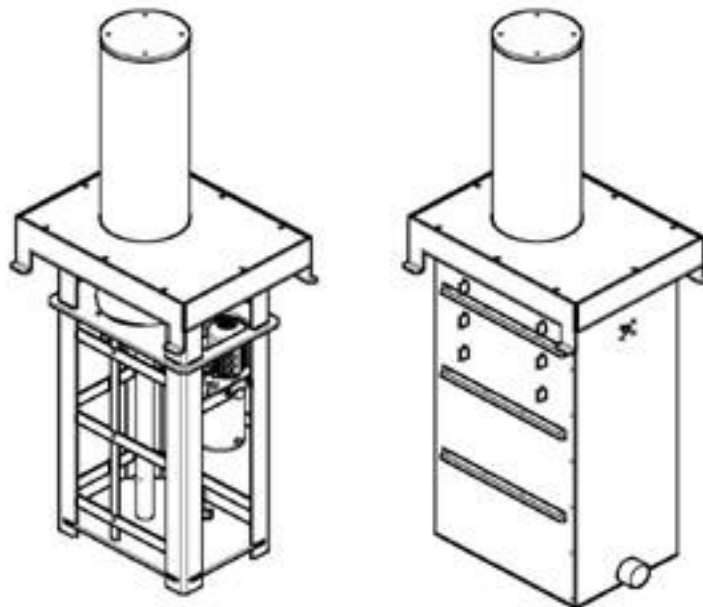


SPECIFIKATION



- Design:** High Security pullert i kompakt stil med integreret hydraulisk aggregat og separat styreenhed for op til fem pullerter.
- Belastning:** 667 kJ (7,5 t ved 48 km/t)
Crash test certificeret i henhold til PAS 68:2013 V/7500[N2]/48/90:0.0/0.0 og IWA 14-1:2013 V/7200[N2A]/48/90:0.4
- Blokerende element:** Diameter: 355 mm, 16 mm tykkelse (stål) med påskruet topplade.
- Blokeringshøjde:** 1.000 mm over færdigt terræn.
- Nødbetjening:** Pullert forbliver i hævet position under strømsvigt og kan sænkes manuelt
Option: Akkumulator og opladeligt batteri pakke til hævnings (RO1) med opladet akkumulator.
- Drift:** Hævning: Ca. 5-6 sekunder – Sænkning: Ca. 3-4 sekunder.
Option: Hurtig nødbetjening (EFO) hævnings på ca. 2-3 sekunder med optionel akkumulator.
- Belastning:** 100 kN ifølge SLW60 – DIN 1072
- Drift:** 1.4 kW nominel kraft, 400 V AC, trefaset 50 Hz

SPECIFIKATION

Hydraulikolie: Mineral olie HLP 22 eller bionedbrydelig olie Palntohyd 22 S – NWG, ikke forurende.

Styreenhed: PLC i styreboks til vægmontering inde i en bygning, styrespænding 24 V.
Maks. afstand mellem pullert og styreenhed: 50 m.

Forsyningsspænding: 400 V (3 Ph + N + PE), 50 Hz

Belysning: Pullert topbelysning, UFO formet, LED lys rød, hvid eller gul.

Sabotage beskyttelse: Reed kontakt på dækpladen (option).

Styringsbox:

Standard konfiguration/plus:

H400xB400xD200 (mm), IP 66 til enkelt pullert

H600xB400xD200 (mm), IP 66 til dobbelt eller tredobbelt pullert

H600xB600xD200 (mm), IP 66 til firdobbelt eller Penta pullert

Vario konfiguration:

H600xB400xD200 (mm), IP 66 til enkelt eller dobbelt pullert

H600xB600xD200 (mm), IP 66 til tredobbelt eller Penta pullert

Vario RO1 konfiguration:

H800xB400xD300 (mm), IP 66 til enkelt og dobbelt enhed

H800xB600xD200 (mm), IP 66 til tredobbelt eller Penta pullert

Kabinet:
(ekstra udstyr)

Styreboks installeret i udendørs kabinet komplet med regnslag, hygrostat, termostat, varmelegeme og udendørs belægning.

H1.000xB800xD400 (mm) + 200 mm sokkel
(til styring med Vario konfiguration).

H1200xB1200xD400 (mm) + 200 mm sokkel
(til styring med Vario RO1 konfiguration).

Vægt: Ca. 870 kg inkl. metal kabinet.

SPECIFIKATION

Farve Standard:	Blokerende element Pullertens topplade Dækplade Metal ramme Metal hus Installationsramme	RAL 6005, 7016, 7030, 7035 eller 9010 Galvaniseret Galvaniseret Galvaniseret Galvaniseret Galvaniseret
Farve option:	Blokerende element Pullertens topplade Dækplade	Anden RAL farve RAL farve som blokerende element RAL farve som blokerende element
Valgfri Finish:	Blokering element med rustfrit stål overtræk/overflade og topplade	
Temperaturområde:	-20°C - 65°C Option: Opvarmning til -30°C	