

TOP SYSTEM

Zusammensetzung eines einzelnen Rollgerüsts, B. 75 cm
composition échafaudage mobile simple L. 75 cm.



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 Arbeitsplattformen mit dem Spezial-Bolzen garantieren maximale Sicherheit.
Les plans de travail, grâce à l'axe spécial, garantissent une sécurité maximale.

MAS AN SICHERHEIT DEGRE DE SECURITE **A** **ISPEL TESTED** **UNI EN 1004** Klasse 3 200 Kg pro qm Klasse 3 200 Kg le m²



A RAD ROUE Ø 200 MAX KG 280

Standardmaß 75x180 cm
Dimensions de base 75x180 cm.

GESAMTHÖHE GERÜST IN METERN	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
ARTIKEL-NR. BESCHREIBUNG	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil
F75200 Seitenteil H. 200 cm	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18
F75100 Seitenteil H. 100 cm	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
P180 Schutzgeländer	-	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
T75 Abschluss	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR180 Strebe	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10
D180 Diagonalstrebe	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10
R125 Feststehendes Rad Ø 125	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R200 Verst. Rad Ø 200	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1 Stabilisator	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
GR1 Erste Sprosse	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GESAMTPREIS STRUKTUR	620	986	1.712	2.248	2.676	2.870	3.180	3.374	3.728	3.922	4.232	4.426	4.780	4.974	5.284	5.478	5.832	6.026
> ARBEITSPLATTFORM ALLE 4 M																		
RB180 Plattform mit Klappe	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
TF180 Fußbrett lang	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
TF75 Fußbrett kurz	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
GESAMTPREIS ARBEITSPLATTFORMEN	242	344	344	344	688	688	688	688	1.032	1.032	1.032	1.032	1.376	1.376	1.376	1.376	1.720	1.720
GESAMTPREIS ROLLGERÜST	862	1.330	2.056	2.592	3.364	3.558	3.868	4.062	4.760	4.954	5.264	5.458	6.156	6.350	6.660	6.854	7.552	7.746
ARTIKEL	A24	A34	A44	A54	A64	A74	A84	A94	A1040	A1140	A1240	A1340	A1440	A1540	A1640	A1740	A1840	A1940
BEI VERWENDUNG IM AUßENBEREICH	OHNE VERANKERUNG									MIT VERANKERUNG ALLE 4 M								
BEI VERWENDUNG IM INNENBEREICH UND IN GESCHLOSSENEN RÄUMEN	OHNE VERANKERUNG									MIT VERANKERUNG ALLE 4 M								

B RAD ROUE Ø 200 MAX KG 360

Standardmaß 75x245 cm
Dimensions de base 75x245 cm.

GESAMTHÖHE GERÜST IN METERN	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
ARTIKEL-NR. BESCHREIBUNG	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil
F75200 Seitenteil H. 200 cm	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18
F75100 Seitenteil H. 100 cm	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
P245 Schutzgeländer	-	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
T75 Abschluss	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR245 Strebe	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10
D245 Diagonalstrebe	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10
R125 Feststehendes Rad Ø 125	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R200 Verst. Rad Ø 200	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1 Stabilisator	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
GR1 Erste Sprosse	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GESAMTPREIS STRUKTUR	656	1.058	1.784	2.338	2.802	3.014	3.342	3.554	3.926	4.138	4.466	4.678	5.050	5.262	5.590	5.802	6.174	6.386
> ARBEITSPLATTFORM ALLE 4 M																		
RB245 Plattform mit Klappe	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
TF245 Fußbrett lang	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
TF75 Fußbrett kurz	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
GESAMTPREIS ARBEITSPLATTFORMEN	296	408	408	408	816	816	816	816	1.224	1.224	1.224	1.224	1.632	1.632	1.632	1.632	2.040	2.040
GESAMTPREIS ROLLGERÜST	952	1.466	2.192	2.746	3.618	3.830	4.158	4.370	5.150	5.362	5.690	5.902	6.682	6.894	7.222	7.434	8.214	8.426
ARTIKEL	B24	B34	B44	B54	B64	B74	B84	B94	B1040	B1140	B1240	B1340	B1440	B1540	B1640	B1740	B1840	B1940
BEI VERWENDUNG IM AUßENBEREICH	OHNE VERANKERUNG									MIT VERANKERUNG ALLE 4 M								
BEI VERWENDUNG IM INNENBEREICH UND IN GESCHLOSSENEN RÄUMEN	OHNE VERANKERUNG									MIT VERANKERUNG ALLE 4 M								

C RAD ROUE Ø 200 MAX KG 450

Standardmaß 75x300 cm
Dimensions de base 75x300 cm.

GESAMTHÖHE GERÜST IN METERN	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
ARTIKEL-NR. BESCHREIBUNG	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil	Teil
F75200 Seitenteil H. 200 cm	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18
F75100 Seitenteil H. 100 cm	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
P300 Schutzgeländer	-	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
T75 Abschluss	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR300 Strebe	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10
D300 Diagonalstrebe	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10
R125 Feststehendes Rad Ø 125	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R200 Verst. Rad Ø 200	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1 Stabilisator	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
GR1 Erste Sprosse	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GESAMTPREIS STRUKTUR	716	1.162	1.888	2.480	2.988	3.222	3.588	3.822	4.216	4.450	4.816	5.050	5.444	5.678	6.044	6.278	6.672	6.906
> ARBEITSPLATTFORM ALLE 4 M																		
RB300 Plattform mit Klappe	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
TF300 Fußbrett lang	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
TF75 Fußbrett kurz	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
GESAMTPREIS ARBEITSPLATTFORMEN	360	482	482	482	964	964	964	964	1.446	1.446	1.446	1.446	1.928	1.928	1.928	1.928	2.410	2.410
GESAMTPREIS ROLLGERÜST	1.076	1.644	2.370	2.962	3.952	4.186	4.552	4.786	5.662	5.896	6.262	6.496	7.372	7.606	7.972	8.206	9.082	9.316
ARTIKEL	C24	C34	C44	C54	C64	C74	C84	C94	C1040	C1140	C1240	C1340	C1440	C1540	C1640	C1740	C1840	C1940
BEI VERWENDUNG IM AUßENBEREICH	OHNE VERANKERUNG									MIT VERANKERUNG ALLE 4 M								
BEI VERWENDUNG IM INNENBEREICH UND IN GESCHLOSSENEN RÄUMEN	OHNE VERANKERUNG									MIT VERANKERUNG ALLE 4 M								

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.