



Opdracht 26: Lossen en opslaan A 3

Kader 3

Inleiding 4

Opdracht 5

Achtergrondinformatie 7

Handige websites bij deze opdracht: 7

Bijlage 1 bij opdracht 26 8

Opdracht 26: Lossen en opslaan A

Kader

|  |  |
| --- | --- |
| **Leerdoel** | Binnengekomen lading controleren en opslaan in magazijn |
| **Taxonomiecode Romiszowski** | Rc (Reproductieve vaardigheid, cognitief)  *Toelichting:*  *Reproductief: vaste processen uitvoeren met behulp van aanwezige basiskennis*  *Cognitief = denken* |
| **Leersituatie** | Een lading lossen en opslaan in het magazijn |
| **Randvoorwaarden en benodigd materiaal** | Praktijkhal met goederen  Plattegrond praktijkhal  Handpalletwagen met weegunit |
| **Leerstrategieën** | Ervaring opdoen met het lossen en opslaan van goederen:  uitgewerkt:   * een lading lossen uit de vrachtwagen * een lading controleren * looproute bepalen naar opslaglocaties * goederen opslaan * gebruikte hulpmiddelen opruimen |
| **Werkvormen** | Groepsopdracht, kan in twee- of drietallen worden uitgevoerd. |
| **SBU’s** | 1 uur |
| **Gewenste voorkennis** | Basis interne transportmiddelen  Basis magazijnindeling  Basis locatiecodes  Basis documenten (vrachtbrief, loslijst, mancoformulier) |
| **Versie** | 2014 |

Inleiding

Er zijn vandaag een aantal zendingen binnengekomen van verschillende leveranciers. De ladingen zijn vanuit de vrachtwagen neergezet op de tijdelijke opslaglocatie in de praktijkhal. In deze opdracht gaan jullie ervoor zorgen dat alle goederen gecontroleerd worden en netjes worden opgeslagen op de juiste locaties.

Alle activiteiten ga je uitvoeren in de praktijkhal. Je werkt in een groepje dus spreek voordat je begint met elkaar af hoe je het werk verdeeld.

Opdracht

De binnengekomen ladingen staan op de tijdelijke opslagplaats of staan nog in de vrachtwagen.

Als de lading in de vrachtwagen staat gaan jullie als eerste de lading lossen en op de tijdelijke opslagplaats neerzetten. Vervolgens gaan jullie met het lossen aan de slag. Volg hierbij alle punten die bij lading A, B en C zijn benoemd.

Na afloop zorg je dat alle gebruikte materialen en materieel weer netjes is opgeruimd.

| A. Lading 1 |  |  |
| --- | --- | --- |
| De lading is afkomstig van Leverancier 1 uit Munster.  De vrachtbrief vermeld de volgende gegevens: | Aantal | Gewicht totaal |
| UN2954Z Amoniak | 3 stuks | 18,3 kg |
| 5609AK Structuurverf Engelswit | 2 stuks | 45,4 kg |
| 1009WL Water | 4 stuks | 80 kg |
| ARLD009 Kaas | 3 dozen | 15 kg |
| * weeg de totale lading en noteer het totaalgewicht | | |
| * is het gewicht gelijk aan het totaalgewicht van de vrachtbrief? | | |
| * hoe verklaar je een verschil in gewicht? | | |
| teken op de plattegrond de slimste looproute naar de volgende opslaglocaties:   * BD 07 01 * BG 06 01 * BF 08 01 * BB 14 01 | | |
| * zoek uit welke opslaglocatie hoort bij de geleverde goederen | | |
| * controleer de geleverde goederen. * zijn alle verpakkingen in goede staat? * zijn de juiste goederen geleverd? * zijn de juiste aantallen geleverd? | | |
| * sla de goederen op volgens de looproute die je in de plattegrond hebt aangegeven en registreer de tijd die nodig was om alle goederen op de juiste locatie op te slaan | | |

| B. Lading 2 |  |  |
| --- | --- | --- |
| De lading is afkomstig van Leverancier 2 uit Leeuwarden.  De vrachtbrief vermeld de volgende gegevens: | Aantal | Gewicht per colli |
| 5000DE Van Nelle koffie en thee | 40 stuks | 0,66 kg |
| CM22446 Campina Volle Melk | 27 pakken | 1 kg |
| 5778DR Wijnglazen | 5 dozen | 5 kg |
| VS1034CRS Vapona spray | 11 dozen | 5 kg |
| BP3008 Topotolozan | 7 dozen | 2,6 kg |
| * weeg de totale lading en noteer het totaalgewicht | | |
| * is het gewicht gelijk aan het totaalgewicht van de vrachtbrief? | | |
| * hoe verklaar je een verschil in gewicht? | | |
| teken op de plattegrond de slimste looproute naar de volgende opslaglocaties:   * BF 02 01 * BA 01 04 * BG 05 02 * BC 17 01 * BA 01 01 | | |
| * zoek uit welke opslaglocatie hoort bij de geleverde goederen | | |
| * controleer de geleverde goederen. * zijn alle verpakkingen in goede staat? * zijn de juiste goederen geleverd? * zijn de juiste aantallen geleverd? | | |
| * sla de goederen op volgens de looproute die je in de plattegrond hebt aangegeven en registreer de tijd die nodig was om alle goederen op de juiste locatie op te slaan | | |

| C. Lading 3 |  |  |
| --- | --- | --- |
| De lading is afkomstig van Leverancier 3 uit Rotterdam  De vrachtbrief vermeld de volgende gegevens: | Aantal | Gewicht totaal |
| BO90010 Ouzozopam | 6 stuks | 10,2 kg |
| 800GSK Tiatopodan | 3 stuks | 3,3 kg |
| EURO-1200 Europallet | 5 stuks | 60 kg |
| FV309Z Friesche Vlag Vanille vla | 3 stuks | 3 kg |
| 566DR Bierglazen | 6 dozen | 12 kg |
| * weeg de totale lading en noteer het totaalgewicht | | |
| * is het gewicht gelijk aan het totaalgewicht van de vrachtbrief? | | |
| * hoe verklaar je een verschil in gewicht? | | |
| teken op de plattegrond de slimste looproute naar de volgende opslaglocaties:   * BA 04 02 * BC 13 01 * BC 17 03 * BG 04 03 * vrije locatie (vul hier de locatiecode in, waar de goederen nu liggen) * BC 13 02 * BG 04 02 | | |
| * zoek uit welke opslaglocatie hoort bij de geleverde goederen | | |
| * controleer de geleverde goederen. * zijn alle verpakkingen in goede staat? * zijn de juiste goederen geleverd? * zijn de juiste aantallen geleverd? | | |
| * sla de goederen op volgens de looproute die je in de plattegrond hebt aangegeven en registreer de tijd die nodig was om alle goederen op de juiste locatie op te slaan | | |

Achtergrondinformatie

Er is geen specifieke achtergrondinformatie bij deze opdracht.

Handige websites bij deze opdracht:

Er zijn bij deze opdracht geen specifieke websites van belang.

Bijlage 1 bij opdracht 26

