



**Belastbarkeit bis 415 t**

**Bodenschutzlösungen**



**Hält stand selbst**

**bei Extrembedingungen**

**BPG Xtreme Mats**

Die BPG Xtreme Mats sind entwickelt für extremste Einsätze auf Baustellen. Mit einer Tragkraft von bis zu 415 Tonnen und 100 mm Stärke bieten sie maximale Stabilität, selbst unter schwersten Maschinen. Ihre effektive Fläche von 8,46 m<sup>2</sup> schafft eine solide Basis für Bagger, Kräne und Spezialgeräte. Ideal als Baggermatratzen oder Unterlage in schwierigem Gelände – robust, langlebig und zuverlässig in jeder Lage.

- **Extrem belastbar:** Trägt bis zu 415 Tonnen – ideal für schwerste Maschinen
- **Massive Bauweise:** 100 mm dick – höchste Stabilität auch in schwierigem Gelände
- **Standfest:** Stabile Arbeitsflächen selbst bei weichem oder unebenem Untergrund
- **Langlebig & robust:** Für härteste Bedingungen auf Dauer ausgelegt
- **Ideal für Spezialprojekte:** Perfekt im Tiefbau, Leitungsbau oder bei Kran- und Baggereinsätzen



Typ	Grösse (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg)	Traglast (t/pro Platte)
BPG Xtreme Mats	4340 x 2290	100	385	415

**Referenz: Bruno Mattle AG**



Auf der Baustelle der Bruno Mattle AG kommen die BPG Xtreme Mats unter härtesten Bedingungen zum Einsatz. Mit ihrer enormen Tragkraft von bis zu 415 Tonnen pro Platte bieten sie maximale Stabilität auf schwierigem Untergrund. Ideal als Baggermatratzen – robust, zuverlässig und gemacht für extreme Einsätze.

**brunomattle** ag

**Referenz: Happle Bauleistungen AG**

Die BPG Xtreme Mats finden Anwendung bei Happle Bauleistungen AG in der Schweiz. Durch ihre hohe Tragkraft und stabile Konstruktion eignen sie sich besonders für Einsätze mit schweren Lasten und anspruchsvollem Untergrund – ideal für vielseitige Baustellenanforderungen.

**HAPPLE**  
BAULEISTUNGEN

