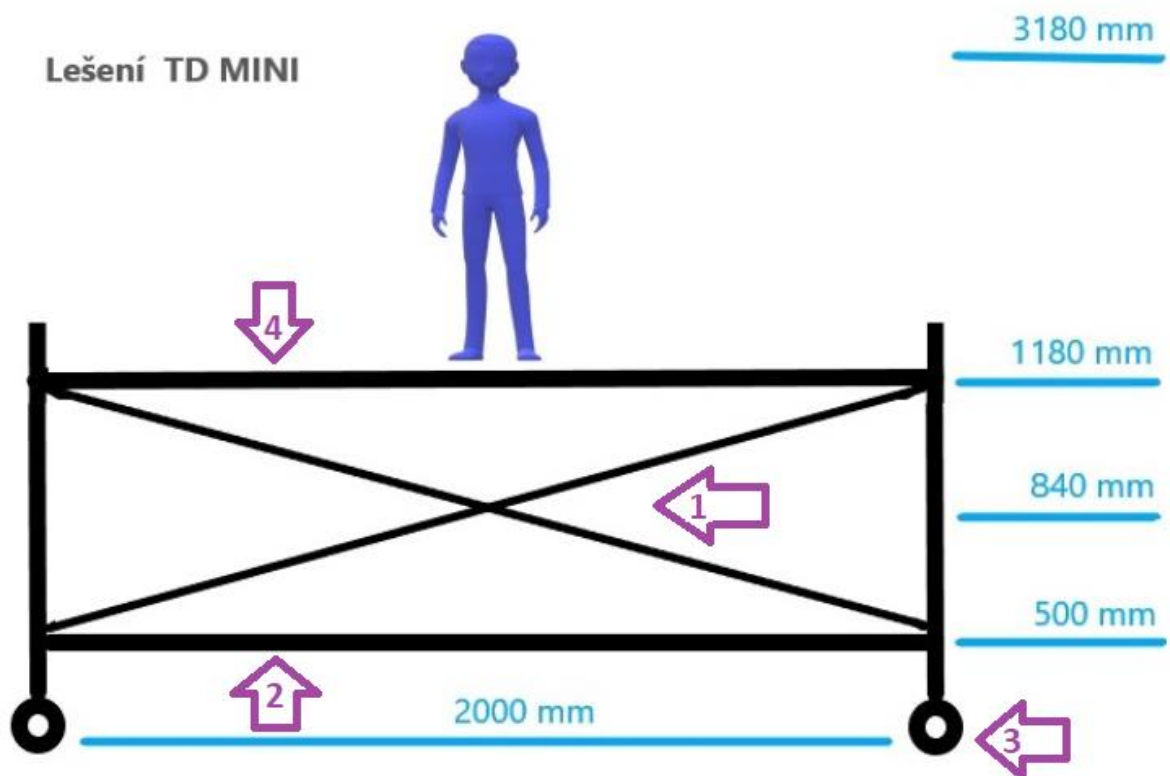


Návod na sestavení konstrukce TD

LEŠENÍ TD MINI

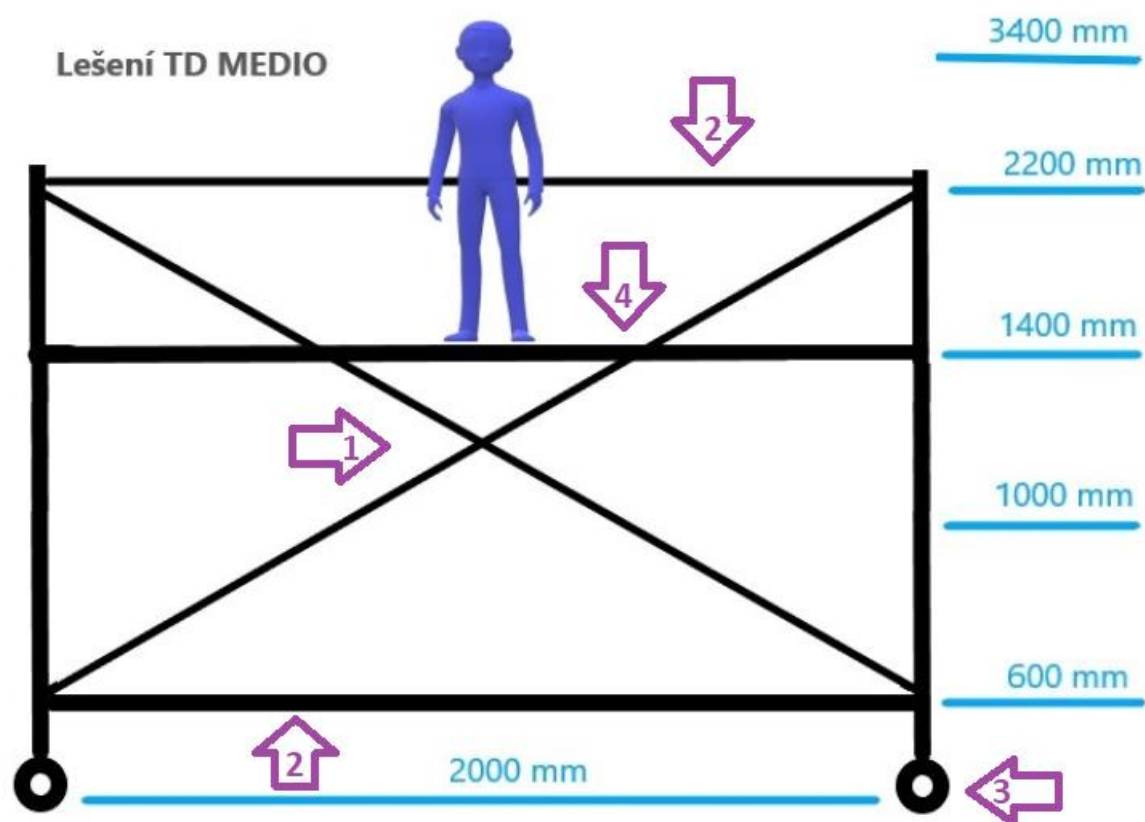
1. Dva rámy 1000 x 1000 mm spojte úhlopříčnými zpevňujícími tyčemi 2000 x 1000 mm na Vámi zvolené (vyhovující) straně.
2. V horní části (vlevo i vpravo) upevněte vodorovné tyče. Jednu spojovací tyč také ve spodní části lešení.
3. Do rámu nasuňte pojízdná kola s brzdou, zajistěte je závlačkou nebo šroubem proti vypadnutí.
4. Přidejte podlážky do úrovní potřebných k výkonu práce.



Pro lepší orientaci při sestavení lešení TD naleznete podrobnosti na videu na www.atope.cz sekce TD lešení.

LEŠENÍ TD MEDIO

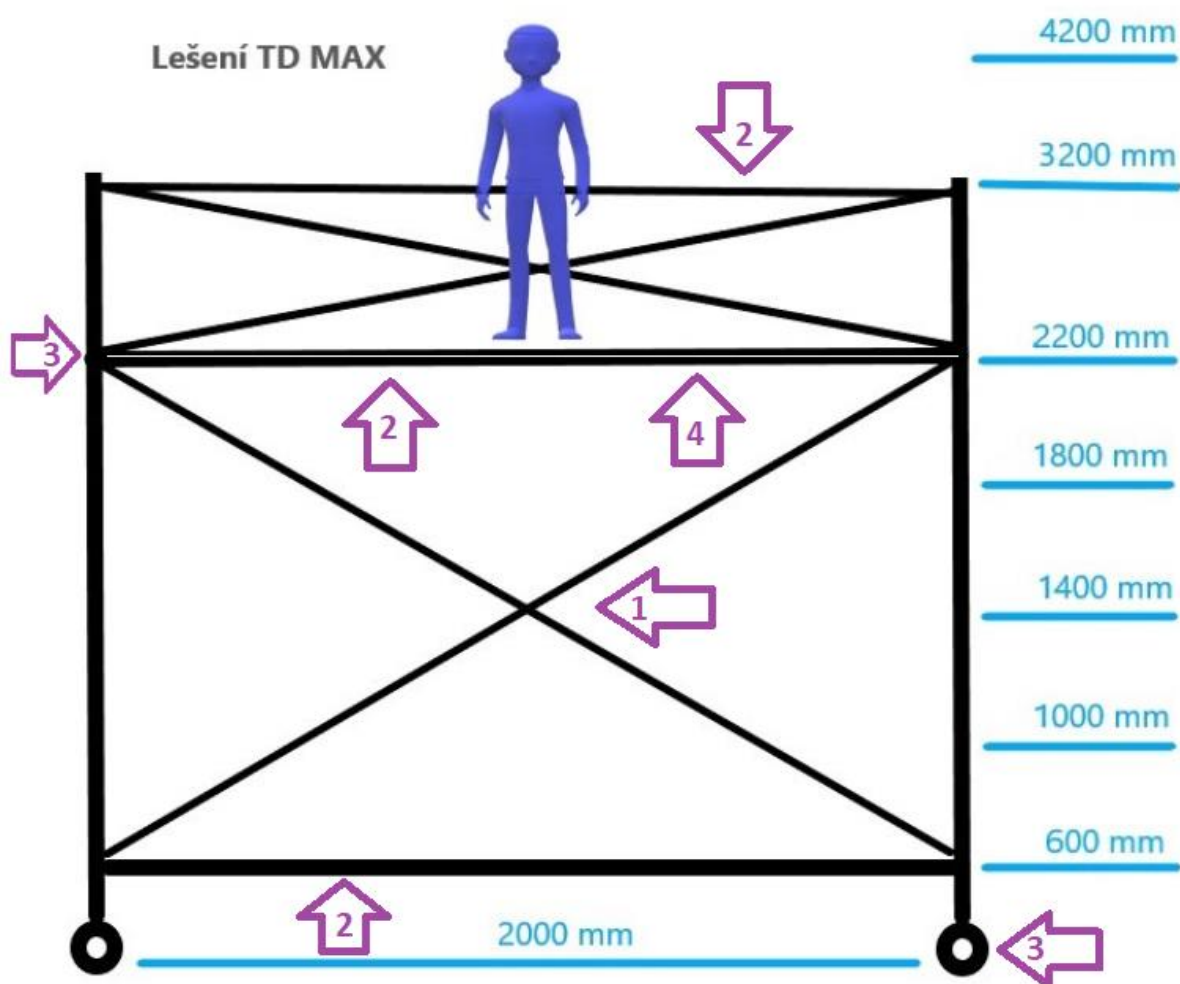
1. Dva rámy 2000 x 1000 mm spojte úhlopříčnými zpevňujícími tyčemi 2000 x 2000 mm.
2. V horní části (vlevo i vpravo) upevněte vodorovné tyče. Jednu spojovací tyč také ve spodní části lešení.
3. Zasuňte pojízdná kola s brzdou, zajistěte je závlačkou nebo šroubem proti vypadnutí.
4. Přidejte podlážky do úrovní potřebných k výkonu práce.



Pro lepší orientaci při sestavení lešení TD naleznete podrobnosti na videu na www.atope.cz sekce TD lešení.


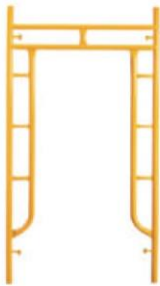

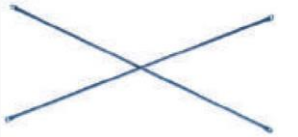
LEŠENÍ TD MAX

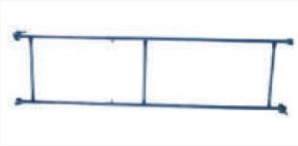

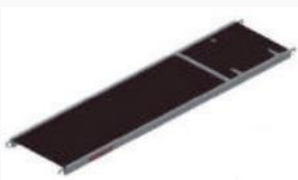




1. Na již sestavené lešení TD MEDIO nasuňte rámy 1000 x 1000 mm a spojte úhlopříčnými tyčemi 2000 x 1000 mm
2. V horní části (vlevo i vpravo) upevněte vodorovné tyče. Jednu spojovací tyč také ve spodní části lešení.
3. Zajistěte rámy 2000 x 1000 mm a 1000 x 1000 mm závlačkami proti vysunutí.
4. Přidejte podlážky do úrovní potřebných k výkonu práce.






Pro lepší orientaci při sestavení lešení TD naleznete podrobnosti na videu na www.atope.cz sekce TD lešení.

Seznam komponent lešení TD

NÁZEV	ROZMĚRY MM	VÁHA V KG	ÚPRAVA
	Rám lešení	1000 x 1000	8,2
	Rám lešení	2000 x 1000	14,1
	Rám průchozí	2000 x 1000	16
	Vodorovné spojovací tyče	2000	2
	Vodorovné spojovací tyče	3000	3
	Uhlopříčné zpevňující tyče	2000 x 1000	4,2
	Uhlopříčné zpevňující tyče	3000 x 1000	6,2
	Uhlopříčné zpevňující tyče	2000 x 2000	4,2
	Uhlopříčné zpevňující tyče	3000 x 2000	6,2

NÁZEV	ROZMĚRY MM	VÁHA V KG	ÚPRAVA
	Roztažitelné zábradlí	2000	8,5
	Roztažitelné zábradlí	3000	10
	Roztažitelné podlážky	2000	16
	Roztažitelné podlážky	3000	22
	Podlážka s průlezem	3000	26
	Žebřík		3,4
	Roztažitelný okopový sokl	2000	11
	Roztažitelný okopový sokl	3000	14
	Kotevní tyč průměr 42	1000	2,1
	Konzole na rozšíření pracovní plochy	400	2,9
	Konzole na rozšíření pracovní plochy	700	4

NÁZEV	ROZMĚRY MM	VÁHA V KG	ÚPRAVA
	Roztažitelné schody	3000 x 2000	49
	Vyrovnávací patice pevná		0,7
	Vyrovnávací patice regulovatelná pr. 36	500	2,8
	Vyrovnávací patice regulovatelná pr. 36	750	3,6
	Vyrovnávací patice regulovatelná pr. 36	1000	4
	Kloubová patice	600	3
	Otočné kolo s brzdou	250Kg	

Bezpečnostní a všeobecné podmínky použití TD lešení

1. Maximální povolené výšky pracovních podlážek jsou u lešení:
TD MINI = 1180 mm
TD MEDIO = 1400 mm
TD MAX = 2200 mm
2. Maximální zatížení pracovních podlážek je 200 kg/m².
3. Maximální zatížení na 1 pojízdné kolo je 250 kg.
4. Lešení lze sestavovat a používat pouze z originálních dílů. Jejich nahrazování, upravování nebo použití nadměrné síly při montáži je nepřípustné.
5. Pracovník seznámený s montáží musí zkontrolovat, zda jednotlivé díly nejsou poškozené, poškozené díly se nesmí použít, je nutné je vyměnit za nové.
6. Je zakázáno používat lešení osobám pod vlivem návykových látek.
7. Lešení lze používat pouze na vodorovném a hladkém povrchu o maximálním sklonu:
TD MINI <= 3°
TD MEDIO <= 2°
TD MAX <= 1°
8. Kola musí být při práci vždy zabrzděné
9. Při náročnějším charakteru pracovního výkonu je nutné sestavu zabezpečit přidáním bezpečnostních prvků jako je bezpečnostní zábradlí, sokl, více úhlopříčných zpevňujících a vodorovných tyčí pro lepší stabilitu.
10. Jiné rozměry a sestavy lešení TD konzultujte s dodavatelem.
11. Sestava TD MINI, tudíž rámy 1000 x 1000 mm, se staví na sestavu TD MEDIO 2000 x 1000 mm. Naopak stavět TD MEDIO na TD MINI je zakázáno.
12. Při přemísťování TD sestav se na lešení nesmí nacházet žádná osoba, materiál ani nářadí.
13. Nepoužívejte věže v blízkosti elektrických vedení, pokud nebyl pracovník pro tuto práci předem proškolen.
14. Při extrémních povětrnostních vlivech musí být práce na lešení přerušena.

Údržba lešení TD

1. Lešení a jeho části skladujte (pokud možno) v suchém prostředí, docílíte tak delší životnosti lešení.
2. Drobné koroze (škrábance) vzniklé používáním, ihned odstraňte (očistění, nátěr), zabráníte tím dalšímu narušování laku.