MAURERMAT 1805, 1805 S, 2052, 2052 S, 3053, 3053 S UND 4034

Hubhöhen bis 6.00 m. schneller, besser, höher























MAURERMAT 1805, 2052 UND 3053

für jede Baustelle die richtige Bühne

Hubarbeitsbühnen sind Scherenbühnen und generell feuerverzinkt. Sie zeichnen sich durch ihre Stabilität und vielseitigen Einsatzbereich aus. Die Hubarbeitsbühnen 1805. 2052 und 3053 lassen sich mit einem praxisgerechten Radsatz ausrüsten, so dass die Bühne – auch mit Untergestell – in jeder Arbeitshöhe verfahrbar ist. Alle Hubarbeitsbühnen sind nach EG Maschinenrichtlinien geprüft und zertifiziert. Mit dem Hubarbeitsbühnen Programm von ALTRAD Baumann erhöhen Sie die Effizienz und Oualität Ihrer Arbeiten. Durch die hohe Tragfähigkeit können Steinpakete auf der Hubarbeitsbühne abgestellt werden. Die Hubarbeitsbühnen zeichnen sich durch geringes Eigengewicht und hohe Tragfähigkeit aus.

Lange Lebensdauer ist durch die komplett verzinkte Ausführung garantiert. Durch den Radsatz sind die Hubarbeitsbühnen fahrbar.

Technische Unterlagen:

Montage- und Verwendungsanleitung

Art.-Nr. 185-00-000







1) Maurermat 1805

2.06 - 3.46 m verstellbar Länge der Arbeitsbühne: Auszugslänge je Seite: 0.70 m Hubhöhe: 0,54 m - 1,77 m Tragfähigkeit: 1.500 kg Lastverteilung Plattform: 500 kg/m2 Lastverteilung Auszug: 300 kg/m2

Gewicht: 455 kg Korrosionsschutz: feuerverzinkt Anschlusswert: 230 V / 16 A / 50 Hz Bühnenboden: Aluminiumriffelblech

② Maurermat 2052

Art.-Nr. 252-00-000 Länge der Arbeitsbühne: 3.0 - 5.0 m verstellbar Breite: 1.56 m Hubhöhe inkl. Radsatz: 0,52 m - 2,46 m

Tragfähigkeit: 2.000 kg Gewicht: 880 kg 400 V / 16 A* Anschlusswert: Korrosionsschutz: feuerverzinkt

Aluminiumriffelblech

Auf Wunsch

mit 230 V

Auf Wunsch

mit 230 V

3 Maurermat 3053

Bühnenboden:

Art.-Nr. 353-00-000 Länge der Arbeitsbühne: 3,50 - 5,50 m verstellbar

Breite: 1,56 m 3.000 kg Tragfähigkeit: Hubhöhe incl. Radsatz: 0,52 m - 3,00 m Gewicht: 1.070 kg Gewicht: Geländer 167 kg Anschlusswert: 400 V / 16 A*

Korrosionsschutz: feuerverzinkt Bühnenboden: Aluminiumriffelblech

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass (gemäß EN1570) Hubtische, die von Bedienpersonen betreten werden, ab einer Absturzkante von 0,50 m, mit einem Geländer ausgestattet sein müssen.

allen 3 Maurermaten ist der **Betrieb** mit Funkfernsteuerung möglich.

*inkl. mechanischem Phasenwendeschalter

Ihre Vorteile

(3)

- · höhere Qualität und Effizienz
- · hohe Tragfähigkeit
- lange Lebensdauer durch komplett verzinkte Ausführung
- Hubarbeitsbühnen 1805, 2052 und 3053 sind durch Radsatz
- auf Wunsch mit Funkfernsteuerung lieferbar

MAURERMAT 1805 S, 2052 S UND 3053 S

Betrieb ohne Stromanschluss

Die Hubarbeitsbühnen 1805 S, 2052 S und 3053 S zeichnen sich durch ihre einfache Handhabung aus, da sie sich mit einem handelsüblichen Akkuschrauber ganz einfach hoch- und runterfahren lassen.

Zum Betrieb sind weder Kabel noch ein Stromanschluss notwendig, dadurch wird der Einsatz auf der Baustelle wesentlich vereinfacht.

Technische Unterlagen:

Montage- und Verwendungsanleitung







Maurermat 1805 S
 Länge der Arbeitsbühne:
 Art.-Nr. 185-00-000 S
 2,06 - 3,46 m verstellbar

Breite: 1,12 m Auszugslänge je Seite: 0,70 m

Hubhöhe: 0,54 m - 1,77 m

Tragfähigkeit: 1.500 kg

Lastverteilung Plattform: 500 kg/m2

Lastverteilung Auszug: 300 kg/m2

Gewicht: 460 kg

Korrosionsschutz: feuerverzinkt

Anschlusswert: Betrieb mit bauseitigen Akkuschrauber

Bühnenboden: Aluminiumriffelblech

Gebrauchsmustergeschützt Nr. 20 2016 101 857

Maurermat 2052 S Art.-Nr. 252-00-000 S

(ohne Abbildung)

Länge der Arbeitsbühne: 3,0 - 5,0 m verstellbar

Breite: 1,56 m

Hubhöhe inkl. Radsatz: 0,52 m - 2,46 m
Tragfähigkeit: 2.000 kg
Gewicht: 860 kg
Korrosionsschutz: feuerverzinkt

Anschlusswert: Betrieb mit bauseitigen

Akkuschrauber Aluminiumriffelblech

Gebrauchsmustergeschützt Nr. 20 2016 101 857

Maurermat 3053 S Art.-Nr. 353-00-000 S

(ohne Abbildung)

Bühnenboden:

Länge der Arbeitsbühne: 3,5 - 5,5 m verstellbar

reite: 1.56 m

Hubhöhe inkl. Radsatz: 0,52 m - 3,00 m

Tragfähigkeit: 2.000 kg

Gewicht: 1.050 kg

Korrosionsschutz: feuerverzinkt

Anschlusswert: Betrieb mit bauseitigen

Akkuschrauber

Bühnenboden: Aluminiumriffelblech

Gebrauchsmustergeschützt Nr. 20 2016 101 857

Ihre Vorteile

· Betrieb durch handelsüblichen Akkuschrauber

· kein Stromanschluss notwendig

· keinerlei Kabel notwendig

· höhere Qualität und Effizienz

· hohe Tragfähigkeit

· lange Lebensdauer durch komplett verzinkte Ausführung

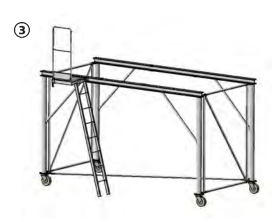
• Hubarbeitsbühne 1805 S, 2052 S und 3053 S sind durch Radsatz fahrhar

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass (gemäß EN1570) Hubtische, die von Bedienpersonen betreten werden, ab einer Absturzkante von 0,50 m, mit einem Geländer ausgestattet sein müssen.

■ MAURERMAT 4034 UND ZUBEHÖR







① Maurermat 4034 Art.-Nr. 434-00-000 Länge der Arbeitsbühne: 4,00 - 6,00 m verstellbar

Breite: 1,90 m Auszugslänge je Seite: 1,00 m

Hubhöhe: 0,50 m - 3,35 m
Tragfähigkeit: 3.000 kg
Lastverteilung Plattform: 800 kg/m2
Lastverteilung Auszug: 300 kg/m2
Gewicht: 1.125 kg
Korrosionsschutz: feuerverzinkt

Anschlusswert: 400 V / 16 A / 50 Hz
Bühnenboden: Aluminiumriffelblech

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass (gemäß EN1570) Hubtische, die von Bedienpersonen betreten werden, ab einer Absturzkante von 0,50 m, mit einem Geländer ausgestattet sein müssen.

② Radsatzwagen für Maurermat 4034 Art.-Nr. 342-60-000 Gewicht 310,00 kg

③ Untergestell für Maurermat 4034 Art.-Nr. 343-61-000

Höhe: 2,35 m Gewicht: 415 kg Korrosionsschutz: feuerverzinkt Belastung: 4.300 kg

Geländer für Maurermat 4034 Art.-Nr. 434-04-000 Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass (gemäß EN1570) Hubtische, die von Bedienpersonen betreten werden, ab einer Absturzkante von 0,50 m, mit einem Geländer ausgestattet sein müssen. Das Geländer ist verstellbar und lässt sich der Bühnenlänge anpassen.

Gewicht: 207,50 kg

ZUBEHÖR FÜR MAURERMAT 1805 UND 1805S

das richtige Zubehör für Ihre Hubarbeitsbühne

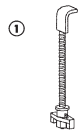




- (1) Konsole für Maurermat 1805, 18055 Art.-Nr. 180-68-000 verzinkt, Gewicht 47,00 kg
 Länge 2,0 m, Breite 0,38 m
 Tragfähigkeit: 300 kg / m²
- ② **Ausziehbare Konsole Maurermat 1805** Art.-Nr. 185-68-000 verzinkt, Gewicht 48,00 kg Länge 2,0 m , Auszugslänge pro Seite 0,7 m Breite 0,38 m Tragfähigkeit: 300 kg / m²

─ VERBINDUNGSSATZ FÜR MAURERMAT 3003, 3013 UND 3053

Zubehör für den Maurermaten 3003, 3013 und 3053 ab Baujahr 2004



① Dywidag Spezialschraube Art.-Nr. 132-97-351
Für das Übereinanderstellen von zwei Maurermaten 3053
sind zwei Dywidag-Spezialschrauben vorgeschrieben Durch
das Verbinden der Maurermaten mittels der Schrauben wird
die Standsicherheit gewährleistet.
EG-Baumusterprüfung: Nr. 03STP1660-01

— FUNKFERNSTEUERUNG MAURERMAT

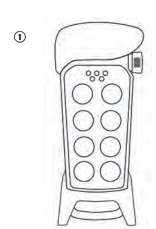
Mehr Freiheit ohne Kabel

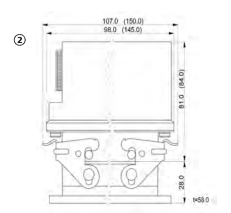
Die Funkfernsteuerung für Maurermaten ist leicht, kompakt und mit 7 Ausgängen ausgestattet. Sie bietet 4 Funktionen (2 Fahrrichtungen sowie eine Start- und Stoppfunktion). Durch eine Tragetasche und einem Gürtelklipp ist eine bequeme Tragweise gegeben. Das Batteriefach der

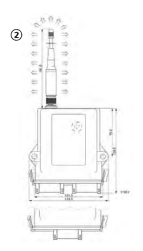
Funkfernsteuerung ist für handelsübliche Batterien ausgelegt.

Die Funkfernsteuerung wurde zur Einhandbedienung konstruiert. Vor jeder Inbetriebnahme des Maurermaten ist zu prüfen, dass der Sender sowie die Funktionsfähigkeit der Stopptaste anhand der Betriebsanzeige (Sender ein: LED blinkt /Stopptaste drücken: LED blinkt schneller) keine Beschädigungen vorweist.

Die Funkfernsteuerung darf nur von eingewiesenem Personal bedient werden.







Funkfernsteuerung Maurermat

Art.-Nr. 333-37-000

besteht aus: 1x Sender 1x Empfänger

Technische Daten Sender:

Anzahl der Tasten: 8 x 2-Schritt-Tasten

Batterie: 3 x 1,5 V AAA / LRO3 in der Batteriepackung D4-3

Flugmodus/Panik-Schalter: Nein Funkkommunikation: Simplex

Abmessungen: $85 \times 193 \times 43 \text{ mm} / 3,4 \times 7,7 \times 1,7 \text{ in}$

Gewicht: 300 g / 0,7 lbs Frequenzband: 2405-2480 MHz Anzahl Kanäle: 16 (Kanal 11-26)

Betriebszeit (bei kontinuierlichem Gebrauch): ca. 100 Std.

IP-Code: 65

Betriebstemperatur: -20 - +55 °C / -4 - +130 °F

② Technische Daten Empfänger:

Material: Polyamid mit Glasfasern

Gewicht: 600 g

Temperaturbereich: - 25 bis + 70 ° C Frequenzbereich: AC8 868/915 MHz Versorgungsspannung: 48/230VAC

Ab einer Betriebsspannung von 110 VAC müssen die angesteuerten Stützen über Freilaufdioden bzw. RC-Entstörungsglieder verfügen.

Einsetzbar bei:

MM 1804 vor Seriennummer 28.00 mit Umbau

MM 1804 ab Seriennummer 28.00 direkt einsetzbar

MM 1805 direkt einsetzbar

MM 2012 direkt einsetzbar

MM 2032 direkt einsetzbar

MM 2052 direkt einsetzbar

MM 3003 mit Umbau

MM 3013 ab Seriennummer 349.00 direkt einsetzbar

MM 3013 vor Seriennummer 349.00 mit Umbau

MM 3033 direkt einsetzbar

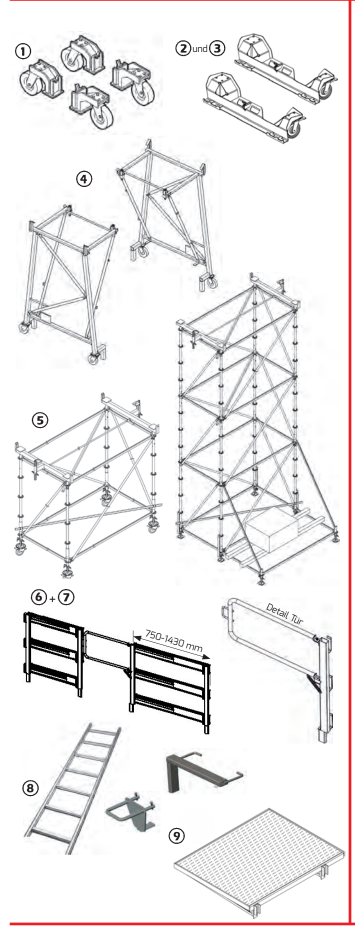
MM 3053 direkt einsetzbar

MM 4034 direkt einsetzbar

nicht möglich: MM 2002

RADSÄTZE, UNTERGESTELLE UND GELÄNDER

das richtige Zubehör für Ihre Hubarbeitsbühne



① Radsatz für Maurermat Art.-Nr. 132-97-106 2000, 2002, 2012, 3000, 3003 und 3013 Gewicht 64.00 kg

② Radsatz für Maurermat Art.-Nr. 333-60-000 2032, 20325, 2052, 20525, 3033, 3053 und 30535 Gewicht 56,00 kg

Radsatz für Maurermat
 1805 und 18055
 Gewicht 49,00 kg

Art.-Nr. 185-60-000

4 Untergestell für Maurermat Art.-Nr. 132-95-150 **2000, 3000, 3003, 3013, 3033, 3053 und 30535**

Höhe:2,50 mGewicht:274 kgKorrosionsschutz:feuerverzinktBelastung:4.050 kg

5 Untergestell VarioTech Bauhöhe 2.00 m bis 6.00 m

für Maurermat 2002, 2012, 2032, 20325, 2052, 20525, 3000, 3003, 3013, 3033, 3053 und 30535

(fahrbare Ausführung nur bis zu einer Bauhöhe von 2,00 m möglich)

Geländer für Maurermat Art.-Nr. 333-04-000 2002, 2012, 2032, 20325, 2052, 20525, 3003, 3013, 3033, 3053 und 30535

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass (gemäß EN1570) Hubtische, die von Bedienpersonen betreten werden, ab einer Absturzkante von 0,50 m, mit einem Geländer ausgestattet sein müssen. Das Geländer ist verstellbar und lässt sich der Bühnenlänge anpassen

bestehend aus:

 1 x Türelement
 Art.-Nr. 333-04-800

 7 x Geländerpfosten
 Art.-Nr. 333-04-900

 18 x Geländerholm
 Art.-Nr. 333-04-700

② Geländer für Maurermat Art.-Nr. 185-04-000 1805 und 18055

bestehend aus:

 1 x Türelement
 Art.-Nr. 333-04-800

 6 x Geländerpfosten
 Art.-Nr. 333-04-900

 15 x Geländerholm
 Art.-Nr. 333-04-700

8 Leiterset Art.-Nr. 132-95-130
MM 1805, 18055, 2032, 2052, 20525, 3033, 3053, 30535

bestehend aus:

 1 x Leiter für MM
 Art.-Nr. 132-95-125

 1 x Leiterarm oben
 Art.-Nr. 333-04-801

 1 x Leiterhalter unten
 Art.-Nr. 313-67-000

Säge-Konsole
Art.-Nr. 132-95-116

für Hubarbeitsbühne Maurermat 2003, 3003, 3013, 3033 und 3053

Wird an die Rückseite der Maurermaten eingehängt und dient als Aufstellfläche für eine Steinsäge.

Länge: 1,20 m Breite: 0,85 m Tragfähigkeit: 300 kg/m² Korrosionsschutz: feuerverzinkt

☐ VERBINDUNGSRIEGEL MAURERMAT

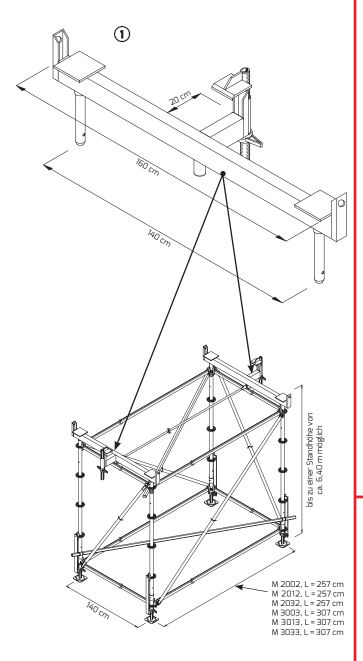
hohe Tragfähigkeit des Untergestells

Mit dem Verbindungsriegel für das VarioTech Modulgerüst-System wird schnell und einfach ein Untergestell für die Maurermaten 2002, 2012, 2032, 3003, 3013, 3033 und 3053 erstellt. Das Untergestell für den Maurermaten 2002, 2012 und 2032 hat die Grundmaße 140

cm \times 257 cm und für die Maurermaten 3003, 3013 und 3033 die Grundmasse 140 cm \times 307 cm.

Technische Unterlagen:

Montage- und Verwendungsanleitung, Statik



 Verbindungsriegel für Maurermat Art.-Nr. 57 50 00 Gewicht 27 kg, für Feldbreite 140 cm

Ihr Vorteile:

- · hohe Tragfähigkeit des Untergestells (max. 4.000 kg)
- · mit Kran umsetzbar
- · mit Lenkrollen nachrüstbar
- weitere Einsatzmöglichkeiten des Modulgerüst-Systems auf der Baustelle: Grabenbrücke, Kabelüberführung, Fahrgerüst, Lastturm, Schilderhalter, Lichtkuppelabsicherung, Treppenturm usw.



Die Baustellenaufnahmen zeigen nicht notwendigerweise die vollständige Baustelle oder Sicherheitssituation. Aus sicherheitstechnischer Sicht sind diese Darstellungen nicht als Beispiel gedacht. Änderungen in Technik, Ausstattung und Preis vorbehalten. Nachdruck oder Fotokopien sind auch auszugsweise untersagt.

© ALTRAD Baumann



ALTRAD BAUMANN GMBH Ritter-Heinrich-Strasse 6-12 - 88471 Laupheim, Germany Tel.: +49 7392 7098-0 - Fax: +49 7392 7098-555

www.altradbaumann.de - E-mail: info@altradbaumann.de www.altradbaumann.at - E-mail: info@altradbaumann.at www.altradbaumann.ch - E-mail: info@altradbaumann.ch