

Wieże podporowe T-60



ULMA Construccjon Polska S.A.

www.ulmaconstruction.pl

info@ulmaconstruction.pl

Dane techniczne:

Rodzaj :	wieża
Typ :	ramowe
Materiał konstrukcji :	stal
Maksymalna wysokość wieży [m] :	12,0
Minimalna wysokość wieży [m] :	1,0
Wymiary w rzucie poziomym (szer./dł) [m] :	1,0/1,0; 1,5/1,5; 2,0/1,0; 2,0/2,0
Maksymalne obciążenie [kN] :	240
Maksymalne obciążenie podpory [kN] :	60
Montaż :	ręczny
Dodatkowe elementy :	wspornik BHP
Opis:	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.