



Traktor-Containerträger PORTYR

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 2	PORTÝR 3	PORTÝR 5	PORTÝR 7	PORTÝR 8 / 1	PORTÝR 10 / 1
Achsenanzahl (St.)	1	1	1	1	1	1
Höchstes zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2 800	3 500	6 950	9 000	12 000	13 000
Leistung des Mechanismus (kg)	2 800	2 800	5 000	7 000	8 000	10 000
Optimale Länge des Containers (mm)	2 800	2 800	3 900	4 300	4 600	5 100
Minimale/maximale Länge des Containers (mm)	2 800	2 800	3 600 - 4 300	3 600 - 4 300	3 900 - 4 600	4 300 - 5 100
Max. Gesamtlänge (mm)	3 700	3 700	5 865	6 380	6 330	6 800
Gesamtbreite (mm)	1 770	1 770	2 500	2 500	2 500	2 500
Max. zulässige Geschwindigkeit (km/h)	25	25	40	40	40	40

Zweiachs-Containerträger PORTÝR

Technische Parameter	PORTÝR 8	PORTÝR 10	PORTÝR 12	PORTÝR 14	PORTÝR 14 T	PORTÝR 16
Achsenanzahl (St.)	2	2	2	2	2	2
Höchstes zulässiges Gesamtgewicht (kg)	12 000	14 000	18 500	21 000	21 000	21 000
Leistung des Mechanismus (kg)	8 000	10 000	12 000	14 000	14 000	16 000
Optimale Länge des Containers (mm)	4 600	5 100	5 300	5 700	spodní hák	6 300
Minimale/maximale Länge des Containers (mm)	3 900 - 4 600	4 300 - 5 100	4 500 - 5 300	4 800 - 5 700	spodní hák	5 300 - 6 300
Max. Gesamtlänge (mm)	6 500	6 800	7 100	7 100	7 480	7 680
Gesamtbreite (mm)	2 500	2 500	2 550	2 550	2 550	2 550
Max. zulässige Geschwindigkeit (km/h)	40	40	40	40/60	40/60	40/60

Dreiachs-Containerträger PORTÝR

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

