



### Fastholdessystem, der forbinder traileren med læssebroen

ASSA ABLOY DE6290TL Trucklås er et manuelt sikkerheds system, som hjælper med at forhindre ulykker og personskader ved læsserampen. Under lastningen/ losningen er der en risiko for, at traileren utilsigtet kan rulle væk fra docken på grund af gaffeltrucktrafik. Trucklåsen er den ideelle løsning til at imødegå denne risiko.

Trucklåsen er et nyt revolutionerende produkt, der sætter en ny sikkerhedsstandard i branchen. Det gør, at fastholdelsen af traileren kan ske inde fra slusehuset, uden at der skal installeres udstyr på pladsen. Med denne løsning er der ingen forhindringer på pladsen, hvilket minimerer risikoen for skader og tilskadekomster. Livstruende situationer med personer udenfor, der skal aktivere konventionelle stopklodser eller andre anordninger, er fjernet.

I branchen for lastning og losning bliver udfordringerne i forbindelse med sikkerhed stadigt mere vigtige. Stigende krav fra arbeidstilsyn og forsikringselskaber lægger et pres på operatørerne om at fokusere på sikre arbejdsmiljøer. ASSA ABLOY DE6290TL trucklås er det unikke svar på alle disse aspekter.

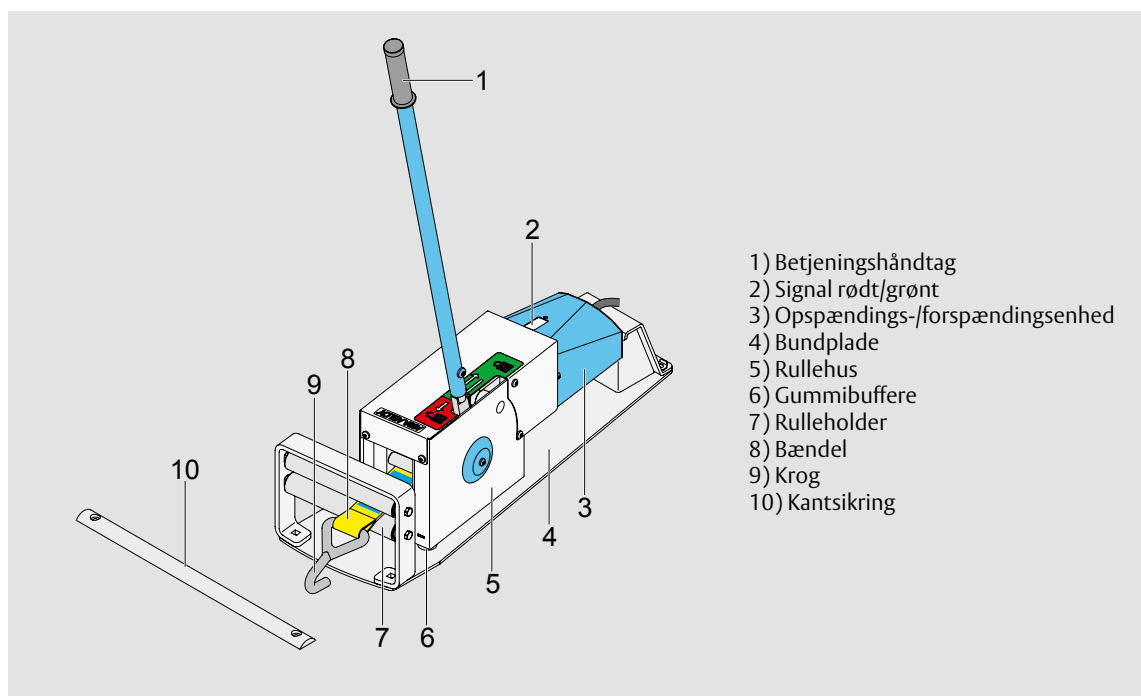
#### Fordele

- Den problemfrie udløsningsfunktion gør den nem at betjene for en person.
- Tilføjjelsen af støddæmperne og gummibuffere i den forreste del nedsætter vibrationer og slag i hele systemet og forlænger dermed driftslevetiden.
- Forhindrer trailere i at rulle væk under læsning.
- Skaber sikre arbejdsbetingelser, hvor man undgår personskader, tingskader og afbrydelser af arbejdsgangen..
- Der er ingen forhindringer på pladsen med denne sikkerhedsanordning.
- Da betjeningen foregår inde fra slusehuset, undgås livstruende situationer med personer udenfor i trailernes køreområde.
- Opfylder de stigende krav fra arbejdssikkerhedsorganer.
- Det er en pålidelig advarsels funktion, også under forhold med is og sne.
- Advarer føreren og personale, før bristepunktet nås.
- Har et særdeles robust bændel, som er svær at bryde.
- Rødt/grønt signal giver personalet tydelig vejledning.
- Et robust design med lang levetid og lave driftsomkostninger (samt lave vedligeholdelsesomkostninger).

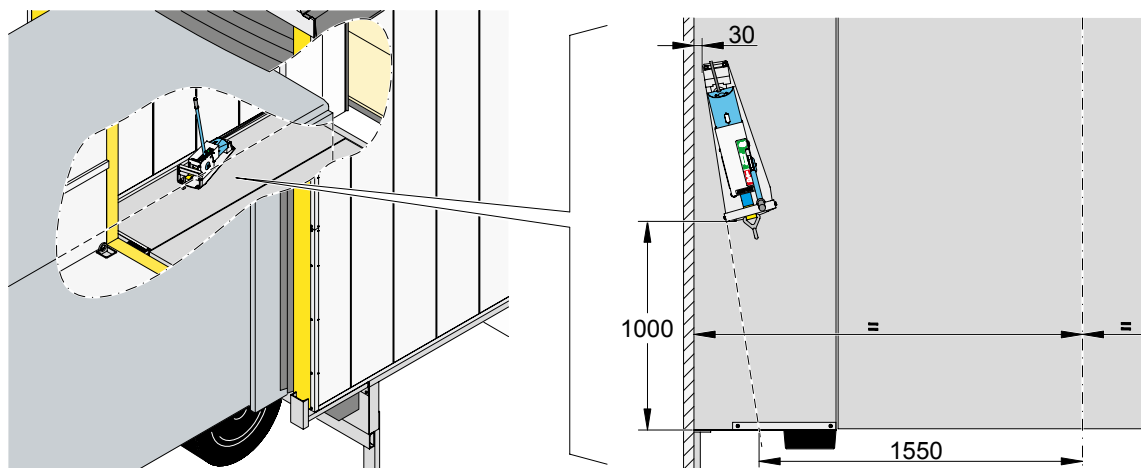
#### Tekniske data

Overensstemmelse	Overensstemmelseserklæring i henhold til Maskindirektivet 2006/42/EF, RoHS 2011/65/EF med ændringer 2015/863/EF
Bundplade	galvaniseret stål
Inddækning bageste del	blåmalet RAL 5010
Inddækning forreste del og rullehus	malet grå RAL 9006
Kantbeskyttelse	rustfrit stål
Bristepunkt (maks. fastholdelsespunkt)	35kN
Advarselssignal	sirenellyde og rødt blinkende signal ved 12 kN opspændingskraft
Sirene	105 dBA
Strømforsyning	24 V DC, 100mA
Elektronisk funktion	blokering af læssebroens styring

## Oversigt



## Installation



## Anvendelse

