

**Standaard plaatsing houdt in:**

- a. Het plaatsen van de kast(en) op de gewenste plaats op de begane grond. Wanneer kasten op een verdieping (etage of kelder) moeten worden geplaatst en deze verdieping met een interne lift met voldoende draagvermogen en afmetingen bereikbaar is, geldt dit ook als een plaatsing op de begane grond.
- b. De kast(en) moeten verticaal met onze standaard transportmiddelen, zoals een pompwagen en/of heftransporters kunnen worden verplaatst naar de opstelplaats.
- c. Een kast wordt op de plaats van bestemming opgesteld zodat deze direct door de gebruiker in gebruik genomen kan worden. Het verwijderen van (bouwkundige) obstakels en aansluiten op een afzuiginstallatie is niet in onze prijs opgenomen.
- d. Verpakkingsmateriaal wordt door ons afgevoerd.
- e. Onze prijs is vastgesteld op één levering op één afleveradres in de Benelux, uitgezonderd waddeneilanden, zonder onderbreking, excl. speciale hulpmiddelen zoals kraan en/ of liftwerktuigen. Voor het inhuizen is ca. 30 minuten per kast gereserveerd. Wanneer meer tijd nodig is, zijn wij gerechtigd dit als meerwerk aan de opdrachtgever door te berekenen.
- f. De opdrachtgever of gebruiker tekent af voor een correcte en schadevrije plaatsing van de kast, alsook voor de ontvangst van de gebruiksaanwijzing.

**Uitzonderingen:**

- a. Wanneer bij uitvoering van het standaard inhuizen op locatie blijkt dat door een onjuist en/of incompleet ingevuld inhuisformulier alsook bij afwezigheid van de contactpersoon een standaard plaatsing niet mogelijk is, wordt ter plaatse de situatie beoordeeld. Indien dit leidt tot het maken van een nieuwe afspraak, zijn wij gerechtigd de kosten van dit vergeefse bezoek in rekening te brengen. Eventuele kosten voor het inzetten van extra hulpmiddelen om de plaatsing alsnog ten uitvoer te brengen, zullen op basis van nacalculatie in rekening worden gebracht.
- b. Wanneer aan de hand van het ingevulde inhuisformulier blijkt dat een standaard inhuizing niet mogelijk is, wordt dit aan de opdrachtgever doorgegeven. In overleg met de opdrachtgever wordt een afspraak gemaakt voor het uitvoeren van een schouwing (bezoek op locatie).
- c. Wij zijn gerechtigd om wachttijden, veiligheidsinstructies en/of aanmeldprocedures als meerwerk aan de opdrachtgever door te berekenen op basis van nacalculatie.

**Schouwing:**

- a. Indien gewenst kunnen onze specialisten ook direct een bezoek op locatie voor u uitvoeren. U hoeft dan geen inhuisformulieren in te vullen en de gehele verantwoordelijkheid van inhuizen ligt bij ons.

Tijdens ons bezoek op locatie wordt bepaald op welke wijze de kast(en) kunnen worden ingehuisd. De opdrachtgever ontvangt hiervoor van Asecos een offerte. De kosten voor deze schouwing worden de opdrachtgever in rekening gebracht. Neem contact met ons op voor de voorwaarden.

**b. Kosten schouwing:**

Bestelnr..	Land	Prijs (EUR)
390-00029	Nederland	95,-
960-00003	België	150,-
960-00003L	Luxemburg	195,-
	Waddeneilanden	op aanvraag

**Werkzaamheden opdrachtgever:**

- a. Door de opdrachtgever dient de plek van plaatsing vooraf aan ons kenbaar gemaakt te worden. Voor elke ruimte waar één of meerdere kasten zullen worden geplaatst, moet één inhuisformulier worden ingevuld. Naast afmetingen van liften, toegangsdeuren etc. dient de opdrachtgever eventuele verticale en horizontale obstakels aan te geven zoals drempels, balken, leidingen etc. die het inhuizen kunnen hinderen. De opstellocatie van de kast moet vrij toegankelijk en beschikbaar zijn, waarbij de minimale afmetingen als omschreven op pagina 2 moeten worden aangehouden.
- b. De opdrachtgever draagt zorg voor eventueel van toepassing zijnde beschermingsmaterialen voor o.a. vloeren en trappen en het aanstellen van een contactpersoon die de verantwoordelijkheid heeft de juiste locatie aan te geven bij aflevering van de kast(en). De contactpersoon moet op de afgesproken dag bereikbaar zijn. Bij zijn/haar afwezigheid zal een andere contactpersoon moeten worden aangesteld.

Door het verstrekken van onjuiste gegevens kan de benodigde tijd voor plaatsing worden overschreden of is plaatsing niet mogelijk. Asecos is gerechtigd alle meerkosten, die zijn ontstaan door een onvolledig of onjuist ingevuld inhuisformulier aan de opdrachtgever door te berekenen!

**Voor vragen kunt u ten alle tijden contact opnemen met:**

**Asecos BV**  
Tuinderij 15  
2408 AJ Leimuiden

Tel. +31 (0) 172 50 64 76  
E-mail: asecos@asecos.nl

Kast aangekocht bij: \_\_\_\_\_

Bedrijfsnaam: \_\_\_\_\_

Afleveradres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_ Plaats: \_\_\_\_\_

1<sup>e</sup> Contactpersoon: \_\_\_\_\_ 2<sup>e</sup> contactpersoon: \_\_\_\_\_

Telefoon: \_\_\_\_\_ Openingstijden: \_\_\_\_\_

Gebouw nr.: \_\_\_\_\_ Ruimte nr.: \_\_\_\_\_

**Toegang losplaats!**  
 Is de toegang tot aan de losplaats met een vrachtwagen over een verharde weg, zonder obstakels vrij bereikbaar?

Ja  Nee

Doorgaan →

**Inpandige route tot aan de opstelplaats!**  
 Is de ruimte waar de veiligheidskast(en) worden opgesteld bereikbaar zonder obstakels, zoals deuren, drempels, armleuningen, radiatoren, leidingen, verlichtingsarmaturen, afzuigkanalen of andere (bouwkundige) constructies op de vloer, onder het plafond of aan de wand.

In alle gevallen moeten de volgende minimale afmetingen worden aangehouden om de kast(en) verticaal te kunnen transporteren.

- Brandveiligheidsopslagkasten: 2.100 x 800 mm (HxB)
- Gasflessenkasten 2.200 x 800 mm (HxB)
- Drempels maximaal 40 mm hoog

Ja  Nee

Doorgaan →

Afmeting kleinste doorgang opgeven. Bij deuren dagmaat opgeven:

Hoogte ..... mm  
 Breedte ..... mm  
 Soort obstakels:.....  
 .....  
 Aantal obstakels:.....  
 Hoogte dorpels:.....mm  
 Anders:

Wordt de veiligheidskast of worden de veiligheidskasten opgesteld op de begane grond?

Ja  Nee

Doorgaan →

Kelder:	ja / nee	..... etage
Etage:	ja / nee	..... etage

Interne lift aanwezig ja / nee

Gebruik van lift toegestaan ja / nee

Wat zijn de afmetingen van de opstelplaats (ruimte) waar de kast(en) moeten worden opgesteld?

Lengte: .....mm  
 Breedte: .....mm  
 Hoogte: .....mm

Doorgaan →

Toegestane belasting lift: ..... kg  
 Brandveiligheidsopslagkasten: 550 kg /  
 Gasflessenkasten: 750 kg

Dagmaat liftdeur: ..... x ..... mm (HXB)  
 Brandveiligheidsopslagkasten: 2100 x 800 mm  
 Gasflessenkasten: 2200 x 800mm)

Inwendige netto afmeting lift: ..... x ..... x ..... mm (BxDxH)  
 Brandveiligheidsopslagkasten 800x1500x2100 mm  
 Gasflessenkasten 800x1700x2200 mm

**Wij verzoeken u het inhuisformulier compleet ingevuld aan ons op te sturen. Na ontvangst van uw inhuisformulier kunnen wij u informeren of de veiligheidskast(en) voor het standaard tarief ingehuist kunnen worden of dat eerst een site-survey op locatie uitgevoerd moet worden.**

**Schouwing!**  
 Indien gewenst kunnen onze specialisten een bezoek op locatie voor u uitvoeren. U hoeft dan geen inhuisformulieren in te vullen en de gehele verantwoordelijkheid van inhuizen ligt bij ons. Naar aanleiding van de schouwing ontvangt u van ons een prijsopgave voor het inhuizen. Deze prijsopgave kan afwijken van het standaard inhuistarief.

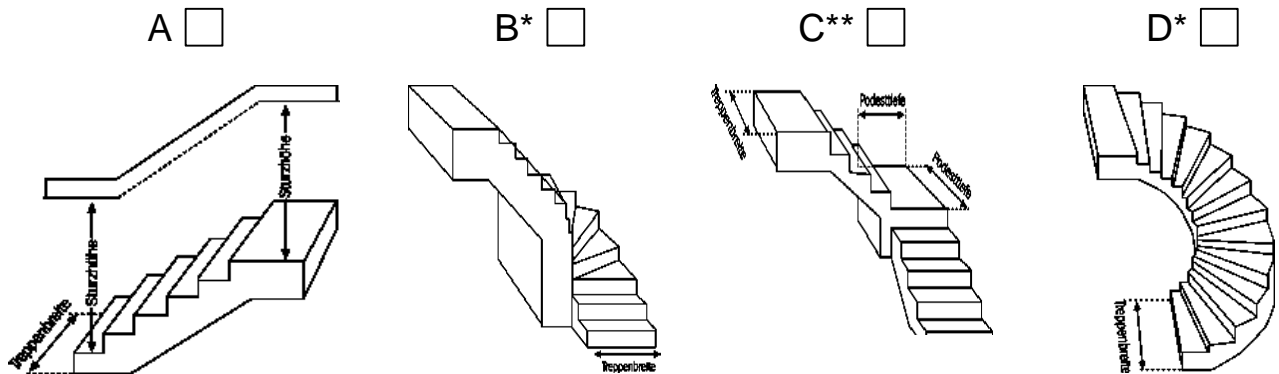
Wanneer er geen Interne lift aanwezig of deze kan niet worden gebruikt en de kast(en) moeten via een trap op de verdieping (etage of kelder) worden geplaatst bijgaand formulier compleet invullen.

**Trappen:**

Hoeveel trappen/treden/bordessen moeten van vrachtwagen tot aan gebruiks -/ opstelplaats genomen worden?

Trappen: \_\_\_\_\_ Treden: \_\_\_\_\_ Bordessen: \_\_\_\_\_

Geef aan welke soort trap aanwezig is:



Reling en/of handleuning ter plaatse : Ja  Nee

Hoogte van reling en/of handleuning : \_\_\_\_\_

**Afmetingen trap(pen):**

	Trap 1	Trap 2	Trap 3	Trap 4
Soort trap (A, B, C of D)				
Trapbreedte (mm)				
Diepte bordes (mm)				
Breedte bordes (mm)				
Afwerking trappen (marmer, beton, etc.)				
Hoogte tussen treden en plafond (mm)				
Aantal treden				
Overige				

**Overloop:**  ja = Breedte \_\_\_\_\_ mm  Nee

Alstublieft een schets maken wanneer de toegang tot ruimtes door bochten wordt beperkt of wanneer er geen geschikte trappenhuis aanwezig is.

\*Trap type B & D niet geschikt voor gebruik van kastenrobot.

\*\* Trap type C gebruik van kastenrobot onder voorwaarden.

## Optioneel inhuizen en intern verplaatsen van uw brandveiligheidsopslagkasten met behulp van onze kastenrobot

*asecos*

Wanneer wij met onze standaard inhuismiddelen onze brandveiligheidsopslagkasten niet meer op de plaats van bestemming kunnen plaatsen, kan onze elektrische kastenrobot met rupsbanden uitkomst bieden.

Met behulp van onze elektrische kastenrobot kunnen wij uw brandveiligheidsopslagkasten tot 600 kg kostenbesparend en veilig over een trap naar boven of naar beneden transporteren en bij u op de plaats van bestemming plaatsen, klaar voor gebruik.



De kastenrobot bestaat uit een zelfstandige elektrische motorunit. Door het aandrijven van 2 brede rupsbanden klimt de kastenrobot, vrijwel iedere trap op en af.

De kastenrobot kan worden ingezet, wanneer brandveiligheidsopslagkasten via een trap naar een etage of kelder moeten worden verplaatst.

Daarnaast kunnen de brandveiligheidsopslagkasten met behulp van de kasten robot op locatie, worden gekanteld, wanneer dit noodzakelijk is door een beperkte ruimte hoogte, bijvoorbeeld obstakels aan het plafond of te lage toegangsopeningen (deuren).

### Technische gegevens:

Draagvermogen	:600 kg
Afmeting	: 2.055 x 678 x 630 mm
Rupsbandbreedte	: 2 x 90 mm
Motor	: 24V
Steunwielen	: 150 mm
Eigen gewicht	: 150 kg

### Transport inpandig

Met uitgeklapte grote steunwielen is het rijden op een vlakke ondergrond gemakkelijk en veilig.

### Trappenklimmen

Met behulp van het verstelbare laadplatform kan een optimale zwaartelpunt worden ingesteld. Deze instelbaarheid leidt ook bij lasten met verschillende zwaartepunten, tot een veilig transport over trappen.

De elektrische motor, welke op afstand wordt bediend brengt de kastenrobot veilig met een snelheid van ca. 3 m/min de trap op.

### Kantelen van de brandveiligheidsopslagkasten

Brandveiligheidsopslagkasten kunnen eenvoudig in stappen van een verticale stand tot in een gehele horizontale positie worden geplaatst.

### Tarief:

Wanneer de kastenrobot wordt toegepast tijdens een standaard inhuizing, bedraagt de meerprijs **EUR 195,-**

Dit tarief is gebaseerd op een levering van één kast op één afleveradres in de Benelux, uitgezonderd waddeneilanden. Voor het inhuizen met de kasten robot is 1,5 uur per kast gereserveerd met 2 man. Wanneer meer tijd nodig is, zijn wij gerechtigd dit als meerwerk aan de opdrachtgever door te berekenen op basis van EUR 150,-meerkosten per uur.

### Brandveiligheidsopslagkasten inhuizen, verplaatsen of afvoeren?

### Bel of stuur een e-mail voor een prijsopgave!

Asecos BV  
Tuinderij 15  
2408 AJ Leimuiden  
E-mail: [info@asecos.nl](mailto:info@asecos.nl)