



Traktor-Ballenwagen PLT

Traktor-Ballenwagen PLT

Die Traktor-Ballenwagen PLT werden insbesondere von der massiven Stahlbauweise, die auch in den anspruchsvollsten Bedingungen verdrehungs- und biegefest ist, der soliden Werkstattverarbeitung und den überdimensionierten hochwertigen Komponenten definiert.

Einachs-Ballenwagen PLT

Technische Parameter	PLT 5
Achsenanzahl (St.)	1
Größtes technisch zulässiges Gewicht (kg)	6 950
Höchstes zulässiges Gesamtgewicht (kg)	6 950
Fahrgestell-Plattform	N
Länge der Ladefläche (mm)	6 000
Breite der Ladefläche (mm)	2 400
Gesamtlänge (mm)	7 720
Max. Gesamtbreite (mm)	2 550
Max. zulässige Geschwindigkeit (km/h)	40

Zweiachs-Ballenwagen PLT

Technische Parameter	PLT 7	PLT 7 N	PLT 8	PLT 10 N	PLT 16 N
Achsenanzahl (St.)	2	2	2	2	2
Größtes technisch zulässiges Gewicht (kg)	10 500	12 000	10 500	14 000	21 000
Höchstes zulässiges Gesamtgewicht (kg)	10 500	12 000	10 500	14 000	21 000
Fahrgestell-Plattform	P	N	P	N	N
Länge der Ladefläche (mm)	7 000	7 000	8 000	8 000	10 270
Breite der Ladefläche (mm)	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
Gesamtlänge (mm)	8 700	9 100	9 700	10 100	12 000
Max. Gesamtbreite (mm)	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550
Max. zulässige Geschwindigkeit (km/h)	40	40	40	40	40 / 60

Dreiachs-Ballenwagen PLT

Technische Parameter	PLT 14	PLT 22 N
Achsenanzahl (St.)	3	3
Größtes technisch zulässiges Gewicht (kg)	18 000	27 000
Höchstes zulässiges Gesamtgewicht (kg)	18 000	27 000
Fahrgestell-Plattform	P	N
Länge der Ladefläche (mm)	10 500	10 270
Breite der Ladefläche (mm)	2 400	2 400
Gesamtlänge (mm)	12 000	12 000
Max. Gesamtbreite (mm)	2 550	2 550
Max. zulässige Geschwindigkeit (km/h)	40	40 / 60

