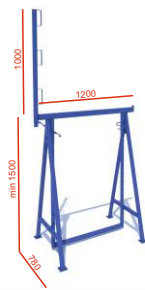




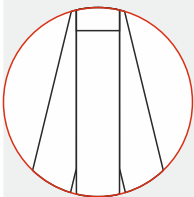
- + wersja **ECO** lub **PRO**
- + solidna spawana konstrukcja
- + z profila 60x40, 60x60 i rury $\varnothing 48,3$, $\varnothing 60,3$
- + wysokość robocza 1,5 - 2,6m
- + ramiona burty
- + udźwig do 150 kg
- + stojak gotowy do użycia
- + produkt wykonany zgodnie z PN-EN ISO 3834
- + ocynk ogniowy wg PN-EN 10305 lub PN-EN ISO 1461
- + oznaczenie grubości powłoki lakierniczej wg PN-EN ISO 2808



stelaż do rusztowania
położenie minimalne



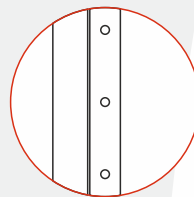
stelaż do rusztowania
położenie maksymalne



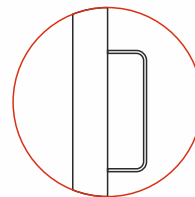
solidna konstrukcja



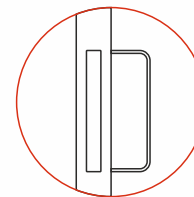
wytrzymała konstrukcja



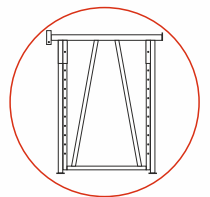
wysokość robocza
1,5 - 2,6m



ramię burty pośrednie



ramię burty narożne



stojak gotowy
do użycia

Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila 60x40 i rury $\varnothing 48,3$
- 2 Wysokość robocza 1,5 - 2,0m
- 3 Opcja: ramiona burty
- 4 Udźwig do 100 kg
- 5 Stojak gotowy do użycia



Pro

- 1 Solidna spawana konstrukcja z profila 60x60 i rury $\varnothing 60,3$
- 2 Wysokość robocza 1,5 - 2,6m
- 3 Ramiona burty
- 4 Udźwig do 150 kg
- 5 Stojak gotowy do użycia



Sposoby wykończenia (RAL)



Stelaż rusztowania (koziół budowlany) przeznaczony jest do składania podestów roboczych i ma głównie zastosowanie przy pracach remontowo - budowlanych. Stelaż posiada podnoszony moduł, którego zakres roboczy wynosi od 1,5 - 2,6m, co 100mm. Stelaż zabezpieczony jest antykorozyjnie ocynkiem ogniowym lub ocynkiem i powłoką malarską. W opcji do stelaża można zamocować ramię pod burtę boczną, która zabezpiecza użytkownika przed upadkiem z wysokości.



Trwałość

Proces cynkowania stosowany przez GC METAL jest zgodny z europejską normą EN ISO 1461, która gwarantuje optymalną jakość. Powstała w procesie cynkowania powłoka jest odporna na wpływ wysokich i niskich temperatur oraz promieniowanie UV. Właściwości te zapewniają ochronę antykorozyjną powierzchni stalowych na wiele lat.