



Demonterings- och hanteringsinstruktioner för återbruk av beslag och dörrautomatik

Demonterings- och hanteringsinstruktioner för återbruk av beslag och dörrautomatik

Berörda produktgrupper

Produktgruppen inkluderar dörrhandtag, dörrbeslag och dörrstängare samt dörrautomatik.

Komplett produkt i samma skick – den avgörande tumregeln

Som tumregel gäller att produkten ska vara lika komplett och i samma skick som den var innan den demonterades. Varje avvikelse från den regeln resulterar alltid i ett sämre återbruksvärde och i sämsta fall till att produkten blir helt obrukbar.

Kompleta dörrbeslag inkluderar tillhörande skruvar.

Kompleta dörrhandtag inkluderar tillhörande skruvar.

Komplett dörrautomatik inkluderar tillhörande skruvar, monteringsplatta och stoppskydd.

Demonteringsanvisningar

Viktigt att direkt sätta samman handtagen/beslagen efter demontering så tillhörande skruvar inte tappas bort, se Figur 1. Är detta inte möjligt så är det helt avgörande att samtliga delar placeras i en och samma kartong, papperskorg eller låda för senare hopsättning.

Var även väldigt försiktig med den täckplåt som kan förekomma på dörrstängare se Figur 2. Det är en mycket synlig del av produkten och förväntas vara i absolut perfekt skick även som återbrukad.

Verktyg och material

Följande verktyg och material behövs. Dock kan behovet variera något beroende på omständigheter och förutsättningar:

- Skruvdragare med laddare och bits
- Lastpallar (samt eventuellt palldragare) eller lastburar
- Pallkragar (vid stora volymer)
- Wellpapp (alternativt akustikskivor²)
- Masonit
- Märkpenna
- Kartonger, plastlådor eller plastpåsar (alternativt papperskorgar eller liknande¹)
- Packtejp eller eltejp

¹För att minska uppkomna avfallsmängder kan dessa företrädesvis användas om dessa uppkommer i samband med rivningen.

²För att minska uppkomna avfallsmängder kan dessa företrädesvis användas om dessa uppkommer i samband med rivningen.

Hantering och lastning

Lösa delar

Större lösa delar samlas upp och paketeras separat med tydlig märkning om tillhörighet, se även "Demonteringsanvisningar" ovan.

Maximal last

Gå igenom de svagaste länkarna i transportkedjan innan ni bestämmer hur ni ska packa produkterna. Typiska flaskhalsar är hissens storlek och kapacitet. Transportfordon kan vara en annan flaskhals där bågaveln har en maximal lyftkapacitet samt kan truck krävas för lastning.

Beslag

- Använd kartonger, plastlådor eller plastpåsar (alternativt papperskorgar eller liknande²), se Figur 3.

Dörrhandtag

- Använd kartonger, plastlådor eller plastpåsar (alternativt papperskorgar eller liknande²), se Figur 3.

Dörrstängare (manuella)

- Använd lastpallar (Europapall 800 mm x 1 200 mm) för lastning, lagring och transport, se Figur 4. Lägg en bottenskiva av wellpapp, masonit eller motsvarande som skydd samt för att förhindra att mindre delar faller igenom, se Figur 4. Om endast 1-2 enheter finns för återbruk räcker det med att lägga dessa i en kartong.
- Använd pallkragar för att skydda produkterna och möjliggöra lagring, se Figur 4. Lasta inte mer än fem lager på en pall.

Dörrautomatik (elektriska)

- Använd lastpallar (Europapall 800 mm x 1 200 mm) för lastning, lagring och transport, se Figur 4. Lägg en bottenskiva av wellpapp, masonit eller motsvarande som skydd samt för att förhindra att mindre delar faller igenom, se Figur 4. Om endast 1-2 enheter finns för återbruk räcker det med att lägga dessa i en kartong.
- Lasta inte mer än 3-4 stycken på en pall.
- Använd pallkragar för att skydda produkterna och möjliggöra lagring, se Figur 5.

Vid frågor

Om du har frågor om hur demontering och/eller lastning för återbruk ska ske, kontakta Kompanjonen på telefon, 08-400 259 90 eller mail, info@kompanjonen.se



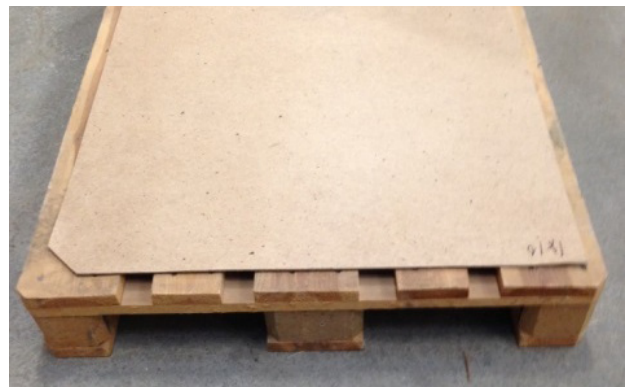
Figur 1. Hopsättning av handtagen/beslagen efter demontering så tillhörande skruvar inte tappas bort.



Figur 2. Dörrstängare inklusive täckplåt.



Figur 3. Kartonger, plastlådor eller plastpåsar (alternativt papperskorgar eller liknande) för lagring av beslag.



Figur 4. Bottenskiva av wellpapp, masonit eller motsvarande som skydd samt för att förhindra att mindre delar faller igenom lastpall.



Figur 5. Pallkragar för att kunna stapla flera lager ovanpå varandra