

# Inhuisformulier

Nauta Security Storage B.V. besteedt aan de levering van haar producten de grootst mogelijke zorg. Alle leveringen geschieden op de begane grond achter de eerste sluiting, zonder enig verticaal transport op of bij het afleveringsadres. Inhuizingen, plaatsingen en montage besteden wij uit aan een gespecialiseerde vervoerder

In sommige gevallen vraagt u zich misschien af of de inhuizing mogelijk is en welke kosten daarmee gemoeid zijn. Onderstaand formulier is een hulpmiddel om een indicatie van de plaatsingskosten op te vragen. Waar moet u op letten? Kan de brandkast wel naar binnen? Zijn er deuren die te smal zijn of obstakels die een vrije doorgang naar de plaats van bestemming verhinderen? Ook kleine hoogteverschillen kunnen een probleem opleveren. Onderstaande formulieren zijn bedoeld om deze gegevens in kaart brengen en om de zgn. inhuizing makkelijk te laten verlopen.

In een aantal gevallen is het dan nog niet direct duidelijk hoe de inhuizing het beste kan geschieden. In die gevallen kunt u de werkvoorbereider een evaluatiebezoek laten doen. De kosten hiervoor worden verwerkt in de prijsopgave.

Modelnr \_\_\_\_\_ Hoogte \_\_\_\_\_ Breedte \_\_\_\_\_ Diepte \_\_\_\_\_ Gewicht in kg \_\_\_\_\_

## Vraag 1. Losplaats

- voorzijde gebouw  achterzijde  zijkant  belemmeringen parkeren? j/n  
losadres indien afwijkend van leveringsadres: \_\_\_\_\_

## Vraag 2. Binnenkomst/entree

- entree kantoor  entree flatgebouw  entree woonhuis  magazijningang  
 zonder/met\* trap/treden\* voor de deur  aantal treden ..... (indien trap >> vraag 6)  
 laadklep kan op het bordes liggen j/n  kast moet over zand/grindpad\*

## Vraag 3. Obstakels

- de smalste te passeren doorgang vormt geen belemmering bij het inhuizen  
 de smalste te passeren doorgang is voor de kast te krap, huisdeur/kastdeur\* demonteren  
 plaatsing op verhoogde (winkel/computer\*)vloer. Hoogteverschil .....cm  
 plaatsing op sokkel. Hoogte van de sokkel ..... cm

## Vraag 4. Locatie

- plaatsing begane grond  plaatsing met lift  plaatsing zonder lift  
 zonder hoogteverschillen  naar ..... verdieping  naar ..... verdieping  
 met hoogteverschillen  naar kelder  
nl. ....  
 er is een lift met onvoldoende capaciteit (vul wel vraag 5 in)  
(indien trap ook vraag 6 beantwoorden)

## Vraag 5. De lift

- liftcapaciteit is ..... kg  liftbreedte ..... cm  liftdiepte ..... cm  
 liftdeur hoogte ..... cm  liftdeur breedte ..... cm  merk/type lift .....

## Vraag 6. De trap (zie bijlage)

- 1 rechte trap  breedte tussen de trapleuningen ..... cm  
 trap uit rechte trappen met bordessen  kleinste uitloop bovenaan de trap ..... cm  
t.w. .... bordessen (aantal)  draaitrap  hout/beton/gestoffeerd

## Vraag 7. Mogelijkheden met kraanwagen

- schat de afstand vanaf het punt waar de kraanwagen kan staan tot het raam/balkon\* ..... meter  
 schat de hoogte van het raam/balkon tot de straat ..... meter  
 naar binnen openslaand raam  naar buiten openslaand raam  naar boven openslaand raam  
 schuifraam  kantelraam  bovenlicht in raam  
 demontabel raam  timmerman/glazener nodig  
 hoogte raam ..... cm  breedte raam ..... cm en hoogte vensterbank ..... cm  
 uitloop vanaf het raam tot de eerste tegenoverliggende muur ..... meter  
 betonvloer/houtvloer

## Vraag 8:

**Naam adres contactpersoon en telefoonnummer plaatsingsadres en uw gegevens toevoegen.**

Kies de juiste trap of het spiegelbeeld ervan uit deze trappen.  
Geef de maten bij de (lengte)strepen.

