



Merkmale

Set 1: 4x Lastverteilplatten 800x800x40 mm, Einzelgewicht ca. 25 kg

Set 2: 6x Fahrwegplatten 2000x500x10 mm, Einzelgewicht ca. 9,5 kg

Set 3: 6x Fahrwegplatten 2000x1000x12 mm, Einzelgewicht ca. 25 kg

Stützdruck max. 25 to - auf festem Untergrund

belastbar b. 5t /m²- auf festem Untergrund

belastbar b. 25t /m²- auf festem Untergrund

Einsatzbereiche: Baumaschinen, Ladekränen und Hebebühnen, Schwerlastkränen, Arbeitsbühnen etc.

Hinweise: Bessere Stabilität bei unbefestigtem Untergrund, leichte Handhabung durch geringes Eigengewicht, optimaler Halt, hoch belastbar und extrem stabil, schützen jede Art von Untergrund, lange Lebensdauer – bruchstabil und verschleißarm, Maschinen werden weniger beansprucht, Kunststoff PE-HMW/UHMW, hergestellt im Pressverfahren, Made in Germany, hohe Qualität nach DIN, frei von Weichmachern, hohe Temperaturbeständigkeit (-80 °C bis +80 °C). Sämtliche Belastungsangaben hängen u.a. von Faktoren wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung ab. Vor dem Gebrauch empfehlen wir eine fachmännische Einschätzung der Bodentragfähigkeit durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Experten.

