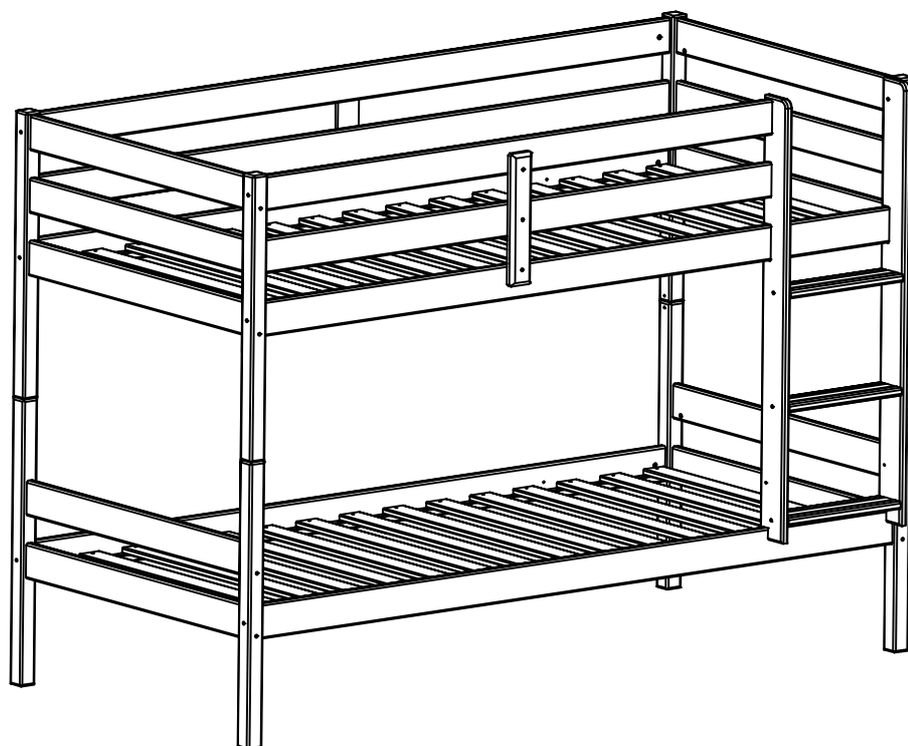


# VIKING



<b>A</b>	 $\varnothing 8 \times 35$	<b>68</b>	<b>H</b>	 $\varnothing 3,5 \times 35$	<b>79</b>
<b>B</b>	 M6 x 80	<b>27</b>	<b>I</b>	 $\varnothing 4,5 \times 50$	<b>1</b>
<b>C</b>	 M6 x 60	<b>2</b>	<b>J</b>	 75 x 31 x 16	<b>2</b>
<b>D</b>	 M6 x 10 x 14	<b>28</b>	<b>K</b>	 $\varnothing 30$	<b>4</b>
<b>F</b>	 M6 x 8 x 15	<b>1</b>	<b>L</b>	 10 x 70 x 70	<b>1</b>
<b>G</b>	 $\varnothing 7 \times 60$	<b>6</b>	<b>M</b>	 4 mm	<b>1</b>
<b>X</b>	 $\varnothing 8 \times 30$	<b>4</b>	<b>Y</b>	 $\varnothing 15 \times 60$	<b>4</b>



③⑤ 20x90x1975 - 4



⑥③ 20x90x875 - 8



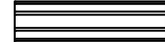
④④ 20x90x1975 - 1



④⑦ 20x90x875 - 2



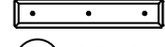
④⑤ 20x90x1975 - 1



⑥ 20x95x350 - 3



④⑨ 20x90x1585 - 1



②③ 20x65x339 - 2



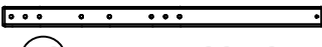
④⑧ 20x90x1585 - 1



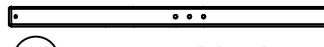
⑤⑦ 20x90x1130 - 1



⑤⑧ 20x90x1130 - 1



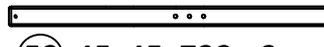
⑤⑩ 45x45x732 - 2



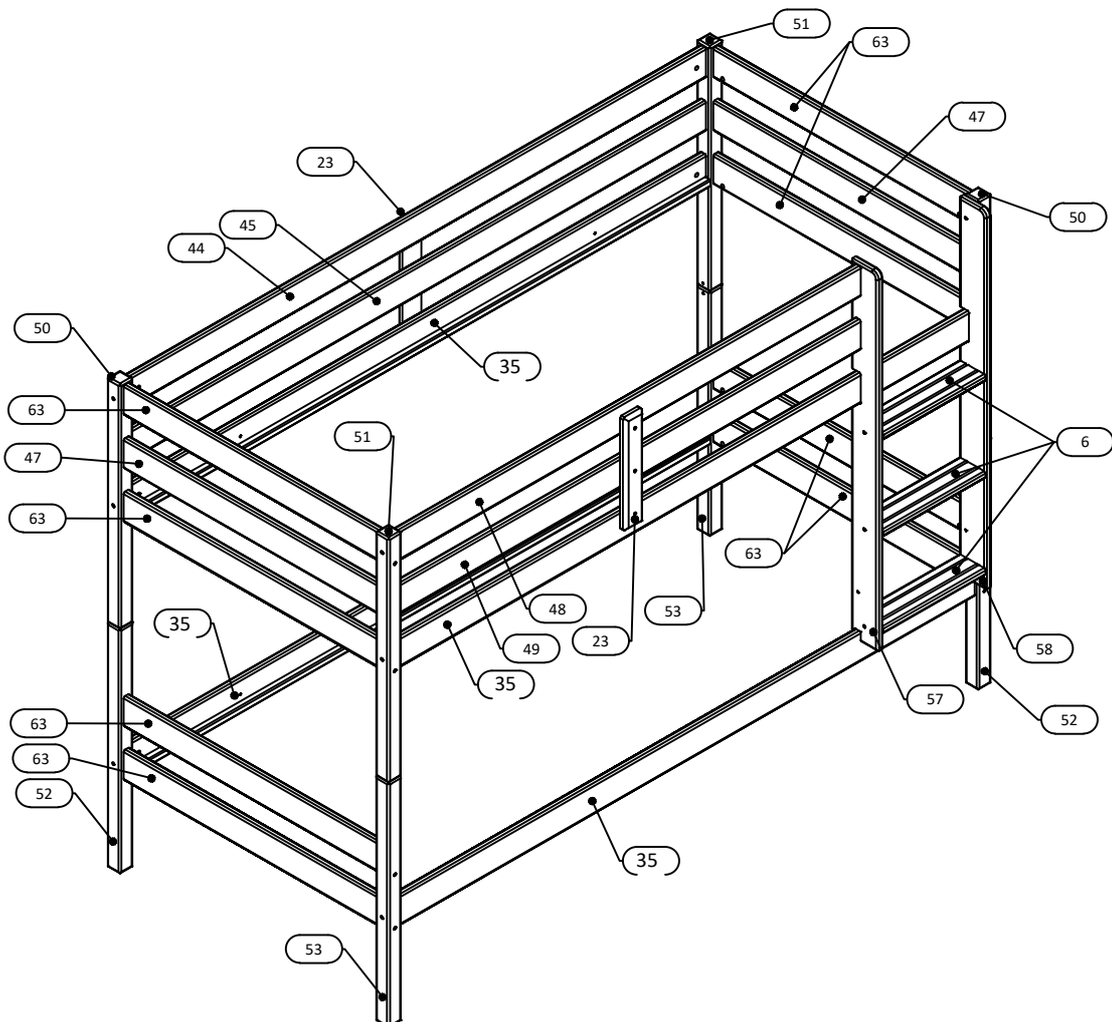
⑤② 45x45x732 - 2



⑤① 45x45x732 - 2

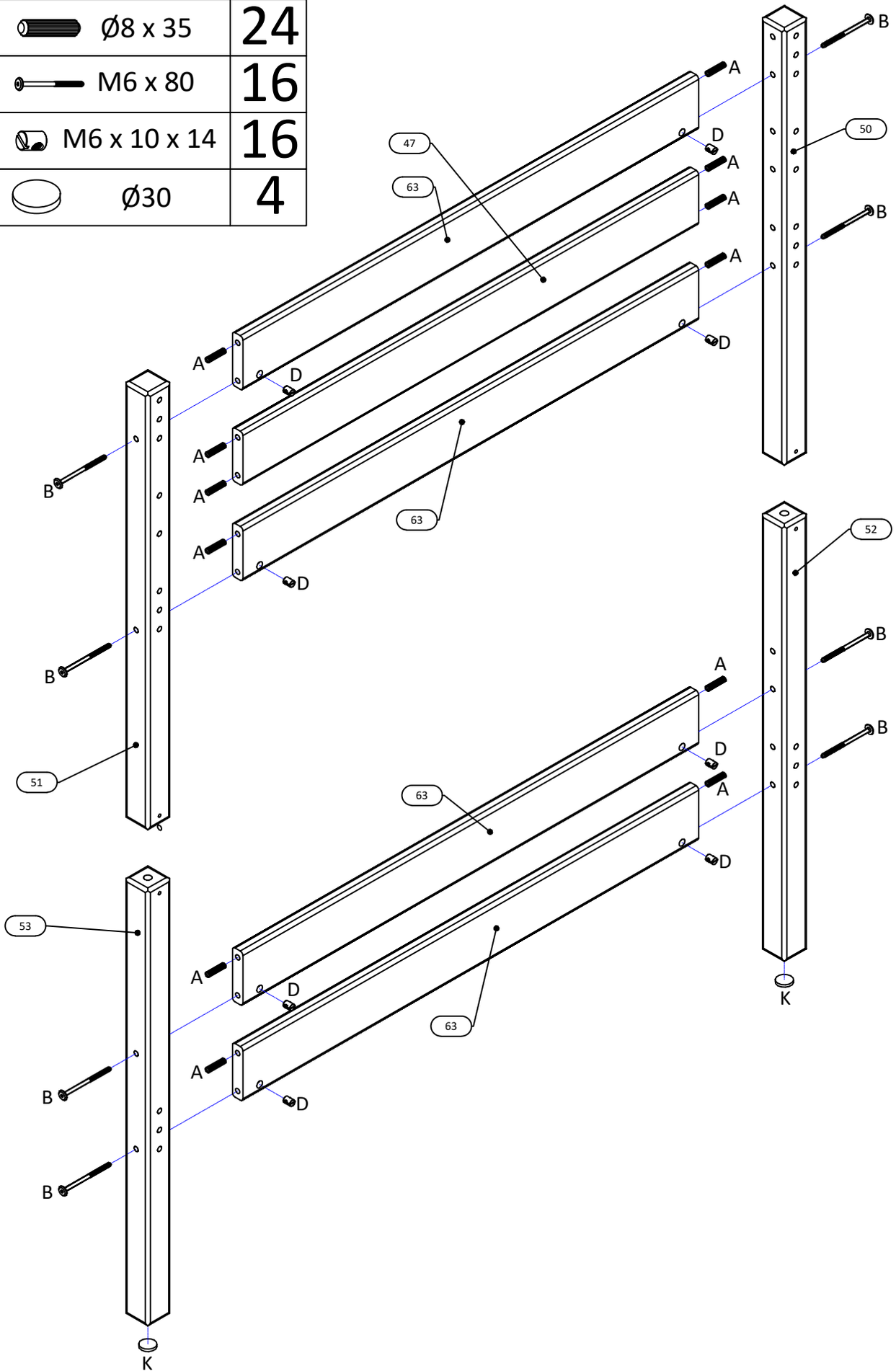


⑤③ 45x45x732 - 2



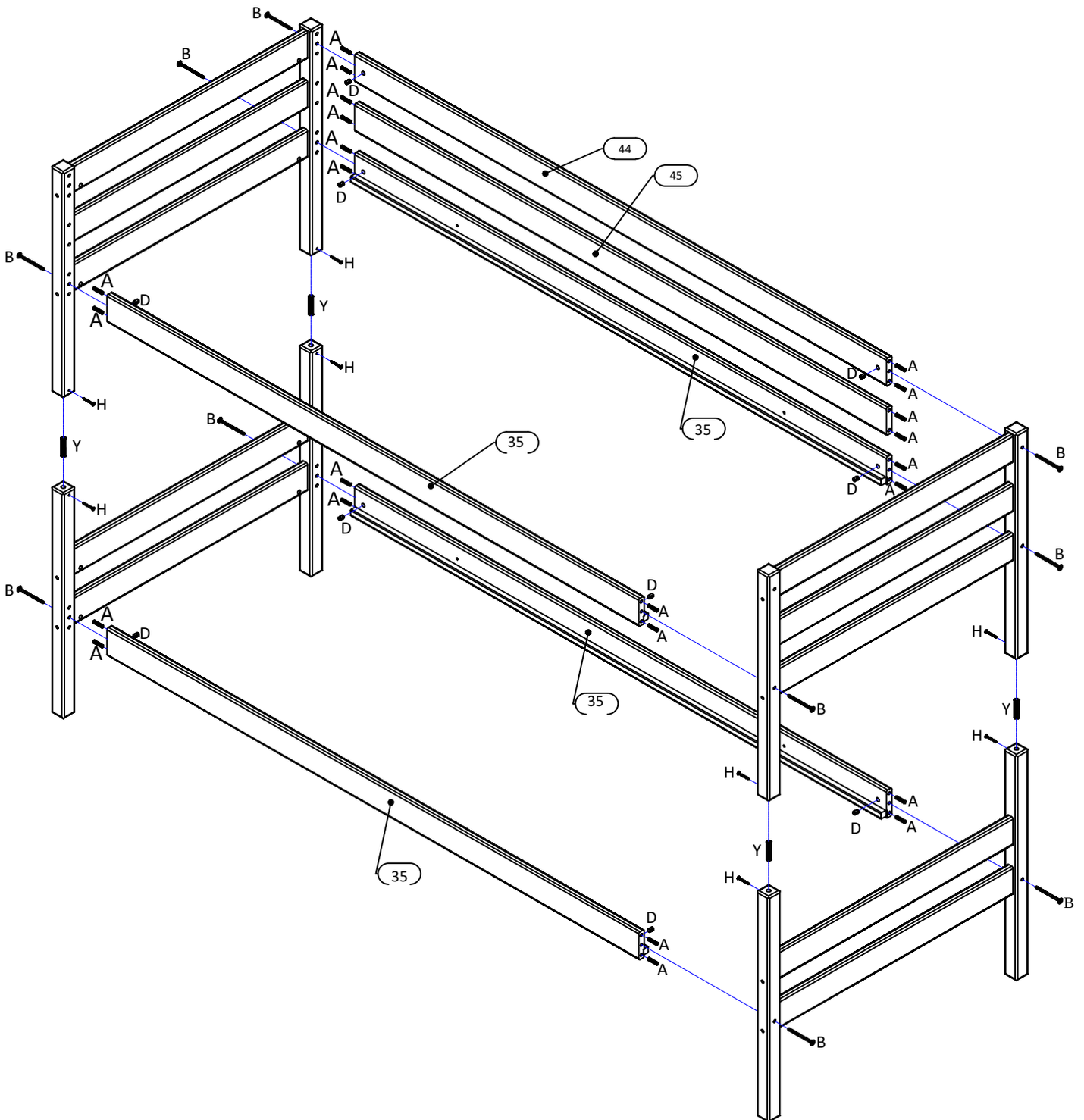
1 x2

A	 Ø8 x 35	24
B	 M6 x 80	16
D	 M6 x 10 x 14	16
K	 Ø30	4



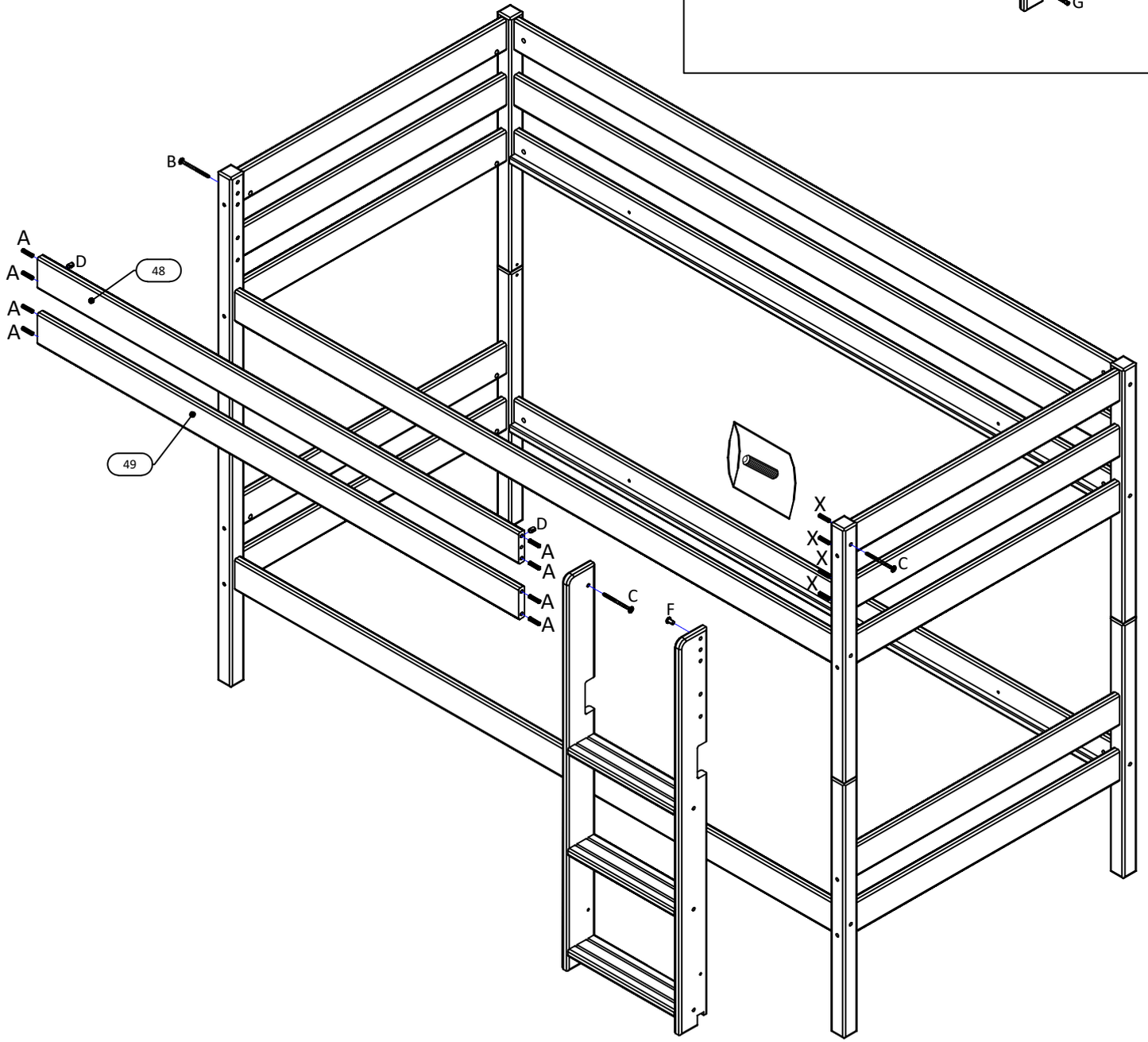
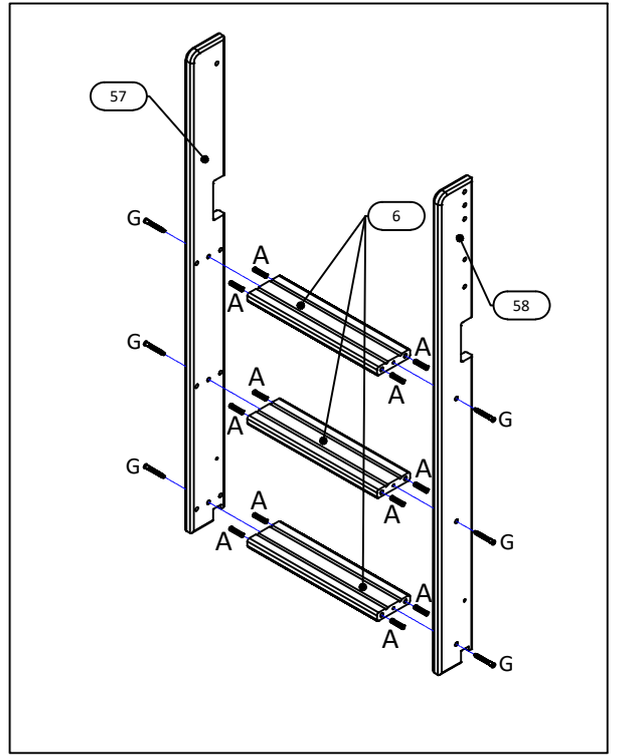
2

A	 Ø8 x 35	24
B	 M6 x 80	10
D	 M6 x 10 x 14	10
H	 Ø3,5 x 35	8
Y	 Ø15 x 60	4



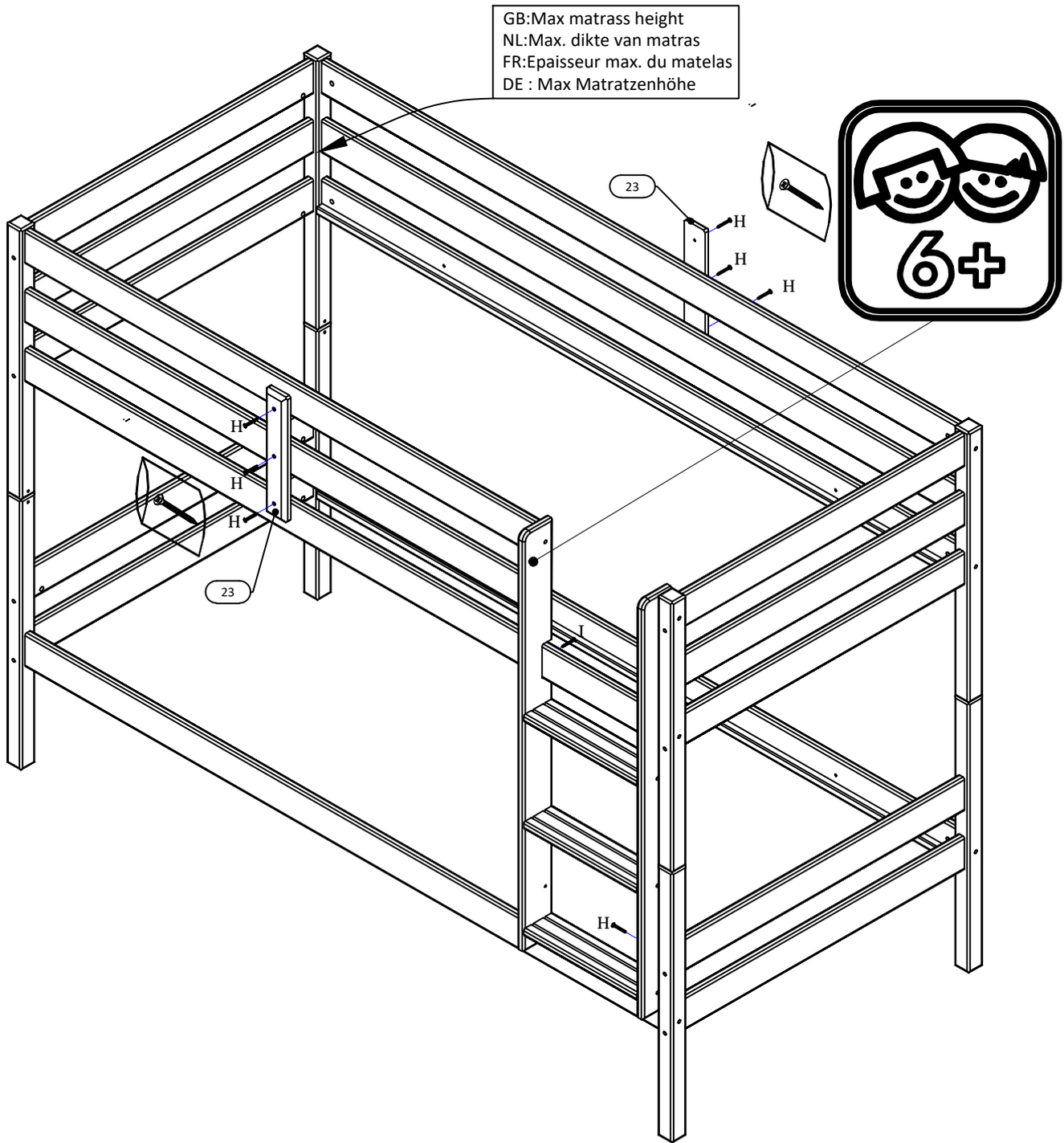
3

<b>A</b>	 Ø8 x 35	<b>20</b>
<b>B</b>	 M6 x 80	<b>1</b>
<b>C</b>	 M6 x 60	<b>2</b>
<b>D</b>	 M6 x 10 x 14	<b>2</b>
<b>F</b>	 M6 x 8 x 15	<b>1</b>
<b>G</b>	 Ø7 x 60	<b>6</b>
<b>X</b>	 Ø8 x 30	<b>4</b>



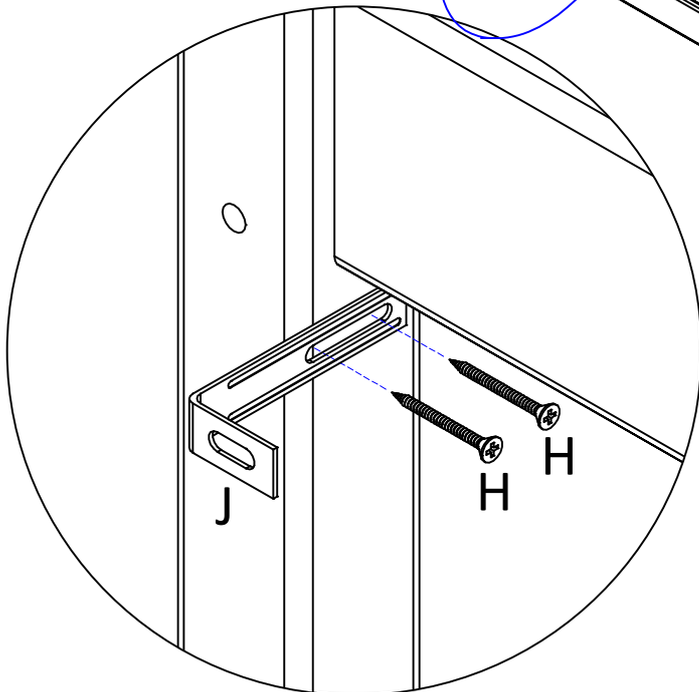
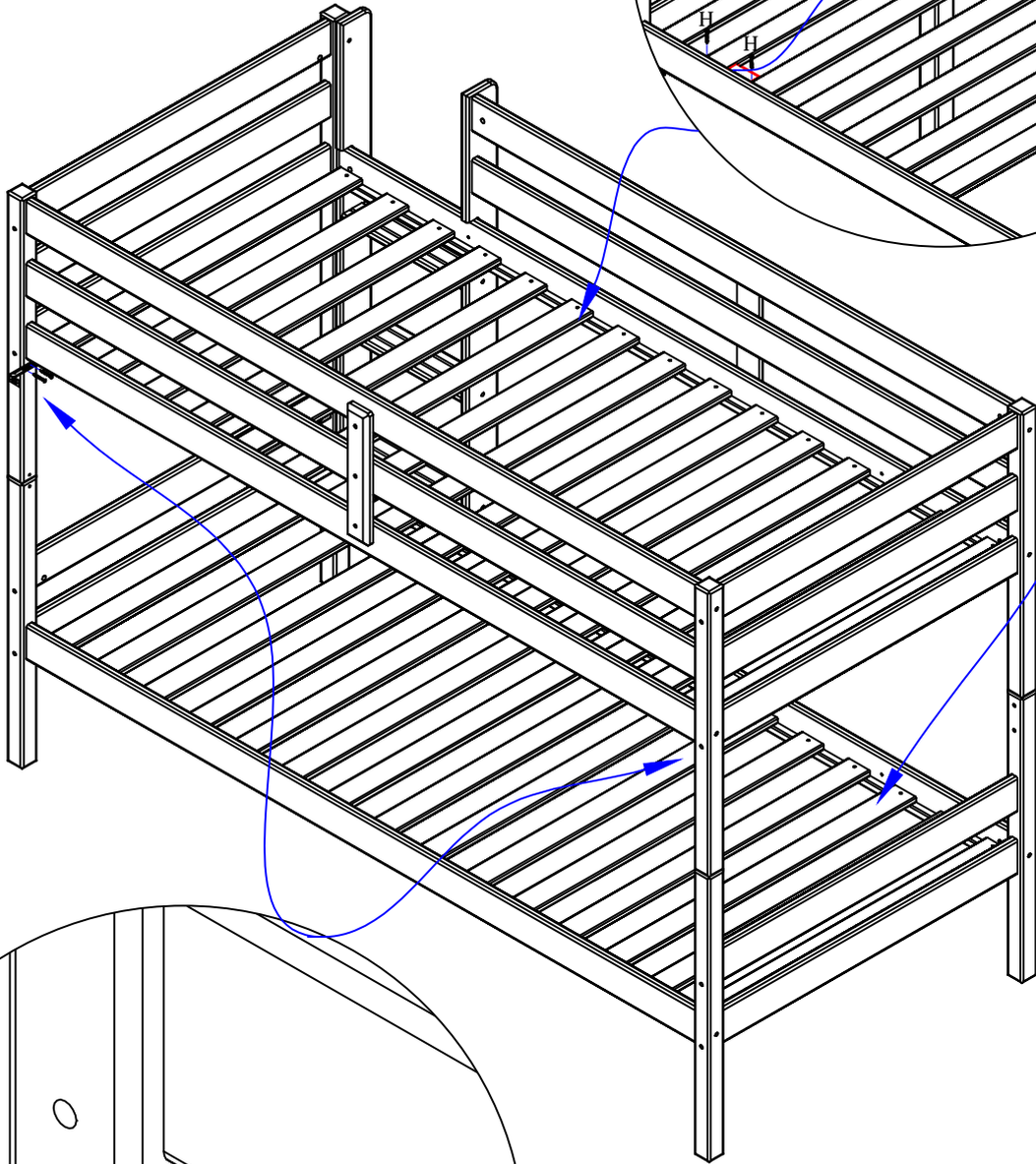
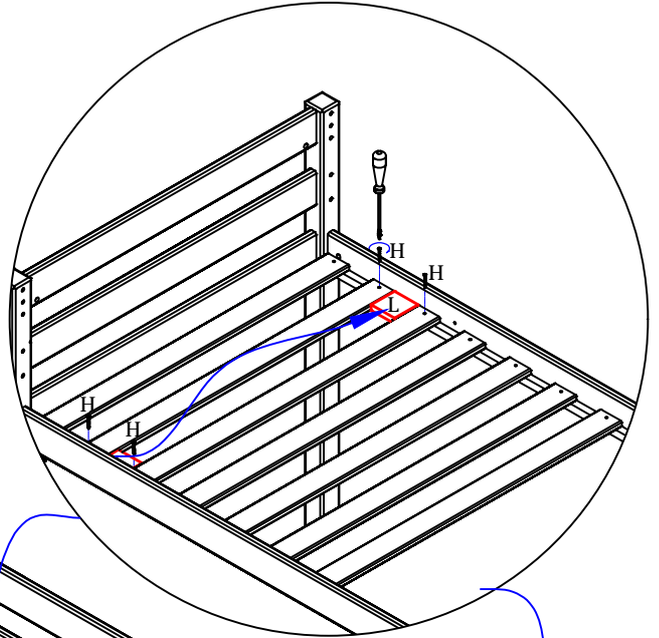
4

H		Ø3,5 x 35	7
I		Ø4,5 x 50	1



5

H	 $\varnothing 3,5 \times 35$	64
J	 75 x 31 x 16	2
L	 10 x 70 x 70	1



**GB:**

This bunk bed has been tested and is in compliance with European Norm EN 747-1:2012+A1 2015 / EN 747-2:2012+A1 2015 for beds. To ensure the safety of children please respect the following:

- WARNING**-do not allow children under 6 years of age to use upper bunk
- prohibit more than one person in upper bunk
- do not allow horseplay on or under the bed and prohibit jumping on the bed
- WARNING**-do not use the bed if parts are broken or missing
- periodically check that bolts and screws are tight
- always use the ladder for entering and leaving the upper bunk
- distance between upper safety railing to mattress must be more than 16 cm
- the maximum thickness of mattress: 12 cm
- must NOT exceed the "Maximum-mark" on leg of bed. See drawing.
- this bed is designed to use a mattress in size: 80x 200 cm .120 x 200 cm
- this bed is designed for a maximum load of 90 kg on each sleeping surface
- WARNING**-the bed must be attached to a wall. If not possible - then the distance between
- upper edge of safety rail and wall must:

(a) be under 75 mm or (b) over 230 mm

Safety railings must always be in proper place in upper bunk

- each bed slat must be fixed /screwed in both ends – please see drawing
- distance from bed ends to first and last bed slat must be between 13 – 24mm
- distance between all other bed slats must be between 61 – 74 mm
- WARNING**-Please note that children can be strangled by objects like ropes, cords,
- straps or ribbons attached or hanging from the bunk bed
- Ventilation of the room is necessary in order to keep humidity low and to prevent mould in and around
- the bed

N'autorisez pas les enfants de moins de 6 ans a monter sur le lit supérieur interdisez

- la présence de plus d'une personne sur le lit supérieur
- N'autorisez pas les sauts par-dessus ou par-dessous le lit et interdisez de sauter sur le lit

**Important**-N'utilisez pas le lit si des parties sont cassées ou manquantes

**NL:**

Dit stapelbed is getest en voldoet aan de Europese norm

EN 747-1:2012+ A1 2015 / EN 747-2:2012 +A1 2015 voor bedden.

Gelieve rekening te houden met de volgende punten om de veiligheid van kinderen te verzekeren:

- Belangrijk**-sta geen kinderen onder 6 jaar toe om het bovenste bed te gebruiken,
- sta niet toe dat er meer dan een persoon het bovenste bed gebruiken,
- sta geen geruzie of geravot toe op of onder het bed, en sta niet toe dat er op het bed wordt
- gesprongen,
- Belangrijk**-kijk regelmatig na of de bouten en schroeven nog stevig vast zitten, gebruik steeds de ladder om in of uit het bovenste bed te stappen,
- de afstand tussen de bovenste veiligheidsleuning en het matras moet groter dan 16 cm zijn,
- het matras mag niet dikker zijn dan: 12 cm
- het mag de "Maximum-markering" op de poot van het bed NIET overschrijden. dit bed is ontworpen voor het gebruik van een matras met de afmetingen: 80x 200 cm .120 x 200 cm
- dit bed is ontworpen voor een maximale belasting van 90 kg op ieder slaoppervlakte
- Belangrijk**-het bed dient aan een muur te worden bevestigd. Indien dit niet mogelijk is,
- dient de afstand tussen de bovenste veiligheidsleuning en de muur: (a) minder dan 75 mm te zijn of (b) meer dan 230 mm
- de veiligheidsleuningen moeten altijd op hun juiste plaats zitten aan het bovenste bed,
- elke lat van de bedbodem moet aan elk uiteinde vastgemaakt of geschroefd worden – zie tekening,
- de afstand tussen de bedeinden en de eerste en de laatste lat van de bedbodem moet 13 tot 24 mm
- bedragen
- de afstand tussen de overige latten van de bedbodem moet 61 tot 74 mm bedragen
- Belangrijk**-Er wordt op gewezen dat kinderen zichzelf kunnen wurgen met
- voorwerpen zoals stropen, snoeren, koorden, gordels, banden die aan een stapelbed/hoogslaper bevestigd zijn of eraan vasthangen
- Ventilatie van de kamer is noodzakelijk om de vochtigheidsgraad laag te houden en om schimmel
- in en rondom het bed te voorkomen

**FR /BE :**

Ce lit superposé a été testé et est en conformité avec la norme européenne pour les lits EN 747- 1:2012 +A1 2015/ EN 747-2:2012+A1 2015.

**Important**-Afin d'assurer la sécurité des enfants, veuillez suivre les instructions suivantes

- Périodiquement, vérifiez que les écrous sont bien vissés
- Toujours utiliser l'échelle pour accéder ou descendre du lit supérieur
- La distance entre la barrière de sécurité du haut et le matelas ne doit pas dépasser
- 16 cm
- L'épaisseur du matelas: 12 cm
- ne doit PAS dépasser le "Marquage maximum" sur le pied du lit. Voir schéma.
- Ce lit est conçu pour utiliser un matelas de taille: 80x 200 cm .120 x 200 cm
- Ce lit est conçu pour une charge maximum de 90 kg sur chaque étage
- Important**-Le lit doit être attaché au mur. Si cela n'est pas possible, la distance séparant le
- rail de sécurité supérieur et le mur doit :(a) être inférieur à 75 mm ou (b) supérieur a 230 mm
- Les barrières de sécurité doivent toujours être placées correctement sur le lit du haut
- Chaque latte doit être fixée/vissée aux 2 extrémités: voir schéma
- La distance entre les extrémités du lit et la première et la dernière latte doit être comprise
- entre 13 et 24 mm
- La distance entre les lattes doit être entre 61 et 74 mm
- Important**-Avis relatif à la sécurité : les enfants peuvent s'étrangler avec des objets (p. ex.
- cordes, ficelles, cordons, sangles, courroies) fixés ou accrochés à un lit à mezzanine ou à des lits superposés
- La ventilation de la pièce est nécessaire afin de maintenir une faible humidité et d'éviter les
- moisissures dans et autour du lit

**DE:**

Dieses Etagenbett wurde getestet und entspricht der europäischen Norm EN 747-1: 2012 + A1 2015 / EN 747-2: 2012 + A1 2015 für Betten.

Um die Sicherheit von Kindern zu gewährleisten, beachten Sie bitte Folgendes:

- WARNUNG** - Kinder unter 6 Jahren dürfen die obere Koje nicht benutzen
- Verbieten Sie mehr als eine Person in der oberen Koje
- Lassen Sie kein Pferdespiel auf oder unter dem Bett zu und verbieten Sie das Springen auf das Bett
- WARNUNG** - Verwenden Sie das Bett nicht, wenn Teile beschädigt sind oder fehlen
- Überprüfen Sie regelmäßig den festen Sitz der Schrauben und Bolzen
- Benutzen Sie immer die Leiter, um die obere Koje zu betreten und zu verlassen
- Der Abstand zwischen dem oberen Sicherheitsgeländer und der Matratze muss mehr als 16 cm betragen
- die maximale Dicke der Matratze: 12 cm
- darf die „Maximum-Marke“ auf dem Bettbein NICHT überschreiten. Zeichnung sehen.
- Für dieses Bett ist eine Matratze mit den Maßen 80 x 200 cm, 120 x 200 cm vorgesehen
- Dieses Bett ist für eine maximale Belastung von 90 kg pro Schlaffläche ausgelegt
- WARNUNG** - Das Bett muss an einer Wand befestigt werden. Wenn nicht möglich, muss der Abstand zwischen der Oberkante der Sicherheitsschiene und der Wand:
- (a) unter 75 mm oder (b) über 230 mm liegen
- Sicherheitsgeländer müssen sich immer an der richtigen Stelle in der oberen Koje befinden
- Jede Bettlatte muss an beiden Enden befestigt / verschraubt werden - siehe Zeichnung
- Der Abstand zwischen den Enden des Bettes und der ersten und letzten Bettlatte muss zwischen 13 und 24 mm liegen
- Der Abstand zwischen allen anderen Lattenrosten muss 61 - 74 mm betragen
- WARNUNG** - Bitte beachten Sie, dass Kinder an Gegenständen wie Seilen, Schnüren, Gurten oder Bändern, die am Etagenbett befestigt sind oder daran hängen, erwürgt werden können
- Eine Belüftung des Raumes ist erforderlich, um die Luftfeuchtigkeit niedrig zu halten und Schimmel im und um das Bett zu vermeiden

**MANUFACTURED BY LSD KAMPEN HOLLAND**