



Speedgate

TRACKLESS
Premium



De Premium Trackless Speedgate biedt een snelle en veilige toegangsooplossing zonder rails. Ontworpen voor intensief gebruik en optimaal gebruik van openingsruimte.

SERIE

Trackless (Premium)

Trackless (Select)

Met bovengeleiding (Top)

TOEPASSINGEN



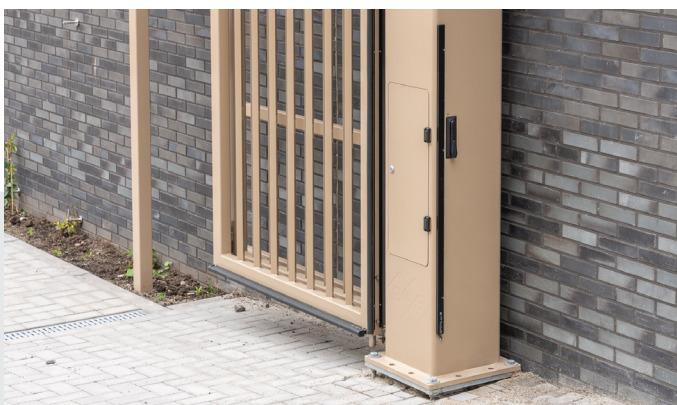
Transport
& Logistiek



Industrie

USP'S

- Snelle opening van circa 1 m/s.
- Ontworpen voor intensief gebruik.
- Ruimtebesparend bij openen.
- Motorplaatsing in zuilen.
- 100% gebruik van opening.
- Voorgemonteerde levering (Plug & Play).



TRACKLESS SPEEDGATE (PREMIUM)

Vrijdragende speedgate zonder rails voor snelle en veilige toegang

TECHNISCHE SPECIFICATIES PREMIUM SPEEDGATES

SPEEDGATE TYPE	PREMIUM
Maximale breedte (enkel)	6.000
Maximale breedte (dubbel)	12.000
Maximale hoogte	4.000
MATERIAAL	Staal
SNELHEID	ca. 0.8 –1.2 m/sec
AFMETINGEN ZUIL	350 X 350
VOEDING	230 VAC
MOTOR	NORD
BESTURING	FEIG 0,25KW
MOTORPLAATSING	in zuil(en)
IP-KLASSE	44
TEMPERATUUR	-10°C TOT +50°C
ESTHETIEK	design
CONFORMITEIT	CE, EN 13241, EN 12453, EN 12445, EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-103, EN 12424, 2006/42/EG, 2004/108/EG

maatvoering in ca. mm tenzij anders aangegeven

OMSCHRIJVING

Deze hoogwaardige vrijdragende speedgate is ontworpen voor intensief gebruik op locaties met hoge veiligheids- of gebruikseisen. De poort opent volledig zonder dat elementen in de doorgang staan, ideaal voor vrachtverkeer. Het systeem is voorzien van ingebouwde besturing in de zuilen, een gelagerd stangenmechanisme en een robuust stalen ontwerp. De aandrijving is krachtig en betrouwbaar met master/slave synchronisatie. Levering gebeurt op maat, plug & play. De Premium-variant heeft een modern design.

De beveiliging gebeurt door middel van fotocelgordijnen, fotocellen en contactstrips. Er zijn geen lussen nodig.

POORTVLEUGEL

De poortvleugel is opgebouwd uit:

- Zuilen: staal.
- Vleugels: staal.
- Standaardvulling: spijlen.

OPPERVLAKTEBEHANDELING

- Stalen onderdelen: gegalvaniseerd of gepoedercoat
- Extra: maritieme coating op aanvraag

ELEKTRISCHE BEDIENING

- FEIG FUZ-B besturing
- Plug-in lusedetector
- Master/slave koppeling
- Single-turn encoder (positieherkenning bij spanningsverlies)
- Frequentieregelaar
- Automatisch sluiten instelbaar

OPTIES

- Handzender en andere bedieningen
- LED-verkeerslichten (rood/groen)
- Puntkam/prikkeldraad
- Draadaansluiting
- Sleutelschakelaar
- Diverse paneelvullingen
- Signaallamp

NORMERING

- EN 13241:2003 + A2:2016
- EN12453 / EN12445:2000
- EN-IEC 60335-1 / EN-IEC 60335-2-103
- EN 12424
- 2006/42/EG (Machinerichtlijn)
- 2004/108/EG (EMC)

• **CE**

Nederland

Habraken 2320 +31 (0) 88 363 0666 Postbus 444
5507 TL Veldhoven info@bghekwk.nl 5500 AK Veldhoven
Nederland www.bghekwk.nl

België

Wayenborgstraat 11 +32 (0)15 20 24 00
2800 Mechelen info@bghekwk.be
België www.bghekwk.be

Onder voorbehoud van wijzigingen
in constructie en specificatie.
Aan de getoonde afbeeldingen
kunnen geen rechten worden ontleend.
ALR-2011 | versie BG-NL250919





Speedgate

TRACKLESS

Select



De Select Trackless Speedgate biedt een snelle en veilige toegangoplossing zonder rails. Ontworpen voor intensief gebruik en optimaal gebruik van openingsruimte.

SERIE

Trackless (Premium)
Trackless (Select)
Met bovengeleiding (Top)

USP'S

- Snelle opening van circa 1 m/s.
- Ontworpen voor intensief gebruik.
- Verkrijgbaar in Aluminium & Staal.
- Motoren buiten kolommen.
- Voorgemonteerde levering (Plug & Play).

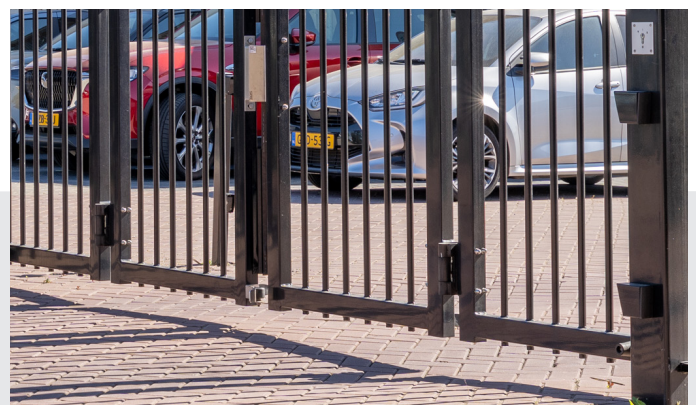
TOEPASSINGEN



Transport
& Logistiek



Industrie



TRACKLESS SPEEDGATE (SELECT)

Vrijdragende speedgate zonder rails voor snelle en veilige toegang

TECHNISCHE SPECIFICATIES SELECT SPEEDGATES

SPEEDGATE TYPE	SELECT ALU
Maximale breedte (enkel)	6.000
Maximale breedte (dubbel)	12.000
Maximale hoogte materiaal	6.000* Aluminium
SPEEDGATE TYPE	SELECT STAAL
Maximale breedte (enkel)	4.000
Maximale breedte (dubbel)	8.000
Maximale hoogte materiaal	6.000* Thermisch verzinkt staal
SNELHEID	ca. 1.0 m/sec
AFMETINGEN ZUIL	200 X 200
VOEDING	230 VAC
MOTOR	NORD
BESTURING	HALSANG H102
MOTORPLAATSING	boven op zuil(en)
IP-KLASSE	44
TEMPERATUUR	-10°C TOT +50°C
ESTHETIEK	industrieel
CONFORMITEIT	CE, EN 13241, EN 12453, EN 12445, 2006/95/EC, 2004/108/EC, PN-EN 13241- 1:2003+A1:2011 TÜV GECERTIFICEERD

maatvoering in ca. mm tenzij anders aangegeven
*maatwerk op aanvraag

OMSCHRIJVING

De B&G Select speedgate combineert functionaliteit met een slim ontwerp voor standaard industriële toepassingen. De vleugels vouwen snel naar binnen en liggen volledig naast de zuilen wanneer geopend. Dankzij het compacte motorgeheel op de zuil en de slimme H102-controller is integratie met toegangscontrole eenvoudig. De constructie is robuust, geschikt voor het noordelijk klimaat, en beschikbaar in zowel aluminium als volledig verzinkte stalen varianten.

POORTVLEUGEL

De poortvleugel is opgebouwd uit:

- Zuilen: aluminium of thermisch verzinkt staal.
- Vleugels: aluminium of thermisch verzinkt staal.
- Vulling: spijlen, draadmat, panelen of maatwerk naar wens.

OPPERVLAKTEBEHANDELING

- Aluminium of stalen delen: gepoedercoat of thermisch verzinkt.
- Sterk bestendig tegen weersinvloeden en geschikt voor Noord-Europees klimaat

ELEKTRISCHE BEDIENING

- H102-controller met tal van programmeeropties
- Elektromagnetische vergrendeling
- Automatisch sluiten mogelijk
- 1 handzender standaard inbegrepen
- 230V AC voeding, externe bekabeling

OPTIES

- LED-verkeerslicht rood/groen
- Extra veiligheidslijsten of fotocellen
- Prikkeldraad / spikes
- Inductielus (1- of 2-kanaals)
- Verlichting vrije doorgang
- Verschillende poortvullingen
- Mobiele uitvoering (optioneel bij 2W)

NORMERING

- EN 13241:2003 + A2:2016
- PN-EN 13241-1:2003+A1:2011
- EN12453 / EN12445
- 2006/95/EC (Laagspanningsrichtlijn)
- 2004/108/EC (EMC)
- CE- en TÜV-gecertificeerd (ID-body 1.017)
- **CE**

Nederland

Habraken 2320 +31 (0) 88 363 0666 Postbus 444
5507 TL Veldhoven info@bghekwk.nl 5500 AK Veldhoven
Nederland www.bghekwk.nl

België

Wayenborgstraat 11 +32 (0)15 20 24 00
2800 Mechelen info@bghekwk.be
België www.bghekwk.be

Onder voorbehoud van wijzigingen
in constructie en specificatie.
Aan de getoonde afbeeldingen
kunnen geen rechten worden ontleend.
ALR-2011 | versie BG-NL251124

