

CALEMATIC®



Ideální systém pro zajištění vozidel během nakládání a vykládání

Naše zarážky mají 4 funkce

- Zajišťují bezpečnost při nakládání a vykládání nákladních vozidel
- Zabraňují jakémukoliv pohybu vozidla
- Zastaví odjíždějící vozidlo před tím, než je odjezd bezpečný
- Automatizují proces nakládky a vykládky



Výhradní distributor pro Česko a Slovensko:

STRÁNSKÝ A PETRŽÍK

544 72 Bílá Teřmešná 388, Česká republika
tel.: +420 499 628 600
e-mail: info@stranskyapetrzik.cz
http://www.stranskyapetrzik.cz

www.stranskyapetrzik.cz

Nakládky a vykládky často vedou k vážným nehodám se zraněním nebo poškozením majetku. Naše automatické zarážky jsou velmi spolehlivé a toto riziko minimalizují.



Jednoduchý a spolehlivý systém automatických zarážek

▶ Jakmile se otevrou vrata rampy, zarážky se vysunou.
Aktivované zarážky znehybní vozidlo.

▶ Uzavřením vrat rampy se zarážky zasunou.

Po dokončení nakládky/vykládky obsluha zavře vrata rampy, čímž dojde k automatickému zasunutí zarážek a dovolí vozidlu opustit manipulační prostor.

SHODA

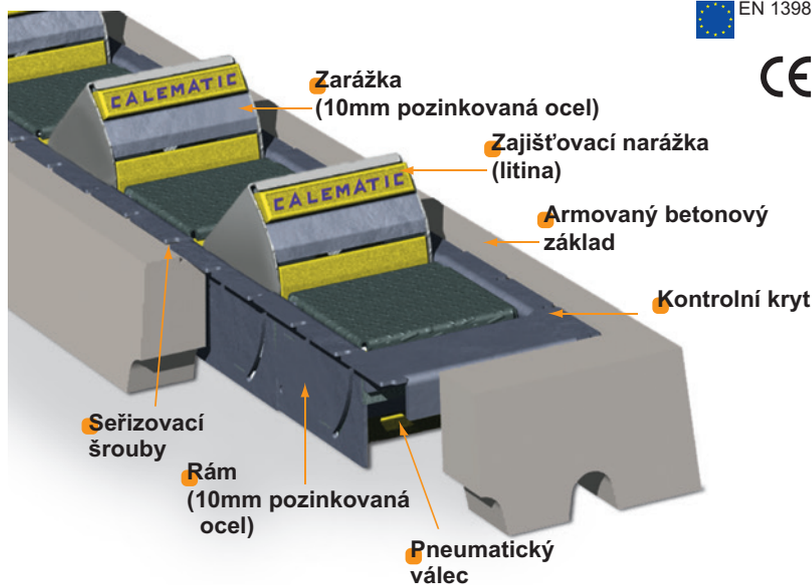
Tento systém odpovídá evropským bezpečnostním normám a má značku CE.

EN 1398



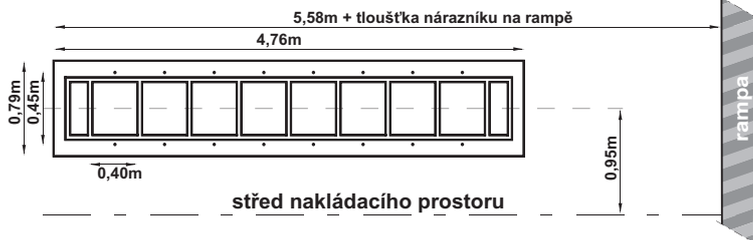
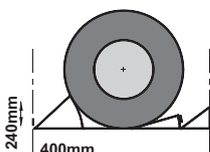
nezávislé na typu vozidla !

◊ Zarážky jsou dostatečně vysoké, aby zabránily pohybu vozidla, i když použije plnou sílu. Blatníky a jiné příslušenství vozidla nemůže být zarážkami poškozeno.



boční pohled

půdorys



bezúdržbové !

◊ Systém zarážek Calematic je jednoduchý a nevyžaduje žádnou údržbu. Zběžná vizuální prohlídka je vše, co je nutné občas vykonat pro nepřetržitou funkci zarážek.

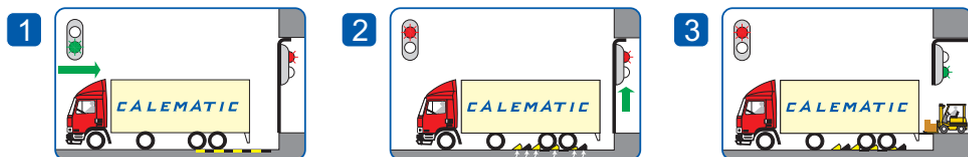
za každého počasí !

◊ Systém zarážek Calematic může pracovat v oblastech náchylných k záplavám (pracuje i když je pod vodou), v horku ale zimě. Systém pracuje, i když je pokryt sněhem a ledem.

nezabírá místo !

◊ Zarážky jsou umístěny v řadě za sebou v armovaném betonovém základu, který je zapuštěn v zemi tak, aby vrch zarážek byl ve stejné úrovni jako okolní pojízdná plocha. Tento inovativní koncept přináší výhodu volného manévrovacího prostoru, kde nevyčnívají žádné překážky.

příjezd

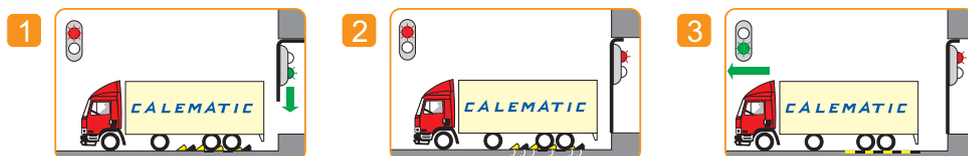


1 Vozidlo přijíždí a couvá přes zasunuté zarážky. Řidič může manévrovat bez jakýchkoliv překážek

2 Zarážky se zvednou a vozidlo je znehybněno

3 Vrata rampy se otevrou, spustí se vyrovnávací rampa a nakládka/vykládka může probíhat s minimálními riziky

odjezd



1 Po ukončení nakládky/vykládky se rampa zvedne a vrata rampy se zavrou

2 Uzavřením vrat rampy dojde k automatickému zasunutí zarážek

3 Jakmile jsou zarážky zasunuty, vozidlu nebrání nic v odjezdu