

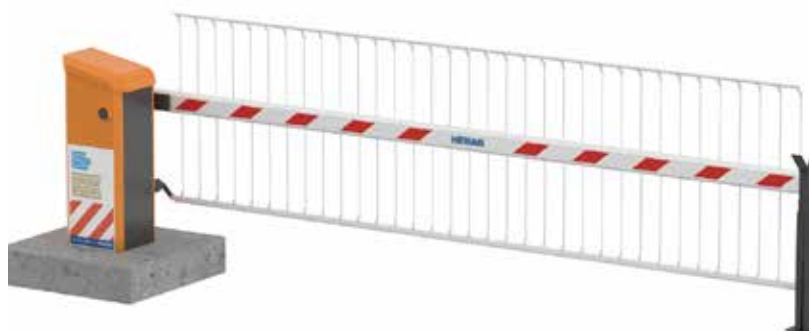
Mobile Fencing & Security

Bomanlæg med skørt

Specifikationer

Klar bredde (m)	6
Dimension Højde (mm)	1115
Dimensioner Bredde (mm)	6575
Dimensioner Dybde	370
Emballeringsenhed	1
Vægt (Kg)	510.00

Ansvarsfraskrivelse. Ingen rettigheder kan udledes af tekniske specifikationer. Tag højde for toleranceafvigelser op til 10 %. Heras overholder således NEN-EN 10305-3 © Heras.



Dette bomanlæg er udstyret med skørt og klatresikring

Fodgængere kan let smutte under standardbommen

Dette bomanlæg er udstyret med skørt og klatresikring. Det forhindrer folk i at kravle under eller over. Højden på dette skørt er 1300 mm. Dette pålidelige bomanlæg har en maksimal passage på 6 m inklusive en fast støttestolpe. Det mobile Heras-bomanlæg leveres klar til brug på en fodplade af beton. Et infrarød-system skal kombineres med bomanlægget og forhindrer, at bommen går ned, mens et køretøj befinder sig under den. Betjeningen er automatisk. Det kan være betjening via en håndholdt sender, en tryknap eller et GSM-modul.

- Ekstremt hurtig
- Klatresikring
- Undgå, at der kravles under

Perfekt til midlertidige opsætninger med meget trafik

Et bomanlæg danner en tydelig adskillelse mellem et offentligt område og din byggeplads, med fokus på regulering af køretøjer. Er der meget trafik, og du vil holde styr på, hvem der kommer og går, så alle skal alle logge sig ind eller ud separat? Så er bomanlæg den bedste løsning. De åbner langt hurtigere end en skydeport. Bomanlæg kræver mindre plads. Dette gør, at bomanlæg er bredt anvendelige, hvor hurtig adgangskontrol er vigtig, og/eller hvis der er mangel på plads. I løbet af dagen garanterer det mobile bomanlæg fleksibel adgangskontrol, og om natten lukker en port området hermetisk (alt efter sikkerhedsniveauet).

Forberedelser til installation af et mobil bomanlæg

En flad overflade og 230V er tilstrækkelig. Bomanlægge er en Plug & Play-løsning, og der er ikke behov for netværkskabler. Heras Du vil modtage et dokument på forhånd, der tydeligt angiver de nødvendige forberedelser, så bomanlægget hurtigt kan leveres og installeres.