

TOP SYSTEM

Zusammensetzung einzelnes Rollgerüst mit Innenleiter L. 135x245 cm.
composition échafaudage mobile simple avec échelle interne L. 135x245 cm.



ISPEL
TESTED
UNI EN 1004

Klasse 3
200 Kg pro qm
Classe 3
200 Kg le m2



RAD ROUE Ø 200

MAX KG 650

Standardmaß 135x245 cm.
Mesure de base 135x245 cm.

GESAMTHÖHE DES GERÜSTS IN METERN / HAUTEUR TOTALE DE L'ÉCHAFAUDAGE MOBILE EN MÈTRES

CODE	BESCHREIBUNG / DESCRIPTION
F135200	Seitenteil H. 200 cm / Coté h.200 cm
SC245	Leiter mit Plattform / Échelle avec Tablette
P245	Schutzgeländer / Garde-fou
T135	Abschluss / Élément Terminal
TR245	Strebe / Traverse
D245	Diagonalstrebe / Diagonale
R200	Verstellbares Rad Ø200 / Roue Réglable Ø200
STAB1	Stabilisator / Stabilisateur
GR1	Erste Stufe / Première marche
RB245	Plattform mit Luke / Plan avec trappe
R245	Plattform ohne Luke / Plan sans trappe
TF245	Fußbrett, lang / Planche garde-pied longue
TF135	Fußbrett, kurz / Garde-pied court

GESAMTPREIS ROLLGERÜST / COUT TOTAL DE L'ÉCHAFAUDAGE MOBILE

4.415	5.642	6.869	8.096	9.323	10.550	11.777	13.004
-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------

ARTIKEL / ARTICLE

BEI VERWENDUNG IM AUßENBEREICH / EN USAGE EXTERNE

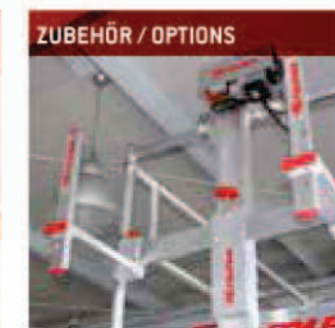
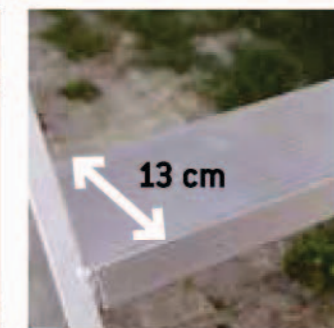
BEI VERWENDUNG IM INNENBEREICH UND AN GESCHLOSSENEN ORTEN / EN USAGE INTERNE ET LOCAUX FERMÉS

* Ohne Verankerung / Sans ancrage.
** Mit Verankerung alle 4 m / Avec ancrage tous les 4 m.

Ohne Verankerung - Klasse 3 - Norm EN 1004 vom 05.05
Sans ancrage - classe 3 conforme à la norme EN 1004 du 05.05
Mit Verankerung - lt. Norm D.L. (Gesetzesverordnung) 81/08
Avec ancrage - conforme à la norme D.L. 81/08

Teil	5.40	7.40	9.40	11.40	13.40	15.40	17.40	19.40
Teil	4	6	8	10	12	14	16	18
Teil	2	3	4	5	6	7	8	9
Teil	6	9	12	15	18	21	24	27
Teil	2	2	2	2	2	2	2	2
Teil	2	2	2	2	2	2	2	2
Teil	1	1	1	1	1	1	1	1
Teil	4	4	4	4	4	4	4	4
Teil	4	4	4	4	4	4	4	4
Teil	1	1	1	1	1	1	1	1
Teil	1	1	1	1	1	1	1	1
Teil	1	1	1	1	1	1	1	1
Teil	2	2	2	2	2	2	2	2
Teil	2	2	2	2	2	2	2	2

WICHTIG: Bei Verwendung ohne Verankerung ist es bei einigen Gestaltungsformen notwendig, Ballast an der Basis anzubringen, wie in der Bedienungs- und Wartungsanleitung des Rollgerüsts angegeben.
IMPORTANT: Pour l'utilisation sans ancrage, dans certaines configurations, il faut appliquer les ballasts à la base comme l'indique la notice d'utilisation et de maintenance annexée à l'échafaudage mobile.



50% mehr Festigkeit des Rollgerüsts und doppelte Lebensdauer mit den neuen Gelenken aus Edelstahl ohne Schweißnähte.
Augmentation de 50 % de la solidité de l'échafaudage mobile et durée au fil de temps multipliée par deux grâce au nouveau joint en acier inox sans soudures.

Die Plattformen aus rutschfestem Holz und die Verwendung der Klappen sind ein Sicherheits-Muß bei Arbeiten in der Höhe.
Les plans de travail en bois antidérapants et l'usage des trappes sont indispensables pour la sécurité en hauteur.

Die 13 cm-Stufen bieten Stabilität und maximale Sicherheit.
La marche large de 13 cm offre une grande résistance et une sécurité maximale.

HWT elektrisches Material-Transport-System für Rollgerüste, ideal für Montage- und Installationsarbeiten in der Höhe, mit maximaler Sicherheit.
HWT Système de montée des matériaux électrique pour échafaudages mobiles, idéal pour des travaux de montage et d'installation, en toute sécurité.
Plus d'informations à la page 89.

◀ Mit dem Leiter/Schutzgeländer-Kit kann auch vorwärts abgestiegen werden, was die Arbeit in der Höhe sicher und bequem macht.
Avec le Kit échelle/garde-fou, la descente peut être effectuée à l'avant et rend le travail en hauteur sûr et pratique.