



Traktor-Containerträger PORTÝR

Traktor-Containerträger PORTÝR

Die Traktor-Containerträger PORTÝR sind primär zum Transport und zur Manipulation von verschiedensten Typen von Containeraufbauten bestimmt. Die Träger PORTÝR sind in jeder Beziehung für die Langzeitbelastung in Landwirtschafts-, Bau- sowie Kommunalbetrieben bereit.

Einachs-Containerträger PORTÝR

Technische Parameter	PORTÝR 3.2	PORTÝR 4.3	PORTÝR 7.5	PORTÝR 8.6	PORTÝR 9.7	PORTÝR 13.10
Achsenanzahl (St.)	1	1	1	1	1	1
Höchstes zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3 200	4 200	7 000	8 000	9 000	13 000
Leistung des Mechanismus (kg)	3 000	3 000	5 000	6 000	7 000	8 000
Optimale Länge des Containers (mm)	2 800	2 800	3 900	4 300	4 300	4 600
Min./Max. Länge des Containers (mm)	2 800	2 800	3 900	3 600 - 4 300	3 600 - 4 300	3 900 - 4 600
Max. Gesamtlänge (mm)	3 700	3 700	4 980	5 513	5 575	6 131
Gesamtbreite (mm)	1 770	1 770	2 500	2 500	2 500	2 500
Max. zulässige Geschwindigkeit (km/h)	40	40	40	40	40	40

Zweiachs-Containerträger PORTÝR

Technische Parameter	PORTÝR 12.9	PORTÝR 14.10	PORTÝR 19.12	PORTÝR 20.14	PORTÝR 22.16
Achsenanzahl (St.)	2	2	2	2	2
Höchstes zulässiges Gesamtgewicht (kg)	12 000	14 000	19 000	20 000	21 000 - 22 000
Leistung des Mechanismus (kg)	8 000	10 000	12 000	14 000	16 000
Optimale Länge des Containers (mm)	4 600	5 100	5 300	5 700	6 300
Min./Max. Länge des Containers (mm)	3 900 - 4 600	4 300 - 5 100	4 500 - 5 300	4 800 - 5 700	5 300 - 6 300
Max. Gesamtlänge (mm)	6 131	6 530	6 635	7 076	7 677
Gesamtbreite (mm)	2 500	2 500	2 550	2 550	2 550
Max. zulässige Geschwindigkeit (km/h)	40	40	40/60	40/60	40/60

Dreiachs-Containerträger PORTÝR

Technische Parameter	PORTÝR 27.20
Achsenanzahl (St.)	3
Höchstes zulässiges Gesamtgewicht (kg)	27 000
Leistung des Mechanismus (kg)	20 000
Optimale Länge des Containers (mm)	6 800
Min./Max. Länge des Containers (mm)(mm)	5 800 - 6 800
Max. Gesamtlänge (mm)	8 640
Gesamtbreite (mm)	2 550
Max. zulässige Geschwindigkeit (km/h)	40/60

