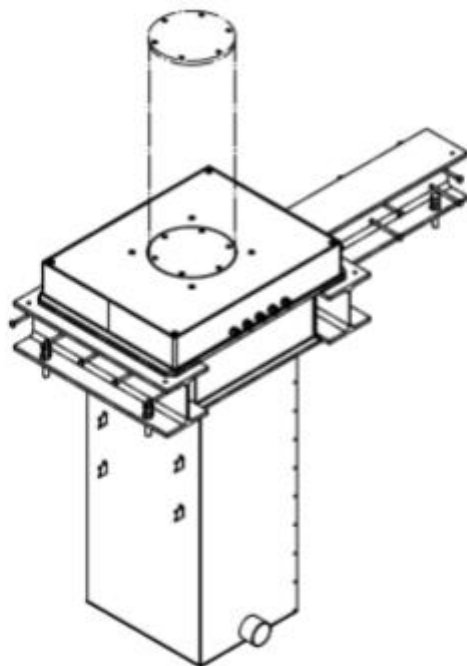


SPECIFIKATION



Design:	High Security pullert i kompakt stil med integreret hydraulisk aggregat og separat styreenhed for op til fem pullerter.
Belastning:	1852 kJ (7,5 t ved 80 km/t) Crash test certificeret i henhold til PAS 68:2013 V/7500[N3]/80/90:5.2/7.8, IWA 14-1:2013 V/7200[N3C]/80/90:5.5 og ASTM F2656 - 07 M50/P2
Blokerende element:	Diameter: 355 mm, 30 mm tykkelse
Blokeringshøjde:	1.100 mm over færdigt niveau
Nødbetjening:	Pullert forbliver i hævet position under strømsvigt og kan sænkes manuelt Akkumulator og genopladelig batteripakke for en hævning (RO1) som option
Drift:	Hævning: Ca. 5-6 sekunder – Sænkning: Ca. 3-4 sekunder Nødbetjening (EFO) hævning på ca. 2-3 sekunder (med akkumulator som option)
Hjulbelastning:	100 kN ifølge SLW60 – DIN 1072
Drift:	2.25 kW nominel ydelse, 400 V AC trefaset 50Hz
Hydraulikolie:	Mineralolie HLP 22 eller bionedbrydelig olie Plantohyd 22 S – ikke farligt for vand

SPECIFIKATION

Styreenhed:	PLC i styreboks til vægmontering inde i en bygning, styrespænding 24 V. Maks. afstand mellem pullert og styreenhed: 50 m								
Driftsspænding:	400 V (3Ph + N + PE), 50 Hz								
Belysning:	Lys i toppladen, UFO-formet, LED rød, hvid eller gul								
Sabotagebeskyttelse: (option)	Reed kontakt for topdæksel og dækplade								
Styringsbox:	<p>Konfiguration standard/plus</p> <p>H400xB400xD200 mm, IP 66 (enkelt pullert) H600xB400xD200 mm, IP 66 (dobbelt eller tripple) H600xB600xD200 mm, IP 66 (firdobbelt og op til penta pullerter)</p> <p>Konfiguration Vario</p> <p>H600xB400xD200 mm, IP 66 (enkelt eller dobbelt pullert) H600xB600xD200 mm, IP 66 (triple eller op til penta pullerter)</p> <p>Konfiguration Vario styring med RO1</p> <p>H800xB400xD300 mm, IP 66 (enkelte og dobbelte) H800xB600xD200 mm, IP 66 (triple eller penta pullerter)</p>								
Kabinet: (ekstraudstyr)	<p>Styreboks installeret i udendørs kabinet komplet med regnslag, hygrostat, termostat, varmelegeme og udendørs belægning</p> <p>H1000xB800xD400 mm + 200 mm sokkel (til styreenheden Vario) H1200xB1200xD400 mm + 200 mm sokke (Til styreenheden Vario RO1)</p>								
Vægt:	Ca. 1400 kg inkl. metal kabinet								
Farve standard:	<table><tr><td>Blokerende element</td><td>RAL 6005, 7016, 7030, 7035 eller 9010</td></tr><tr><td>Pullert topplade</td><td>Galvaniseret</td></tr><tr><td>Dækplade</td><td>Galvaniseret</td></tr><tr><td>Metal kabinet</td><td>Galvaniseret</td></tr></table>	Blokerende element	RAL 6005, 7016, 7030, 7035 eller 9010	Pullert topplade	Galvaniseret	Dækplade	Galvaniseret	Metal kabinet	Galvaniseret
Blokerende element	RAL 6005, 7016, 7030, 7035 eller 9010								
Pullert topplade	Galvaniseret								
Dækplade	Galvaniseret								
Metal kabinet	Galvaniseret								

SPECIFIKATION

Farveoptioner:	Blokering element	Anden RAL farve
	Pullert topplade	I RAL farve som blokerende element
	Dækplade	I RAL farve som blokerende element

Option: Blokerende element med kappe (overflade) af rustfri stål
Topplade i rustfri stål

Temperaturområde: -20°C – 65°C
Option: Opvarmning fra -30°C