



Opdracht 28: Lossen en opslaan B 3

Kader 3

Inleiding 4

Opdracht 5

Achtergrondinformatie 8

Handige websites bij deze opdracht: 8

Bijlage 1 bij opdracht 28 9

Opdracht 28: Lossen en opslaan B

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 Venlo.  De vrachtbrief vermeld de volgende gegevens: | Aantal | Gewicht totaal |
| 500020GSK Oxazepam 20 mg | 7 stuks | 11,90 kg |
| BO90110 Omanuverga 10 mg | 3 stuks | 5,1 kg |
| BC70120 Chloortiazide 20 mg | 6 stuks | 10,20 kg |
| 5611 BK Structuurverf Chamois | 6 stuks | 136,20 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:   * BC 13 05 * BD 07 03 * BD 10 02 * BC 14 01 * BD 08 03 | | |
| * 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 Hengelo.  De vrachtbrief vermeld de volgende gegevens: | Aantal | Gewicht per colli |
| CY22769 Campina Vanille Yoghurt | 12 stuks | 1 kg |
| CY22011 Campina Magere Yoghurt 0% vet | 8 stuks | 1 kg |
| AFZ3520 Arla Kwark Yoghurt Perzik Maracuja | 2 stuks | 1 kg |
| NR1012CRS Driehoek Natuurlijke reiniger | 7 dozen | 5 kg |
| CP0098 Campina Verse Griesmeelpap | 6 stuks | 0,75 kg |
| 0981MU Melkunie bloempap | 6 stuks | 0,5 kg |
| 389BM Boermarke Vla Dessert Amandel | 4 stuks | 0,15 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:   * BA 05 04C * BA 03 02 * BF 06 01 * BA 04 03D * BA 03 02 * BF 05 02 * BA 03 02 * BA 03 03C | | |
| * 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 Brussel  De vrachtbrief vermeld de volgende gegevens: | Aantal | Gewicht totaal |
| TF30003H Trek accessoires | 6 stuks | 15,6 kg |
| UNI2467 Kauwgom | 3 stuks | 15 kg |
| TF11120 Trek racefiets | 3 stuks | 26,4 kg |
| TF30009H Trek fietsonderdelen | 11 stuks | 55 kg |
| RAB-400CEM Cement fijn | 3 zakken | 75 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:   * BG 01 02 * BG 01 04 * BF 07 01 * BC 16 03 * BG 02 04 * BB 13 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 | | |

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 28

