

# Dock leveller

## ASSA ABLOY DL6010SM

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



### Voordelige, handmatig bediende dock leveller

Het ASSA ABLOY DL6010SM Minidock is een handmatig bediende dock leveller, speciaal ontwikkeld voor gestandaardiseerde wagenparken met dezelfde laadvloerhoogte.

Het ASSA ABLOY DL6010SM Minidock is ontwikkeld als een gebruiksvriendelijke en voordelige oplossing voor gestandaardiseerde voertuigen met dezelfde laadvloerhoogte.

Het ASSA ABLOY DL6010SM Minidock is uitgerust met een gasveer, waardoor het eenvoudig door één persoon kan worden bediend. Het platform kan eenvoudig worden opgetild en gedraaid. Het ASSA ABLOY DL6010SM Minidock voldoet ook aan de eisen van de meeste laadhandelingen en aan alle ergonomische eisen.

#### Reageert op bewegingen van vrachtwagenlaadvloer

het ASSA ABLOY DL6010SM Minidock is enigszins vrij zwevend, waardoor het platform zich aanpast aan de verticale bewegingen van de vrachtwagenvloer tijdens het laden en lossen.

#### De lip biedt een soepele overgang

De lip van het Minidock is gemaakt van staal. De lip is uiterst plat en de aansluiting op de perronrand is hobbelvrij, waardoor een soepele overgang plaatsvindt tussen het pand en de vrachtwagenlaadvloer.

#### Complete laad- en losoplossing van ASSA ABLOY

Het ASSA ABLOY DL6010SM Minidock kan worden aangevuld met een dock shelter, zodat u kunt profiteren van de voordelen van een compleet laad- en lossysteem. Een dergelijke oplossing verbetert het laad/los-proces en daarmee ook de werkomstandigheden.

### Technische gegevens

Hendel voor handmatige bediening, ondersteund door een gasveer

Nominale lengte	700 mm
Nominale breedte	1250, 2000, 2200 mm
Belasting	40 kN (4 ton) 60 kN (6 ton)

Verticaal werkbereik	
Bereik boven laadperron	tot 100 mm
Bereik onder laadperron	tot 100 mm

Dikte platformtraanplaat 4/6 mm

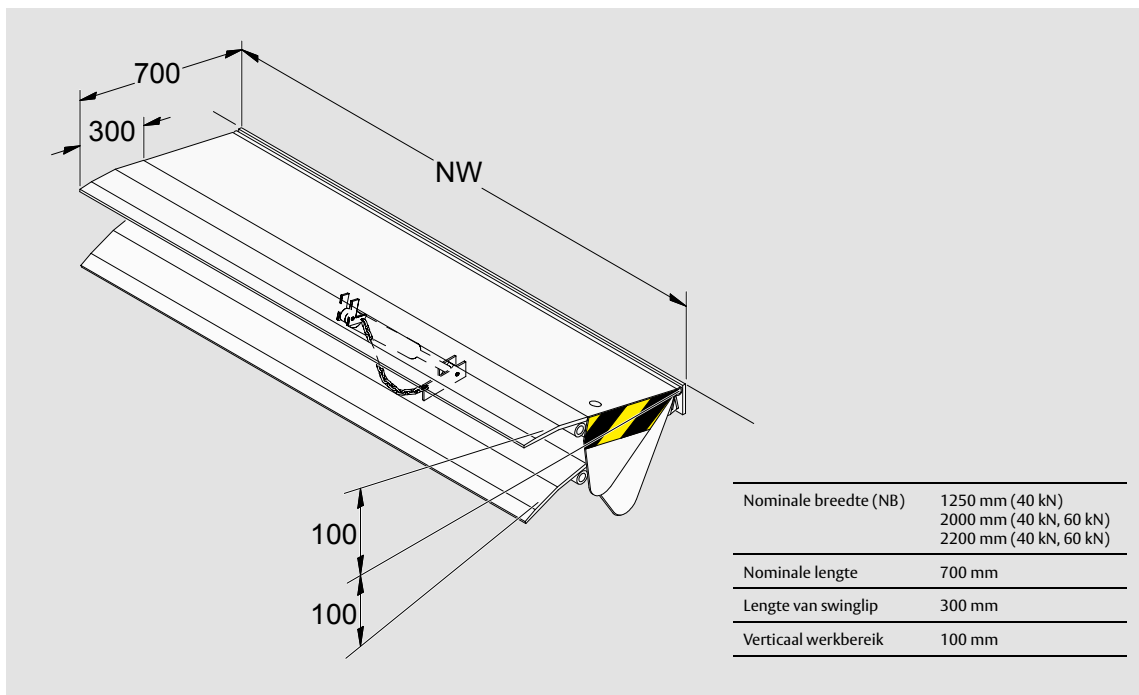
Lipmateriaal staal

Installatiewijze perron, put

Rubberen buffers RB 250x250x90  
RB 500x250x90

Europese norm EN 1398 Laadbruggen

# Afmetingen



# Installatie versies / buffer opties

### Perroninstallatie

NW	Nominale breedte
DH	Perronhoogte
1	Hoek (door anderen)

---

puttekening 5143.0206      zonder verzonken laadklep  
puttekening 5143.0243      met verzonken laadklep

H x B x D = 500 x 265 x 555  
1 stalen steunconstructie  
2 buffer 250 x 250 x 90

H x B x D = 500 x 265 x 555  
1 stalen steunconstructie  
2 buffer 500 x 250 x 90

### Putinstallatie

H x B x D = 250 x 250 x 90  
1 buffer 250 x 250 x 90

H x B x D = 500 x 250 x 90  
1 buffer 500 x 250 x 90

# Oppervlakte

