

Návod na stavbu lešenia Typ 45-200

Pre výšku podlahy 1,3 m

1. Dva 8-priečkové rámy (45-211) spojiť horizontálnymi vzperami (45-213) na spodných priečkach rámov.
2. Diagonálnu vzperu (45-214) upevniť na druhú priečku jedného rámu (45-211) a siedmu priečku druhého rámu (45-211).
3. Podlahu (45-215) zavesiť naštvrté priečky rámov.
4. Na vrchné priečky rámov upevniť dve horizontálne vzpery (45-213) ako madlo.
5. Na podlahu umiestniť lemové dosky
6. Demontáž prebieha v opačnom poradí.

Pre výšku podlahy 1,5 m

1. Do 8-priečkových rámov (45-211) vsunúť priečne nohy (45-210) s kolieskami (45-216) a upevniť.
2. Dva 8-priečkové rámy (45-211) spojiť horizontálnymi vzperami (45-213) na spodných priečkach rámov.
3. Diagonálnu vzperu (45-214) upevniť na druhú priečku jedného rámu (45-211) a siedmu priečku druhého rámu (45-211).
4. Podlahu (45-215) zavesiť na štvrté priečky rámov.
5. Na vrchné priečky rámov upevniť dve horizontálne vzpery (45-213) ako madlo.
6. Na podlahu umiestniť lemové dosky
7. Demontáž prebieha v opačnom poradí.

Pre výšku podlahy 2,5 m

1. Do 8-priečkových rámov (45-211) vsunúť priečne nohy (45-210) s kolieskami (45-216) a upevniť.
2. Dva 8-priečkové rámy (45-211) spojiť horizontálnymi vzperami (45-213) na spodných priečkach rámov.
3. Dve diagonálne vzpery (45-214) upevniť z druhej priečky spodných 8 priečkových rámov (45-211) na siedmu priečku spodných 8 priečkových rámov (45-211) do križa.
4. Podlahu (45-215) zavesiť na vrchné priečky spodných rámov (45-211).
5. Do 8-priečkových rámov (45-211) nasunúť 4-priečkové rámy (45-223) a priskrutkovať.
6. Dve horizontálne vzpery (45-213) nasadiť na vrchné priečky 4-priečkových rámov ako madlo, dve horizontálne vzpery (45-213) nasadiť na druhé priečky rámov od vrchu ako kolenné opory.
7. Na podlahu umiestniť lemové dosky
8. Lešenie premiestniť na miesto použitia a ak sú použité kolieska, tak kolieska zaistiť.
9. Demontáž prebieha v opačnom poradí.

Pre výšku podlahy 3,5 m

1. Do 8-priečkových rámov (45-211) vsunúť priečne nohy (45-210) s kolieskami (45-216) a upevniť.
2. Do 8-priečkových rámov (45-211) nasunúť 7-priečkové rámy (45-212) .
3. Dva 8-priečkové rámy (45-211) spojiť horizontálnymi vzperami (45-213) na spodných priečkach rámov.
4. Jednu diagonálnu vzperu (45-2013) upevniť z prvej priečky spodného 8-priečkového rámu (45-2011) na 6 priečku spodného rámu (45-211)
5. Na tej istej strane jednu diagonálnu vzperu (45-214) upevniť z piatej priečky spodného 8-priečkového rámu (45-211) na druhú priečku vrchného 7-priečkového rámu (45-212).
6. Na druhej strane lešenia jednu diagonálnu vzperu (45-2014) umiestniť z 4 priečky spodného 8-priečkového rámu (45-2011) na 1 priečku vrchného 7-priečkového rámu (45-212)
7. Na tretie priečky 7-priečkových rámov (45-212) od spodu zavesiť podlahu (45-215) .
8. Dve horizontálne vzpery (45-213) nasadiť na vrchné priečky 7-priečkového rámu (45-212) ako madlo. Dve horizontálne vzpery (45-213) nasadiť na druhé priečky 7-priečkového rámu (45-2012) rámu od vrchu ako kolenné opory.
9. Na podlahu umiestniť lemové dosky
10. Lešenie premiestniť na miesto použitia a ak sú použité kolieska, tak kolieska zaistiť.
11. Demontáž prebieha v opačnom poradí.

Pre výšku podlahy 4,5 m

1. Do 8-priečkových rámov (45-211) vsunúť priečne nohy (45-210) s kolieskami (45-216) a upevniť.
2. Do 8-priečkových rámov (45-211) nasunúť 7-priečkové rámy (45-212) .
3. Dva 8-priečkové rámy (45-211) spojiť horizontálnymi vzperami (45-213) na spodných priečkach rámov.
4. Dve diagonálne vzpery (45-214) upevniť z druhej priečky spodných 8-priečkových rámov (45-211) na siedme priečky spodných 8-priečkových rámov (45-211) z každej strany lešenia .
5. Dve diagonálne vzpery (45-214) upevniť z ôsmej priečky spodných 8-priečkových rámov (45-211) na piate priečky

vrchných 7-priečkových rámov (45-212).

6. Na siedme priečky 7-priečkových rámov (45-212) zavesiť podlahu (45-215).
7. Do 7-priečkových rámov (45-212) nasunúť 4-priečkové rámy (45-223) a priskrutkovať.
8. Dve horizontálne vzpery (45-213) nasadiť na vrchné priečky 4-priečkového rámu (45-223) ako madlo. Dve horizontálne vzpery(45-213) nasadiť na druhé priečky rámu od vrchu ako kolenné opory.
9. Na podlahu umiestniť lemové dosky
10. Lešenie premiestniť na miesto použitia a ak sú použité kolieska, tak kolieska zaistiť.
11. Lešenie ukotviť alebo použiť stabilizátory
12. Demontáž prebieha v opačnom poradí.

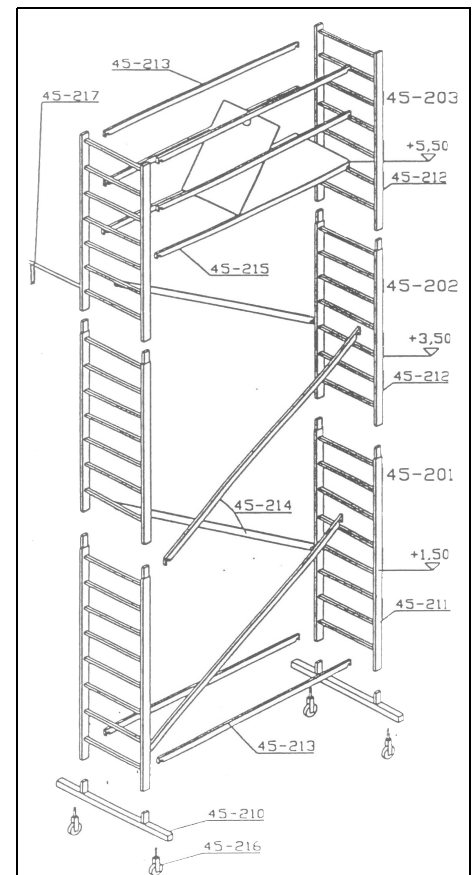
Pre výšku podlahy 5,5 m

1. Do 8-priečkových rámov (45-211) vsunúť priečne nohy (45-210) s kolieskami (45-216) a upevniť.
2. Do 8-priečkových rámov (45-211) nasunúť 7-priečkové (stredné) rámy (45-212).
3. Dva 8-priečkové rámy (45-211) spojiť horizontálnymi vzperami (45-213) na spodných priečkach rámov.
4. Jednu diagonálnu vzperu (45-214) upevniť z druhej priečky spodného 8-priečkového rámu (45-211) na siedmu priečku spodného 8-priečkového rámu (45-211).
5. Na opačnej strane lešenia druhú diagonálnu vzperu (45-214) upevniť z štvrtej priečky spodného 8-priečkového rámu (45-211) na prvú priečku stredného 7-priečkového rámu (45-212).
6. Tretiu diagonálnu vzperu (45-214) upevniť z ôsmej priečky spodného 8-priečkového rámu (45-211) na piatu priečku stredného 7-priečkového rámu (45-212).
7. Na opačnej strane štvrtú diagonálnu vzperu (45-214) upevniť z štvrtej priečky stredného 7-priečkového rámu (45-212) na druhú priečku vrchného 7-priečkového rámu (45-212).
8. Na tretie priečky 7-priečkových rámov (45-212) zavesiť podlahu (45-215).
9. Dve horizontálne vzpery (45-213) nasadiť na vrchné priečky horného 7-priečkového rámu (45-212) ako madlo. Dve horizontálne vzpery(45-213) nasadiť na druhé priečky rámu od vrchu ako kolenné opory.
10. Na podlahu umiestniť lemové dosky
11. Lešenie premiestniť na miesto použitia a ak sú použité kolieska, tak kolieska zaistiť.
12. Lešenie ukotviť alebo použiť stabilizátory
13. Demontáž prebieha v opačnom poradí.

Všeobecné smernice

Postup kontroly pojazdných lešení - počas používania

1. Po ukončení práce zabezpečte lešenie proti vstupu nepovolaných osôb (detí...). Zabezpečte lešenie tak, aby nemohlo prísť k nárazom, prípadne ku stretu s vozidlami.
 2. Pre výstupom na lešenie skontrolovať kopeľnosť a správnosť stavby.
 3. Overiť, či počas prestávky neboli odstránené niektoré diely.
 4. Poškodené diely okamžite vymeňte, chýbajúce doplňte.
 5. Skontrolujte správnosť postavenia výložníkov.
 6. Skontrolujte kotvenie a balastové záťaž.
 7. Skontrolujte horizontálne a vertikálne postavenie lešenia.
 8. Overte, či sú kolesá zabrzdnené.
 9. Overte nosnosť podkladu.
 10. Presvedčte sa, či stavba zodpovedá popisu v návode.
 11. Pred pojazdom sa presvedčte, či sa nenachádzajú na trase prekážky.
 12. Počas pojazdu sa na lešení nesmú nachádzať osoby ani materiál.
 13. Po pojazde lešenia opäť skontrolovať nosnosť podkladu ako aj kontakt kolies s podkladom a výložníky.
 14. Opätovne skontrolovať zabrzdzenie kolies.
 15. Ak je to možné, lešenie ukotviť.
 16. Lešenie sa nesmie používať počas silného vetra a v zlom počasí.
 17. Neprekračujte najvyššie dovolené zaťaženie lešenia.
 18. Nepripevňujte na lešenie žiadne zdvíhacie zariadenia, pokiaľ to nieje v zvláštnom návode povolené.
 19. Zakazuje sa skákať na podlahách.
 20. Výstup a zostup je možný len z vnútornej strany lešenia.
- Pri každej nejasnosti kontaktujte dodávateľa.



Ilustračná schéma zostavy – výška podlahy 5,5 m