



**Alle Anhänger mit Breite 2120mm** sind für die Verladung von Containern geeignet (keine Fremdanhänger und keine Fremdcontainer). Die Befestigung erfolgt mittels Containerhalterung und Containersicherung. **Der Boden wird nicht beschädigt.** Auf einen Anhänger 3120mm passt ein 3m Container, genauso auf 4120mm ein 4m Container. **Die hinteren und vorderen Bordwände bleiben stehen, die seitlichen werden unter den Container geschoben.** Die 4 Hubwinden werden in die Aluminium-Staubox vorne auf der Zugdeichsel verstaut. Der Container wird mit den Hubwinden auf den Boden auf Hölzer abgesetzt. Der Anhänger kann sofort wieder normal benutzt werden. **Alles erfolgt werkzeuglos.**

\* siehe Prospekt 22.0 Baugewerbeanhänger



Die Halterungen und Sicherungen können in Halterungen unter der Ladebrücke verstaut werden.



Alu-Auffahrblech 1060x220mm als Zubehör zum Befahren des Containers auf dem Boden.

SP mit Zubehör: Alu-Auffahrrampen und Alu-Auffahrblech zum Befahren des Containers auf dem Anhänger.

Container Typ	Ausführung	Außenmaße L x B x H in mm	Innenmaße L x B x H in mm	Eigen-gewicht	Belastbarkeit am Boden stehend / am Kranhaken	
2 m/0,75	verzinktes Blech	2260 x 2200 x 2200	2100 x 2000 x 2000	395 kg	500 kg/m <sup>2</sup>	1.500 kg*
3 m/0,75	verzinktes Blech	3080 x 2200 x 2200	2900 x 2000 x 2000	450 kg	500 kg/m <sup>2</sup>	1.500 kg*
4 m/0,75	verzinktes Blech	4080 x 2200 x 2200	3900 x 2000 x 2000	560 kg	500 kg/m <sup>2</sup>	1.500 kg*
5 m/0,75	verzinktes Blech	5080 x 2200 x 2200	4900 x 2000 x 2000	670 kg	500 kg/m <sup>2</sup>	1.500 kg*
6 m/0,75	verzinktes Blech	6080 x 2200 x 2200	5900 x 2000 x 2000	780 kg	500 kg/m <sup>2</sup>	1.500 kg*

\*bei einer gleichmäßig am Boden verteilten Last.

Zu allen Containern gehören lange Eckwinkel für das Hebesystem (Hubwinden).