

Samtgemeinde Fintel
Herr Catrin Voigts
Berliner Str. 3
27389 Lauenbrück

Ansprechpartner

Herr Sebastian Tecklenburg
Tel.: 0049 / 04203 / 8166 - 54
Fax: 0049 / 04203 / 8166 - 87
E-Mail s.tecklenburg.n12@hoermann.de

Niederlassung vor Ort

Hörmann NL Bremen
Tel.: (04203)81663

Angebot 12-2556/ 2024 - 0

Ihre Anfrage:

11.09.2024

Kd.Nr.:

Weyhe, 11.09.2024

vom:

Bauvorhaben:

Eigenes,

Sehr geehrter Herr Voigts,

für Ihre Anfrage bedanken wir uns und übersenden Ihnen unser Angebot unter Zugrundelegung unserer aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, die diesem Angebot beigefügt bzw. unter www.hoermann.com/de/agb abrufbar sind.

	Menge	Preis (EUR)	Gesamtpreis (EUR)
Pos.: 0001			
Polleranlage bestehend aus HÖRMANN Poller A 275-800 E	1 Stück	3.852,75	
Abmessungen			
Durchmesser Zylinder	: 275 mm		
Höhe über Bodenniveau	: 800 mm		
Materialstärke	: 4 mm		
Leistungseigenschaften			
Aufprallenergie mit Zerstörung	: 150000 J		
Aufprallenergie ohne Zerstörung	: 20000 J		
CE-Kennzeichen	: EG-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG		
Konstruktion			
Poller	: bestehend aus einem beweglichen, gebürstetem Edelstahl-Zylinderrohr in einem Tragrahmen		
Fundamentkasten	: aus Stahl mit Aluminium-Zink-Beschichtung, inklusive Montagerahmen und Bodenanker	1 Stück	430,50
Oberfläche			
Zylinder	: Edelstahlausführung V2A gebürstet		
Zylinderdeckel	: ABS-Kunststoff		
Akustisches Warnsignal		1 Stück	52,50
Induktionsschleife	7600mm	1 Stück	198,75
Typ: flexibel			
Montageart: Verlegung unter Fahrbahndecke			
Induktionsschleife	7600mm	1 Stück	198,75

Angebot 12-2556/ 2024 - 0

	Menge	Preis (EUR)	Gesamtpreis (EUR)
Typ: flexibel			
Montageart: Verlegung unter Fahrbahndecke			
Metallverschlusskappe f. Fundament- kasten A/S275-600/800 E/G	1 Stück	158,25	
Heizelement - Trafo -Thermostat 80W	1 Stück	505,50	
Zusätzlich verbaute Pollerheizung am Rahmengestell für niedrige Tempaturen und der Reduzierung von Feuchtigkeitsbildung am Zylinder.			
Magnetkontakt unten mit Winkeln für Ampelregelung und Status-Rückm.	1 Stück	175,50	
Antrieb			
Betriebsart : Automatikbetrieb mit Elektromotor			
Automatisches Notabsenken : Ja, nach entleerten Akkus			
EFO-Notfunktion : Nein			
Signalgebung : LED-Lichtstreifen mit 25 LED			
Zyklen (max. pro Tag) : 1000			
Zyklen (max. Lebensdauer) : 1500000			
Geschwindigkeit Heben : 120 mm/s			
Geschwindigkeit Senken : 120 mm/s			
Ausführung : Mikroprozessorsteuerung im separaten Gehäuse			
Eigenschaften : 230V AC (+/-10%) 50/60 Hz, mit integrierter Abschaltautomatik			
Steuerung für max. 3 Poller A275-600E mit 2x Akku 12V 7Ah	1 Stück	828,75	
Zusatzausstattung Steuerung			
Kamera für Nummernschilderkennung vorinstalliert	1 Stück	4.313,25	
Kamera zur Erfassung von Nummernschildern die im Ausweismanagement der Hörmann Access Control hinterlegt sind.			
Standgehäuse für Kamera zur Kennzeichenerkennung	1 Stück	900,75	
Software für Ausweismanagement	1 Stück	803,25	
Für die Verwaltung von Ausweisen der Kurz- und Weitbereichsperipherien wird das Ausweismanagement benötigt.			
Ethernet Switch (5-port)zum Anschluß an Schrankensteuerung	1 Stück	192,75	
HAC Poller Zufahrtkontrollsystem werkseitig vormontiert	1 Stück	2.331,75	
Heizelement für Steuerung 20W	1 Stück	336,00	
Detektor VEK MNH2-R24-A 2-Kanal	1 Stück	219,75	
Detektor VEK MNH1-R24-A 1-Kanal	1 Stück	171,00	
Hinweise			
Nachhaltigkeit			
CO2 neutral durch Kompensation	1 Stück	3,41 €	optional
Mit nachweisbarem Product Carbon Footprint Scope 1 - 3 nach Greenhouse Gas Protocol			

Angebot 12-2556/ 2024 - 0

	Menge	Preis (EUR)	Gesamtpreis (EUR)
Zusatzausstattung			
Positionssumme	1 Stück	15.669,75	15.669,75

Pos.:	0001:0001 Mehrpreis für
-------	-------------------------

Polleranlage bestehend aus HÖRMANN Poller A 275-800 E 2 Stück 3.852,75

Abmessungen

Durchmesser Zylinder : 275 mm
 Höhe über Bodenniveau : 800 mm
 Materialstärke : 4 mm

Leistungseigenschaften

Aufprallenergie mit Zerstörung : 150000 J
 Aufprallenergie ohne : 20000 J
 Zerstörung :
 CE-Kennzeichen : EG-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG

Konstruktion

Poller : bestehend aus einem beweglichen, gebürstetem Edelstahl-Zylinderrohr in einem Tragrahmen
 Fundamentkasten : aus Stahl mit Aluminium-Zink-Beschichtung, inklusive Montagerahmen und Bodenanker 2 Stück 430,50

Oberfläche

Zylinder : Edelstahlausführung V2A gebürstet
 Zylinderdeckel : ABS-Kunststoff
 Akustisches Warnsignal 2 Stück 52,50
 Metallverschlusskappe f. Fundament- kasten A/S275-600/800 2 Stück 158,25
 E/G
 Heizelement - Trafo -Thermostat 80W 2 Stück 505,50
 Zusätzlich verbaute Pollerheizung am Rahmengestell für niedrige Tempaturen und der Reduzierung von Feuchtigkeitsbildung am Zylinder.

Antrieb

Betriebsart : Automatikbetrieb mit Elektromotor
 Automatisches Notabsenken : Ja, nach entleerten Akkus
 EFO-Notfunktion : Nein
 Signalgebung : LED-Lichtstreifen mit 25 LED
 Zyklen (max. pro Tag) : 1000
 Zyklen (max. Lebensdauer) : 1500000
 Geschwindigkeit Heben : 120 mm/s
 Geschwindigkeit Senken : 120 mm/s
 Ausführung : Mikroprozessorsteuerung im separaten Gehäuse
 Eigenschaften : 230V AC (+/-10%) 50/60 Hz, mit integrierter Abschaltautomatik

Hinweise

Zusatzausstattung			
Positionssumme	1 Stück	4.999,50	EP

Angebot 12-2556/ 2024 - 0

	Menge	Preis (EUR)	Gesamtpreis (EUR)
Gesamtangebotssumme netto, ohne Mehrpreise		EUR	15.669,75



Serienmäßig
Für alle Garagentore, Antriebe, Haustüren, Zimmertüren, Stahlzargen, Stahltüren für den Wohnungsbau sowie Stauraumsysteme

ClimatePartner zertifiziertes Produkt
climate-id.com/XNEBK6

CO₂ berechnen reduzieren beitragen

Erfahren Sie mehr über unsere Nachhaltigkeitsstrategie unter
www.hoermann.com/nachhaltigkeit



Optional
Für alle Industrietore, Antriebe, Verladetechnik, Objektüren sowie Zufahrtskontrollsysteme

ClimatePartner zertifiziertes Produkt
climate-id.com/FYZNUF

CO₂ berechnen reduzieren beitragen

Erfahren Sie mehr über unsere Nachhaltigkeitsstrategie unter
www.hoermann.com/nachhaltigkeit

Angebotshinweise

Hinweis:

Für unsere Angebote gilt eine **Zuschlagsfrist von 6 Wochen**. Preise und Lieferzeiten werden bei Bestellung nach technischer Klarstellung durch unsere Auftragsbestätigung verbindlich.

Sollten sich bei der Technischen Klarstellung bzw. Bestellung konstruktive Änderungen ergeben, können Mehr- oder Minderpreise entstehen.

Lieferzeit:

Lieferzeit nach Vereinbarung (zur Zeit 6-7 Wochen)

Preisinfo:

Die Preise gelten bei Bestellung innerhalb von sechs Kalenderwochen nach Angebotsdatum und Lieferung innerhalb der dann gültigen Lieferzeit.

Mit freundlichen Grüßen

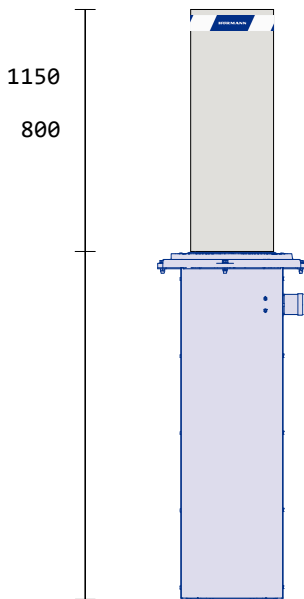
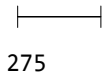
i.A. Sebastian Tecklenburg

Angebotsnummer 12-2556/ 2024 - 0
Bauvorhaben Eigenes,

Pos-Nr. 0001
Datum 11.09.2024



Kunde Samtgemeinde Fintel, Berliner Str. 3, 27389 Lauenbrück,
Deutschland



Maßstab: 1:25
Bitte beachten Sie, dass die Farbdarstellung nicht verbindlich ist.

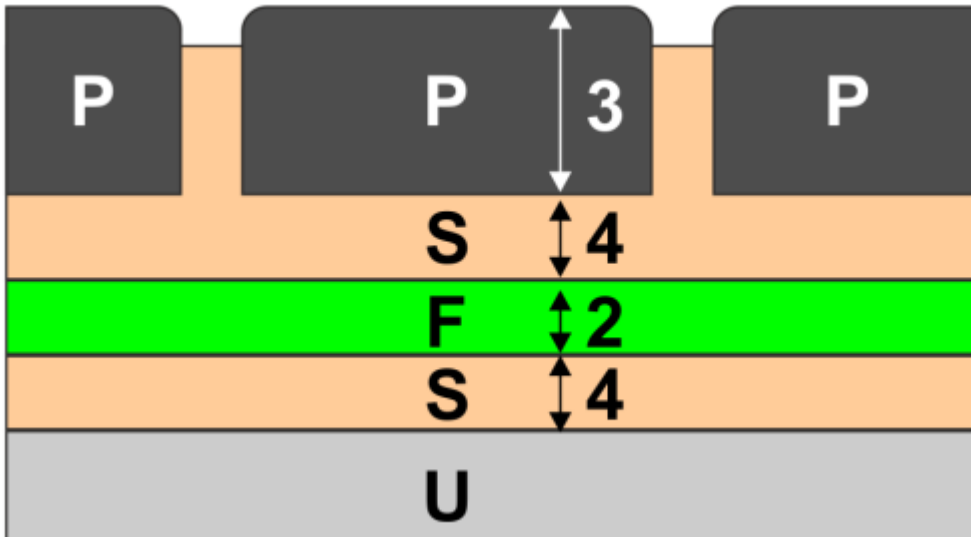
Eigenschaften

Betriebsart	Elektroantrieb
Durchmesser	275 mm
Höhe	800 mm
Material	1 Stück
Materialstärke	4 mm
Farbe	

Induktionsschleife

Fahrzeuge: PKW mit Anhänger

Verlegung unter Pflastersteine



Kürzel	Beschreibung	Wert
2	Höhe der Induktionsschleife	
3	Höhe Pflasterstein	
4	Abstand zum Pflasterstein	
C	Betonüberdeckung	
D	Oberarmierung	
E	Unterarmierung	
F	Induktionsschleifen	
J	Abstandhalter	
U	Unterbau	

Kürzel	Beschreibung	Wert
A	Schleifenbreite	
B	Schleifentiefe	