

- Svært robust og solid skyvegrind med 6 m åpning
- Leveres ferdig motorisert i henhold til gjeldene sikkerhetskrav, inkl. GSS-styringsenhet
- Utformet og konstruert for å sikre adgang til byggeplass, anlegg og ulike typer arrangement
- Montert på betongfundament med spor for gaffeltruck - svært fleksibel og lett å flytte til neste prosjekt
- Fundament er utformet for å kunne kombinere med byggegjerder på hver side av grinden
- Hver port testkjøres og kvalitetsikres før levering
- Kan utstyres med HMS-kortleser for adgangskontroll
- Lokalt delelager og landsdekkende servicenett gir våre kunder trygghet gjennom hele driftsperioden



Art. nr. 1518/1517 (venstre-/høyreåpning)

Tekniske data

Passeringsbredde:	Opptil 6 m	Mål fundament:	1,3 m x 2,5 m (BxL)
Totalbehov for fri åpning:	14 m	Mål fundament mottakerstolpe:	0,5 m x 1,0 m (BxL)
Høyde mottakerstolpe:	2,3 m	Lengde portblad:	8,5 m
Vekt:	1700 kg	Høyde m/lampe:	2,48 m

Tilleggsutstyr

- Art.nr. 1529 Håndsendere
- Art.nr. 1535 Kodetablå
- Art. nr. 3101 Infobric HMS-kortleser
- Art. nr. 1077 PVC varslingsduk (valgfritt trykk)
- Kortlesersøyle m/fot

Motoriseringspakke

- Standardpakke med:
- Garda SmartService (GSS)*
- 4 klemmister, fotoceller, varsellys og 1 håndsender
- 230 V / 1 fas motor
- Plug & Play - leveres ferdig programmert



Svært solid fundament med åpning for gaffeltruck gjør at grinden både står stødig og er enkel å flytte på.



Grinden er motorisert med kraftig motor fra FAAC, inkl. varsellys, fotoceller, klemmister og håndsender. Testet og tilpasset nordiske forhold.



Leveres som standard med GSS-styringsenhet*. Inkl. GSM-key, årsur, SIM-kort, live feed, mulighet for driftskritiske SMS-varslinger. Full kontroll via nettbasert skyløsning. Reduserer nedetid og servicekostnader.



HMS-kortleser

Skyvegrinden kan leveres med kortleser for registreringer av lovpålagt HMS-kort.



PVC varslingsduk

Høykvalitetsduk med valgfritt trykk.

*Inkludert 1 års fri bruk av GSM/årsur samt nettbasert servicemodul.

Størst på mobile sikringssystemer i hele Norge!