

# LIFT-PLATTFORM

## i INFORMATION

Die Lift-Plattform ermöglicht das rationale Sichern von Liftschachtöffnungen und dient zugleich als schweres Arbeitsgerüst für Deckenrandabschalungen und Wandschalungen. Die Lift-Plattform lässt sich mit dem Baukran innert Minuten von einer zur nächsten Etage nachziehen und automatisch in die einbetonierten «BKA Aussparungen Breit» einhängen. Da die liftschachtgerüstlosen Bauten keine Montagebühnen mehr benötigen, spart das einfache Nachziehen der Lift-Plattform viel wertvolle Arbeitszeit. Als schweres Arbeitsgerüst mit einer Nutzlast von 300 kg/m<sup>2</sup> können Deckenrandabschalungen und unterschiedlichste Baugeräte optimal auf der Lift-Plattform abgestellt werden. Weiter dient sie zum Auflegen einer zusammengebauten Schachtschalung mit einem Gewicht von bis zu 3'200 kg bei zwei Traversen und 4'800 kg bei drei Traversen.

Die Lift-Plattform ist erhältlich mit zwei oder drei Traversen in jeweils 3 Grössen. Die Plattform wird in der gewünschten Grösse konfektioniert geliefert und kann nach dem Bau des Liftschachts auf eine neue Grösse umgebaut werden.

Die Lift-Plattform XS ist die perfekte Lösung bei Schächten mit einer kleinen Tiefe von 0.50 bis 1.40 m zum Beispiel bei Steigzonen. Anstelle der Traversen besteht sie aus vier Lift-Plattform XS Schuhen und zwei 8/12 cm Kanthölzern. Die Lift-Plattform XS sichert die Schachtöffnung optimal, dient als schweres Arbeitsgerüst und kann dank den Kanthölzern sehr flexibel umgebaut werden.

## + VORTEILE

- Sicheres Schliessen der Liftschachtöffnung
- Schweres Arbeitsgerüst mit einer Nutzlast von 300 kg/m<sup>2</sup> (Flächenlast)
- Schachtschalungen bis 3'200 kg bei 2 Traversen bzw. 4'800 kg bei 3 Traversen (Randlast) können komplett montiert aufgelegt werden
- Sehr schnelles Umsetzen
- Spart viel Arbeitszeit ein



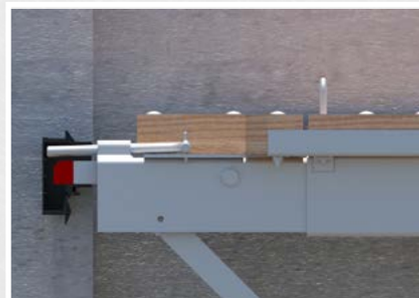
Weitere Fotos, Infos und Bedienungsanleitung unter [www.mbt.swiss/206](http://www.mbt.swiss/206)



Die Lift-Plattform ermöglicht das rationale Sichern von Liftschachtöffnungen



Sie lässt sich einfach von einer zur nächsten Etage nachziehen...



...und automatisch in die einbetonierten «BKA Aussparungen Breit» einhängen.



Zudem dient sie als schweres Arbeitsgerüst oder zum Auflegen von Schachtschalungen

## LIEFERPROGRAMM / SPEZIFIKATIONEN

Art. Nr.	Bezeichnung	Lichtmass A	Lichtmass B	Traversen
4216	Lift-Plattform	1.40 - 1.80 m	0.60 - 2.60 m	2 Traversen
4217	Lift-Plattform	1.40 - 1.80 m	2.61 - 4.00 m	3 Traversen
4218	Lift-Plattform	1.80 - 2.50 m	0.60 - 2.60 m	2 Traversen
4219	Lift-Plattform	1.80 - 2.50 m	2.61 - 4.00 m	3 Traversen
4220	Lift-Plattform	2.50 - 3.60 m	0.60 - 2.60 m	2 Traversen
4221	Lift-Plattform	2.50 - 3.60 m	2.61 - 4.00 m	3 Traversen
4206	Lift-Plattform XS	0.50 bis 1.40 m	0.60 - 2.60 m	4 Schuhe
1401B	BKA Aussparung Breit			
1402MB	BKA Pro Magnet Breit			
1402NB	BKA Pro Magnetkoffer mit 8 Magneten Breit			

**MBT**  
Mägert G&C Bautechnik

ABSCHALUNG  
SICHERHEIT  
FIXATION

Mägert G&C Bautechnik  
[www.mbt-bautechnik.com](http://www.mbt-bautechnik.com)  
[info@mbt-bautechnik.com](mailto:info@mbt-bautechnik.com)  
+41 (0)41 610 85 53



## LIFT-PLATTFORM



### Lift-Plattform Typ Tiefe 1.40-1.80, Breite 0.60-2.60 m

Lift-Plattform mit 2 Traversen für das rationale Sichern von Liftschachtöffnungen mit einer Tiefe von 1.40-1.80 m und einer Breite von 0.60-2.60 m

Art. Nr. 4216



## LIFT-PLATTFORM



### Lift-Plattform Typ Tiefe 1.40-1.80, Breite 2.61-4.00 m

Lift-Plattform mit 3 Traversen für das rationale Sichern von Liftschachtöffnungen mit einer Tiefe von 1.40-1.80 m und einer Breite von 2.61-4.00 m

Art. Nr. 4217



## LIFT-PLATTFORM



### Lift-Plattform Typ Tiefe 1.80-2.50, Breite 0.60-2.60 m

Lift-Plattform mit 2 Traversen für das rationale Sichern von Liftschachtöffnungen mit einer Tiefe von 1.80-2.50 m und einer Breite von 0.60-2.60 m

Art. Nr. 4218



## LIFT-PLATTFORM



### Lift-Plattform Typ Tiefe 1.80-2.50, Breite 2.61-4.00 m

Lift-Plattform mit 3 Traversen für das rationale Sichern von Liftschachtöffnungen mit einer Tiefe von 1.80-2.50 m und einer Breite von 2.61-4.00 m

Art. Nr. 4219



## LIFT-PLATTFORM



### Lift-Plattform Typ Tiefe 2.50-3.60, Breite 0.60-2.60 m

Lift-Plattform mit 2 Traversen für das rationale Sichern von Liftschachtöffnungen mit einer Tiefe von 2.50-3.60 und einer Breite von 0.60-2.60 m

Art. Nr. 4220



## LIFT-PLATTFORM



### Lift-Plattform Typ Tiefe 2.50-3.60, Breite 2.61-4.00 m

Lift-Plattform mit 3 Traversen für das rationale Sichern von Liftschachtöffnungen mit einer Tiefe von 2.50-3.60 und einer Breite von 2.61-4.00 m

Art. Nr. 4221



## LIFT-PLATTFORM XS



### Lift-Plattform Typ XS Tiefe 0.50-1.40 m, Breite 0.60-2.60 m

Die Lift-Plattform XS ist die perfekte Lösung bei Schächten mit einer kleinen Tiefe von 0.50-1.40 m zum Beispiel bei Steigzonen. Anstelle der Traversen besteht sie aus vier Lift-Plattform XS Schuhen und zwei 8/12 cm Kanthölzern. Die Lift-Plattform XS sichert die Schachtöffnung optimal, dient als schweres Arbeitsgerüst und kann dank den Kanthölzern sehr flexibel umgebaut werden.

Art. Nr. 4206



## AUSSPARUNG



### BKA Pro Aussparung Breit

Speziell für die Produkte BKA Pro Kletterfaltbühne, Schachtfix Set und Lift-Plattform wurde die neue BKA Pro Aussparung Breit entwickelt. Dank ihrer 3.5 Mal so breiten Öffnung erlaubt sie grössere Toleranzen beim Versetzen sowie ein schnelleres und sicheres Einhängen.

Art. Nr. 1401B



## MAGNET



### BKA Pro Magnet Breit

Der starke BKA Pro Magnet haftet optimal auf Stahlschalungen und dient zum Halten der BKA Pro Aussparung Breit. Der wiederverwendbare BKA Pro Magnet kann nach dem Entfernen der Stahlschalung, sofern dieser nicht haften bleibt, einfach mit der automatischen herausspringenden Auszugshilfe entfernt werden.

Art. Nr. 1402MB



## MAGNETKOFFER



### BKA Pro Magnetkoffer

Der BKA Pro Magnetkoffer bietet Platz für bis zu 8 BKA Pro Magneten Breit. Der Innenraum ist mit passenden Aussparungen versehen, damit die starken Magnete nicht aneinander haften.

Art. Nr. 1402NB



## ANWENDUNGSBEISPIELE



Die Lift-Plattform steht zum Lagern auf 4 bzw. 6 Füßen und lässt sich platzsparend stapeln. Sie lässt sich mit dem Baukran dank den 4 Anschlagpunkten optimal versetzen



Das erste Einführen in den Liftschacht erfolgt von oben, anschliessend wird sie jeweils zeitsparend in die nächste Etage nachgezogen



Der Liftschacht ist sicher verschlossen und ermöglicht das Auflegen von Decken- und Wandschalungen



Zusätzlich zum automatischen Einhängen sichert der Sicherungsbolzen die Lift-Plattform vor dem Verschieben



Die sehr stabile Konstruktion der Lift-Plattform ermöglicht eine Nutzlast von 300 kg/m<sup>2</sup>...



... oder das Auflegen von einer Schachtschalung von bis zu 3'200 kg bei 2 Traversen oder 4'800 kg bei 3 Traversen (Randlast).

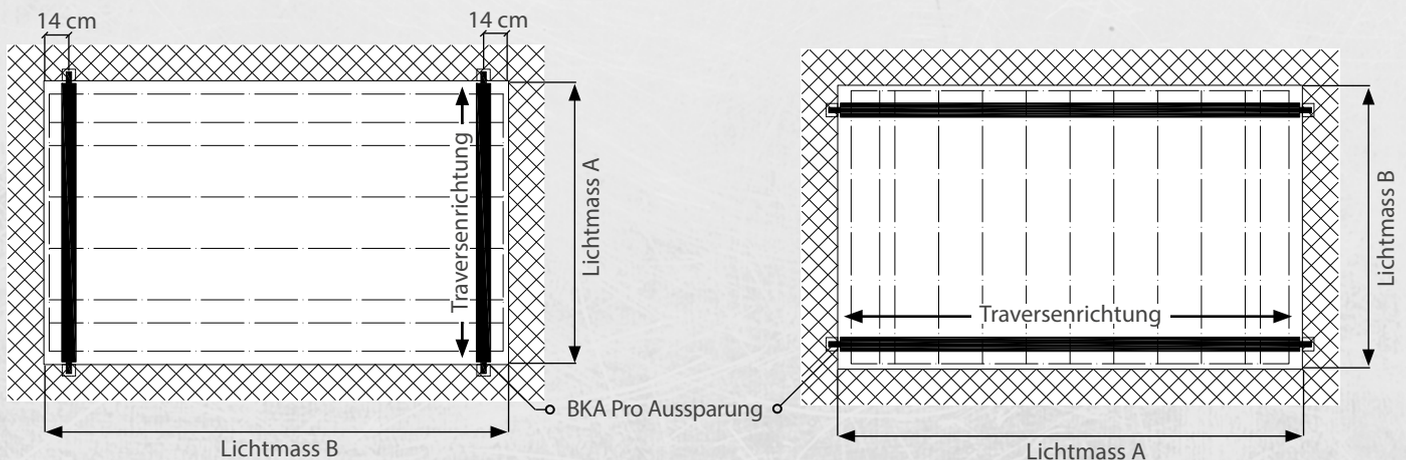


## MONTAGE BKA PRO AUSSPARUNG



Die Seitenwand und die gegenüberliegende Seitenwand im Liftschacht, in der die BKA Pro Aussparungen eingelegt werden, kann frei gewählt werden. Dabei gilt es, die Abstände aus der Tabelle des Lieferprogramm / Spezifikation zu beachten:

**Einlegen der BKA Pro Aussparung = Lichtmass A = Traversenrichtung**



Bei Lift-Plattformen mit 3 Traversen, ist die mittlere Traverse immer mittig im Schacht angeordnet.