

TEMPO ADVANCED

Advanced est une tour de fibre de verre entièrement isolée.

Destiné au marché électrique et industriel. C'est une tour en tube de fibre de verre de 50 et 80 mm de diamètre isolant et très résistant. Il est fabriqué avec une longueur de 2,40 m et dans deux mesures de largeur 0,85 et 1,45 m. Il s'agit d'une tour mobile standard à 4 roues avec frein et pieds de nivellement de 200 mm de diamètre. Il est fabriqué avec trois tailles de cadres latéraux de 2,00 - 1,50 et 1,00 m. Les plates-formes de travail portent une couverture pour l'accès intérieur. Testé à 1000 volts. Tempo Advance est composé de quelques composants qui facilitent le transport et l'assemblage (aucun outil requis). Ils peuvent être utilisés dans des configurations standard ou des structures personnalisées. Idéal pour les travaux sous tension, produits chimiques et maintenance. Anticorrosif.

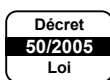


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeurs disponibles: 0,85 et 1,45 m;
- Longueurs disponibles: 2,00 et 2,50 m;
- Capacité: 200 kg/m² (2 personnes incluses).

EQUIPEMENT

- 4 roues en nylon avec frein de diamètre 200 mm, pieds tournés pour compenser les inégalités et les obstacles 400 mm;
- Cadres de hauteur: 1,00 - 1,50 et 2,00 m;
- Plate-forme avec structure en fibre de verre et planche contre planche maritime avec plinthes, couvercle et crochet antiventto;
- Manuel d'utilisation et d'entretien, certificat de conformité à la norme EN 1004;
- Étiquettes d'identification;
- L'accès aux plates-formes doit être effectué à l'intérieur de l'échafaudage conformément à la norme européenne EN 1004.



TEMPO ADVANCED

Hauteur plate-forme	Hauteur totale	Hauteur travail	Nombre plate-forme	REF	€	REF	€	REF	€	REF	€
				2.00x0.85	2.00x0.85	2.00x1.45	2.00x1.45	2.50x0.85	2.50x0.85	2.50x1.45	2.50x1.45
m	m	m		m		m		m		m	
1.20	2.20	3.20	1	11600		11620		11640		11660	
1.70	2.70	3.70	1	11601		11621		11641		11661	
2.20	3.20	4.20	1	11602		11622		11642		11662	
2.70	3.70	4.70	2	11603		11623		11643		11663	
3.20	4.20	5.20	2	11604		11624		11644		11664	
3.70	4.70	5.70	2	11605		11625		11645		11665	
4.20	5.20	6.20	2	11606		11626		11646		11666	
4.70	5.70	6.70	2	11607		11627		11647		11667	
5.20	5.20	7.20	2	11608		11628		11648		11668	
5.70	6.70	7.70	2	11609		11629		11649		11669	
6.20	7.20	8.20	2	11610		11630		11650		11670	
6.70	7.70	8.70	2	11611		11631		11651		11671	
7.20	8.20	9.20	2	11612		11632		11652		11672	
7.70	8.70	9.70	2	11613		11633		11653		11673	
8.20	9.20	10.20	3	11614		11634		11654		11674	
8.70	9.70	10.70	3	11615		11635		11655		11675	