

# Wieże podporowe T-60



ULMA Construccion Polska S.A.

[www.ulmaconstruction.pl](http://www.ulmaconstruction.pl)

[info@ulmaconstruction.pl](mailto:info@ulmaconstruction.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj :</b>	wieża
<b>Typ :</b>	ramowe
<b>Materiał konstrukcji :</b>	stal
<b>Maksymalna wysokość wieży [m] :</b>	12,0
<b>Minimalna wysokość wieży [m] :</b>	1,0
<b>Wymiary w rzucie poziomym (szer./dł) [m] :</b>	1,0/1,0; 1,5/1,5; 2,0/1,0; 2,0/2,0
<b>Maksymalne obciążenie [kN] :</b>	240
<b>Maksymalne obciążenie podpory [kN] :</b>	60
<b>Montaż :</b>	ręczny
<b>Dodatkowe elementy :</b>	wspornik BHP
<b>Opis:</b>	Wieże podporowe T-60 zostały zaprojektowane do podpierania deskowań wykorzystywanych do realizacji poziomych elementów konstrukcyjnych, występujących zarówno na budowach inżynieryjnych, jak i kubaturowych. Wieże znajdują zastosowanie przede wszystkim podczas wykonywania ustrojów nośnych obiektów mostowych. Prosta konstrukcja pojedynczej wieży, bazująca na ramach i stężeniach, gwarantuje szybki i sprawny montaż na placu budowy.