltezeit von 6 Monaten ist das Ziehen des Verbaus eine zu

große Herausforderung für den 24 t Bagger vor Ort. Mit dem SBH Hydralifter ist der Rückbau kein Problem!



Adapter zum Ziehen von Eckschienen.



Anbringen der Kette.



Aufsetzen des Hydralifters auf die Platte.



Ziehen der Grund- und Aufstockplatte mit dem Hydralifter in einem Arbeitsgang.



Bei ungünstigem Untergrund kann zur Lastableitung ein Träger benutzt werden. Bei Verbauplatten anderer Hersteller ist aufgrund der Kopfkonstruktion immer mit einem Träger zu arbeiten.



## Hohe Flexibilität

Der Hydralifter kann betrieben werden mit entsprechend ausgelegten:

- Ketten,
- Stahlseilen,
- Textilrundschnitten.