



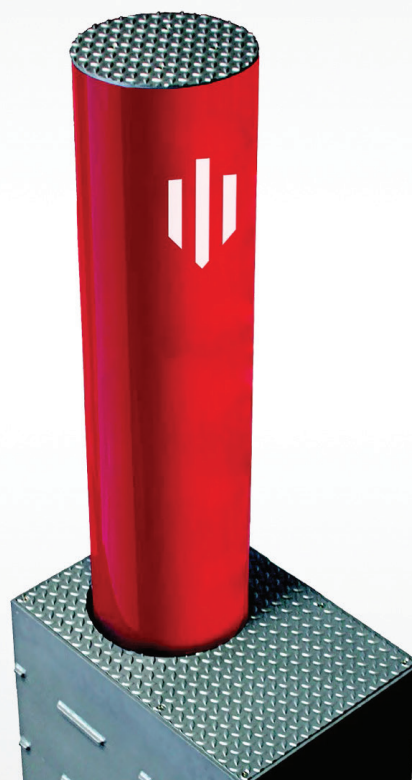
DEMEX

SÄTT GRÄNSER

DEMEX RHINO POLLARE



**POLLARE
RHINO 130**
Hydraulisk



RHINO 130 hydraulisk pollare

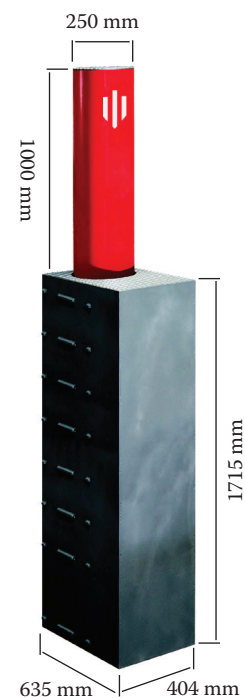
Pollaren RHINO 130 erbjuder hög säkerhet och är konstruerad för att stoppa och skydda. En RHINO 130-pollare klarar en kollision i hastigheter upp till 48 km/h. Trots kollisionen fortsätter pollaren att upprätthålla sin funktion.

Specifikation

Mått (mm): Ø250 H1000 (ovan mark)
 Material: Avancerat höghållfast stål / 316L rostfritt stål
 Behandling: varmförzinkade konstruktionsdelar (höljet samt pollarens ovandel)
 Cylinder: enkelverkande hydraulik
 Olja: biologiskt nedbrytbar
 Standard driftstemperatur: 0 ... 50 °C
 Höjningstid: 5/7 sekunder (1.5 sekunder med E.F.O.-alternativet)
 Sänkningstid: 3 ... 5 s (beroende på utomhustemperaturen)
 Kapslingsklass: IP67 (skyddad mot damm och nedsänkning)
 Totalvikt: 610 kg

Krocktestad

Krocktest av högsäkerhetspollaren Rhino 130 utförs enligt standarderna IWA 14-1:2013 och PAS68:2013.



Valfri design
Material: stål
Anpassning: logotyp, text, färg

**POLLARE
RHINO 130**
Fastmonterad



RHINO 130 fastmonterad pollare

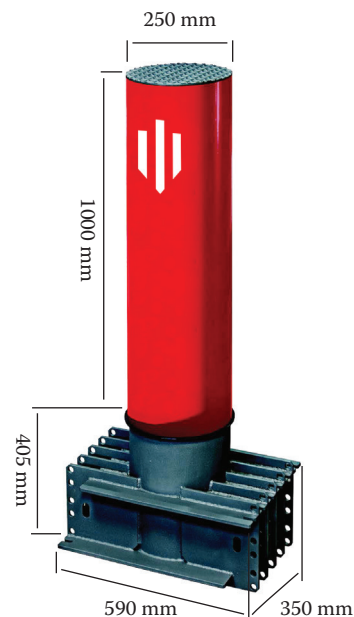
Pollaren RHINO 130 erbjuder hög säkerhet och är konstruerad för att stoppa och skydda. En RHINO 130-pollare klarar en kollision i hastigheter upp till 48 km/h. Trots kollisionen fortsätter pollaren att upprätthålla sin funktion.

Specifikation

Mått (mm): Ø250 H1000 (ovan mark)
Material: Avancerat höghållfast stål / 316L rostfritt stål
Behandling: varmförzinkade konstruktionsdelar (höljet samt pollarens ovandel)
Totalvikt: 210 kg

Krocktestad

Krocktest av högsäkerhetspollaren Rhino 130 utförs enligt standarderna IWA 14-1:2013 och PAS68:2013.



Lackerad hylsa
Stål
RAL-färg



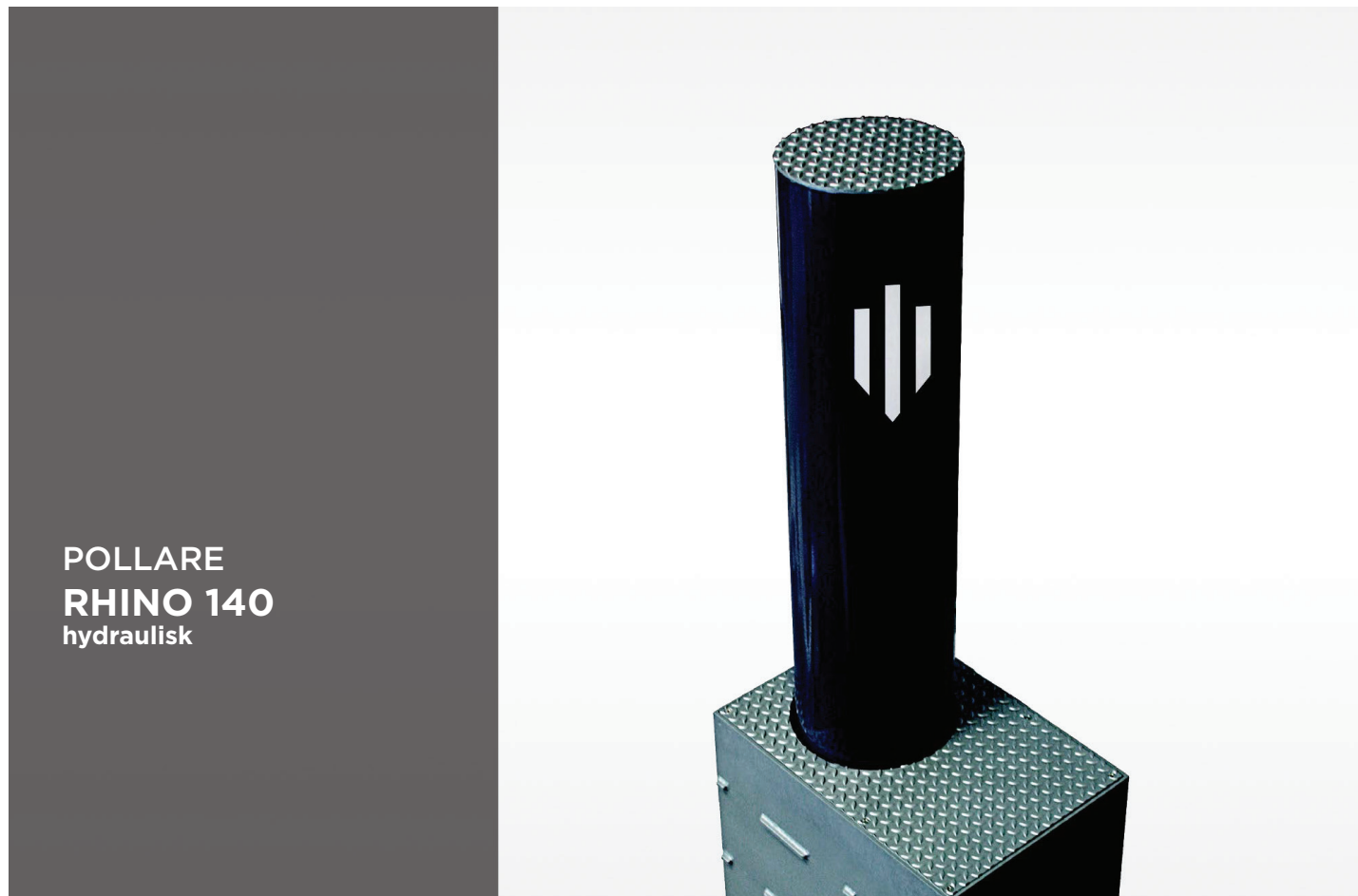
Rostfri hylsa
316L rostfritt stål



Präglad stålplatta
Stål / Rostfritt stål



Valfri design
Material: stål
Anpassning: logotyp, text, färg



**POLLARE
RHINO 140**
hydraulisk

RHINO 140 hydraulisk pollare

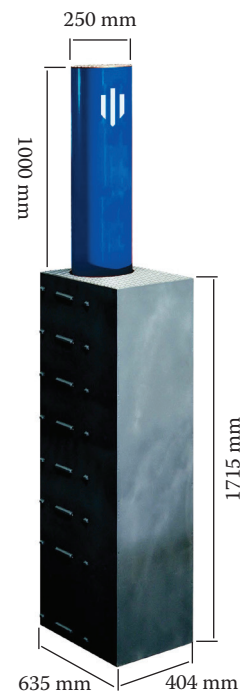
Pollaren RHINO 140 erbjuder hög säkerhet och är konstruerad för att stoppa och skydda. En RHINO 140-pollare klarar en kollision i hastigheter upp till 64 km/h. Trots kollisionen fortsätter pollaren att upprätthålla sin funktion.

Specifikation

Mått (mm): Ø250 H1000 (ovan mark)
 Material: Avancerat höghållfast stål / 316L rostfritt stål
 Behandling: varmförzinkade konstruktionsdelar (höljet samt pollarens ovandel)
 Cylinder: enkelverkande hydraulik
 Olja: biologiskt nedbrytbar
 Standard driftstemperatur: 0 ... 50 °C
 Höjningstid: 5/7 sekunder (1.5 sekunder med E.F.O.-alternativet)
 Sänkningstid: 3 ... 5 s (beroende på utomhustemperaturen)
 Kapslingsklass: IP67 (skyddad mot damm och nedsänkning)
 Totalvikt: 730 kg

Krocktestad

Krocktest av högsäkerhetspollaren Rhino 140 utförs enligt standarderna IWA 14-1:2013 och PAS68:2013.



POLLARE RHINO 140 Fastmonterad



RHINO 140 fastmonterad pollare

Pollaren RHINO 140 erbjuder hög säkerhet och är konstruerad för att stoppa och skydda. En RHINO 140-pollare klarar en kollision i hastigheter upp till 64 km/h. Trots kollisionen fortsätter pollaren att upprätthålla sin funktion.

Specifikation

Mått (mm): Ø250 H1000 (ovan mark)

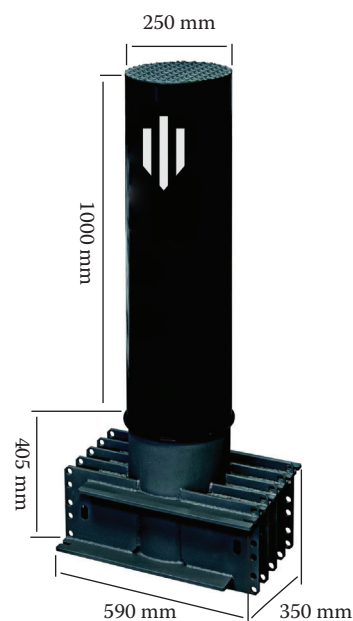
Material: Avancerat höghållfast stål / 316L rostfritt stål

Behandling: varmförzinkade konstruktionsdelar (höljet samt pollarens ovandel)

Totalvikt: 320 kg

Krocktestad

Krocktest av högsäkerhetspollaren Rhino 140 utförs enligt standarderna IWA 14-1:2013 och PAS68:2013.



Lackerad hylsa
Stål
RAL-färg



Rostfri hylsa
316L rostfritt stål



Präglad stålplatta
Stål / Rostfritt stål



Valfri design
Material: stål
Anpassning: logotyp, text, färg



**POLLARE
RHINO 150**
hydraulisk

RHINO 150 hydraulisk pollare

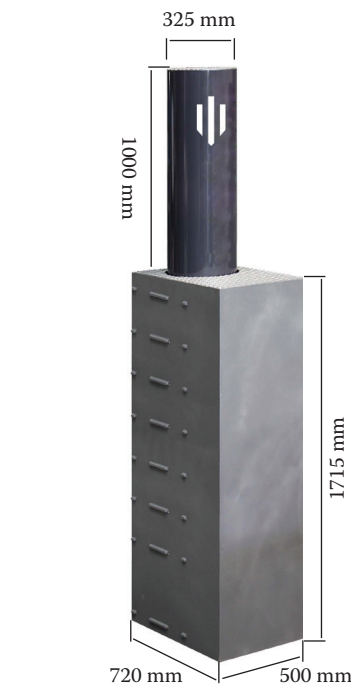
Pollaren RHINO 150 erbjuder hög säkerhet och är konstruerad för att stoppa och skydda. En RHINO 150-pollare klarar en kollision i hastigheter upp till 80 km/h. Trots kollisionen fortsätter pollaren att upprätthålla sin funktion.

Specifikation

Mått (mm): Ø325 H1000 (ovan mark)
 Material: Avancerat höghållfast stål / 316L rostfritt stål
 Behandling: varmförzinkade konstruktionsdelar (höljet samt pollarens ovandel)
 Cylinder: enkelverkande hydraulik
 Olja: biologiskt nedbrytbar
 Standard driftstemperatur: 0 ... 50 °C
 Højningstid: 5/7 sekunder
 Sänkningstid: 5 s
 Kapslingsklass: IP67 (skyddad mot damm och nedsänkning)
 Matning: 400V 3-fas
 Totalvikt: 1.100 kg

Krocktestad

Krocktest av högsäkerhetspollaren Rhino 150 utförs enligt standarderna IWA 14-1:2013 och PAS68:2013.



Valfri design
Material: stål
Anpassning: logotyp, text, färg

POLLARE RHINO 150 fastmonterad



RHINO 150 fastmonterad pollare

Pollaren RHINO 150 erbjuder hög säkerhet och är konstruerad för att stoppa och skydda. En RHINO 150-pollare klarar en kollision i hastigheter upp till 80 km/h. Trots kollisionen fortsätter pollaren att upprätthålla sin funktion.

Specifikation

Mått (mm): Ø325 H1000 (ovan mark)

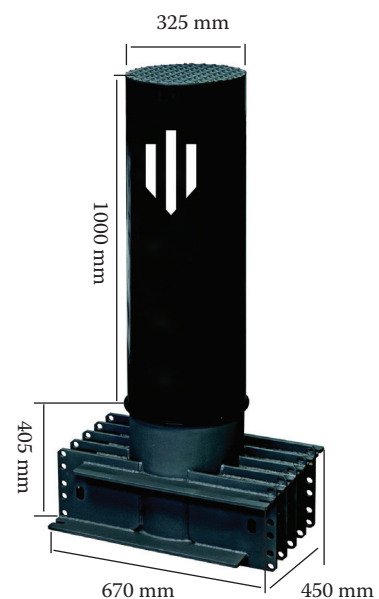
Material: Avancerat höghållfast stål / 316L rostfritt stål

Behandling: varmförzinkade konstruktionsdelar (höljet samt pollarens ovandel)

Totalvikt: 430 kg

Krocktestad

Krocktest av högsäkerhetspollaren Rhino 150 utförs enligt standarderna IWA 14-1:2013 och PAS68:2013.



Lackerad hylsa
Stål
RAL-färg



Rostfri hylsa
316L rostfritt stål



Präglad stålplatta
Stål / Rostfritt stål



Valfri design
Material: stål
Anpassning: logotyp, text, färg



DEMEX

SÄTT GRÄNSER

KONTAKT

info@demex.se

+46 371-33 540

www.demex.se

DEMEX AB - 04.2024