



## FETRA® Plattformwagen / Basiswagen - Tragkraft 500 / 600 kg



- Material: Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
  - Material Ladefläche: Holzwerkstoff
  - Farbe: brillantblau (RAL 5007), RAL nach Wunsch
  - Farbe Plattform: Buchendekor
  - Anzahl Plattformen: 1
  - Bereifung: TPE, Elastic-Vollgummi blau/grau, Polyurethan, Polyamid, Luft, TPE-ESD (antistatisch)
  - Rad-Typen: 2 Lenk- & 2 Bockrollen
  - Ladefläche: 850 x 500 mm (L x B), 1000 x 600 mm (L x B), 1000 x 700 mm (L x B), 1200 x 800 mm (L x B)
  - Ladeflächenhöhe: 228 mm, 270 mm
  - Etagenhöhe: 270 mm
  - Tragkraft: 500 kg, 600 kg
  - Höhe: 228 mm, 270 mm
  - Länge: 919 mm, 1069 mm, 1269 mm
  - Breite: 509 mm, 609 mm, 709 mm, 809 mm
- 
- **genormt nach DIN EN 1757-3, Garantie: 10 Jahre**

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Stahlrohr/Profilstahl (geschweißt, pulverbeschichtet)
Garantie	10 Jahre
Normen	EN 1757-3
Rad-Typen	2 Lenk- & 2 Bockrollen

Material Ladefläche	Holzwerkstoff
Farbe Plattform	Buchendekor
Anzahl Plattformen	1
Etagenhöhe	270 mm

## Verfügbare Varianten

Farbe	Breite	Länge	Höhe	Bereifung	Ladefläche	Tragkraft	Ladeflächenhöhe	Artikelnummer
brillantblau (RAL 5007)	509 mm	919 mm	228 mm	TPE	850 x 500 mm (L x B)	500 kg	228 mm	fe2590
brillantblau (RAL 5007)	609 mm	1069 mm	270 mm	TPE	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2591
brillantblau (RAL 5007)	709 mm	1069 mm	270 mm	TPE	1000 x 700 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2592
brillantblau (RAL 5007)	809 mm	1269 mm	270 mm	TPE	1200 x 800 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2593
brillantblau (RAL 5007)	509 mm	919 mm	228 mm	Elastic-Vollgummi blau/grau	850 x 500 mm (L x B)	500 kg	228 mm	fe2590+fe12865
brillantblau (RAL 5007)	609 mm	1069 mm	270 mm	Elastic-Vollgummi blau/grau	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2591+fe12875
brillantblau (RAL 5007)	709 mm	1069 mm	270 mm	Elastic-Vollgummi blau/grau	1000 x 700 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2592+fe12875
brillantblau (RAL 5007)	809 mm	1269 mm	270 mm	Elastic-Vollgummi blau/grau	1200 x 800 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2593+fe12875
brillantblau (RAL 5007)	609 mm	1069 mm	270 mm	Polyurethan	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2591+fe2181
brillantblau (RAL 5007)	709 mm	1069 mm	270 mm	Polyurethan	1000 x 700 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2592+fe2181

Farbe	Breite	Länge	Höhe	Bereifung	Ladefläche	Tragkraft	Ladeflächenhöhe	Artikelnummer
brillantblau (RAL 5007)	809 mm	1269 mm	270 mm	Polyurethan	1200 x 800 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2593+fe2181
brillantblau (RAL 5007)	509 mm	919 mm	228 mm	Polyamid	850 x 500 mm (L x B)	500 kg	228 mm	fe2590+fe1296
brillantblau (RAL 5007)	609 mm	1069 mm	270 mm	Polyamid	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2591+fe1286
brillantblau (RAL 5007)	709 mm	1069 mm	270 mm	Polyamid	1000 x 700 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2592+fe1286
brillantblau (RAL 5007)	809 mm	1269 mm	270 mm	Polyamid	1200 x 800 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2593+fe1286
brillantblau (RAL 5007)	609 mm	1069 mm	270 mm	Luft	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2591+fe1100
brillantblau (RAL 5007)	709 mm	1069 mm	270 mm	Luft	1000 x 700 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2592+fe1100
brillantblau (RAL 5007)	809 mm	1269 mm	270 mm	Luft	1200 x 800 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2593+fe1100
brillantblau (RAL 5007)	509 mm	919 mm	228 mm	TPE-ESD (antistatisch)	850 x 500 mm (L x B)	500 kg	228 mm	fe2590+fe2183
brillantblau (RAL 5007)	609 mm	1069 mm	270 mm	TPE-ESD (antistatisch)	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2591+fe2184
brillantblau (RAL 5007)	709 mm	1069 mm	270 mm	TPE-ESD (antistatisch)	1000 x 700 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2592+fe2184
brillantblau (RAL 5007)	809 mm	1269 mm	270 mm	TPE-ESD (antistatisch)	1200 x 800 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2593+fe2184
RAL nach Wunsch	709 mm	1069 mm	270 mm	Polyamid	1000 x 700 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2592+fe1286.ral
RAL nach Wunsch	509 mm	919 mm	228 mm	Elastic-Vollgummi blau/grau	850 x 500 mm (L x B)	500 kg	228 mm	fe2590+fe12865.ral
RAL nach Wunsch	709 mm	1069 mm	270 mm	Elastic-Vollgummi blau/grau	1000 x 700 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2592+fe12875.ral
RAL nach Wunsch	609 mm	1069 mm	270 mm	Luft	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2591+fe1100.ral

Farbe	Breite	Länge	Höhe	Bereifung	Ladefläche	Tragkraft	Ladeflächenhöhe	Artikelnummer
RAL nach Wunsch	809 mm	1269 mm	270 mm	Luft	1200 x 800 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2593+fe1100.ral
RAL nach Wunsch	509 mm	919 mm	228 mm	TPE	850 x 500 mm (L x B)	500 kg	228 mm	fe2590.ral
RAL nach Wunsch	709 mm	1069 mm	270 mm	TPE	1000 x 700 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2592.ral
RAL nach Wunsch	709 mm	1069 mm	270 mm	Polyurethan	1000 x 700 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2592+fe2181.ral
RAL nach Wunsch	509 mm	919 mm	228 mm	Polyamid	850 x 500 mm (L x B)	500 kg	228 mm	fe2590+fe1296.ral
RAL nach Wunsch	609 mm	1069 mm	270 mm	TPE-ESD (antistatisch)	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2591+fe2184.ral
RAL nach Wunsch	809 mm	1269 mm	270 mm	TPE-ESD (antistatisch)	1200 x 800 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2593+fe2184.ral
RAL nach Wunsch	709 mm	1069 mm	270 mm	Luft	1000 x 700 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2592+fe1100.ral
RAL nach Wunsch	809 mm	1269 mm	270 mm	Polyurethan	1200 x 800 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2593+fe2181.ral
RAL nach Wunsch	609 mm	1069 mm	270 mm	Polyurethan	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2591+fe2181.ral
RAL nach Wunsch	709 mm	1069 mm	270 mm	TPE-ESD (antistatisch)	1000 x 700 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2592+fe2184.ral
RAL nach Wunsch	809 mm	1269 mm	270 mm	Elastic-Vollgummi blau/grau	1200 x 800 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2593+fe12875.ral
RAL nach Wunsch	609 mm	1069 mm	270 mm	Elastic-Vollgummi blau/grau	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2591+fe12875.ral
RAL nach Wunsch	509 mm	919 mm	228 mm	TPE-ESD (antistatisch)	850 x 500 mm (L x B)	500 kg	228 mm	fe2590+fe2183.ral
RAL nach Wunsch	809 mm	1269 mm	270 mm	Polyamid	1200 x 800 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2593+fe1286.ral
RAL nach Wunsch	609 mm	1069 mm	270 mm	Polyamid	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2591+fe1286.ral

Farbe	Breite	Länge	Höhe	Bereifung	Ladefläche	Tragkraft	Ladeflächenhöhe	Artikelnummer
RAL nach Wunsch	809 mm	1269 mm	270 mm	TPE	1200 x 800 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2593.ral
RAL nach Wunsch	609 mm	1069 mm	270 mm	TPE	1000 x 600 mm (L x B)	600 kg	270 mm	fe2591.ral

Dieses Datenblatt wurde am 13.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.