

Modernisierungs-Kit ASSA ABLOY M Einfahrhilfen

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Vorteil



Convenience



Sicherheit

Einfahrhilfen für Verladerampen

Sicheres Zurücksetzen des Fahrzeugs

LKWs müssen rückwärts an das Gebäude heranfahren. Obwohl dies in LKW-Fahrtrainings speziell geschult wird, ist eine visuelle Hilfe für den Fahrer stets vorteilhaft.

Der Lkw-Anhänger muss an der Überladebrücke andocken und hat dafür je Seite 100 mm Freiraum. Außerdem muss er exakt im rechten Winkel stehen, damit die Überladebrücken-Keile sicher auf der Ladefläche aufliegen.

Damit die Verladerampe nicht falsch auf der Ladefläche aufliegt, und es auch nicht zu Kollisionsschäden an den Torabdichtungen kommt, zwingen die Einfahrhilfen den Lkw-Fahrer dazu, den Anhänger korrekt an der Ladebucht abzustellen.

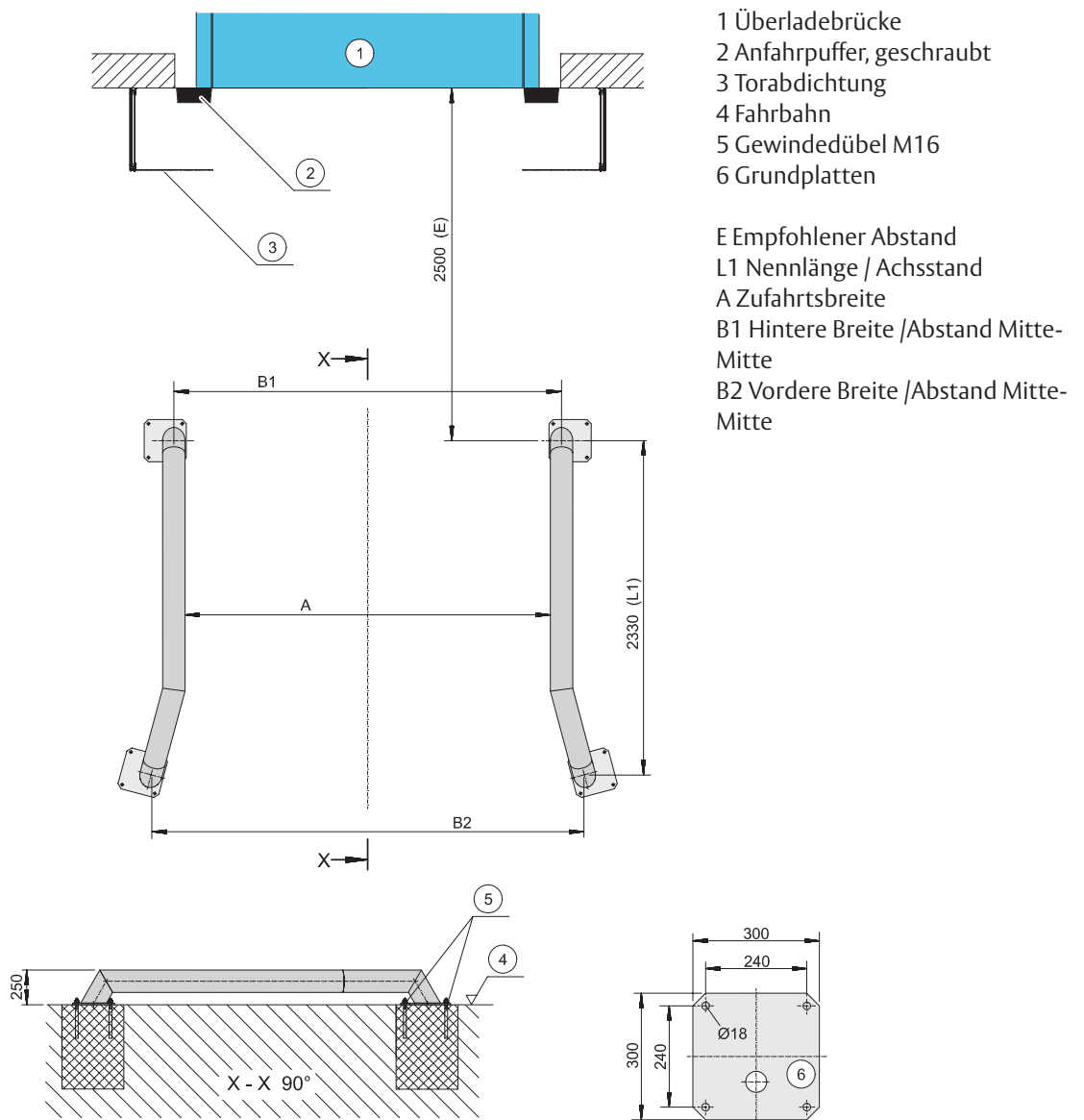
Außerdem erhöhen die Einfahrhilfen die Sicherheit für Personal, das sich auf Fahrbahnniveau bewegt. Neben einer Verladerampe kann ein Gehweg ausgewiesen werden, so dass die Einfahrhilfen Fahrzeuge in sicherem Abstand dazu halten.

Montage mit Schrauben

Obwohl ASSA ABLOY zwei Ausführungen von Einfahrhilfen (Montage durch Anschrauben oder Eingießen) produziert, ist die anschraubbare Version für die Modernisierung einer bestehenden Verladestelle die bequemste Lösung.

Jede Einfahrhilfe wird auf zwei Platten mit je vier Gewindedübeln montiert. Dies erfordert nur relativ einfache Bohrarbeiten in Beton und die anschließende Befestigung der Einfahrhilfe am gewünschten Ort.

Übersicht



- 1 Überladebrücke
- 2 Anfahrpuffer, geschraubt
- 3 Torabdichtung
- 4 Fahrbahn
- 5 Gewindedübel M16
- 6 Grundplatten

- E Empfohlener Abstand
- L1 Nennlänge / Achsstand
- A Zufahrtsbreite
- B1 Hintere Breite /Abstand Mitte-Mitte
- B2 Vordere Breite /Abstand Mitte-Mitte

Abstände

A	B1	B2
2.400 mm	2560 mm	2885 mm
2500 mm	2660 mm	2985 mm
2600 mm	2760 mm	3085 mm

Verfügbare Kits für ASSA ABLOY M Einfahrhilfen

Name	Typ	Anmerkungen
Einfahrhilfe, verschraubt L+R	Montage mit Schrauben. Für alle Arten von Verladerrampen.	Links und rechts, einschließlich Montagematerial.

Vorteile

Hauptvorteile:

- Problemloses Abstellen des Fahrzeugs
- Geringeres Risiko ungenauen Ablegens des Auflagers auf der Ladefläche
- Verhindert Kollisionsschäden an Torabdichtungen
- Schafft ein sicheres Arbeitsumfeld für das Personal an der Verladerrampe