

Vom **TUVNORD**  zertifiziert



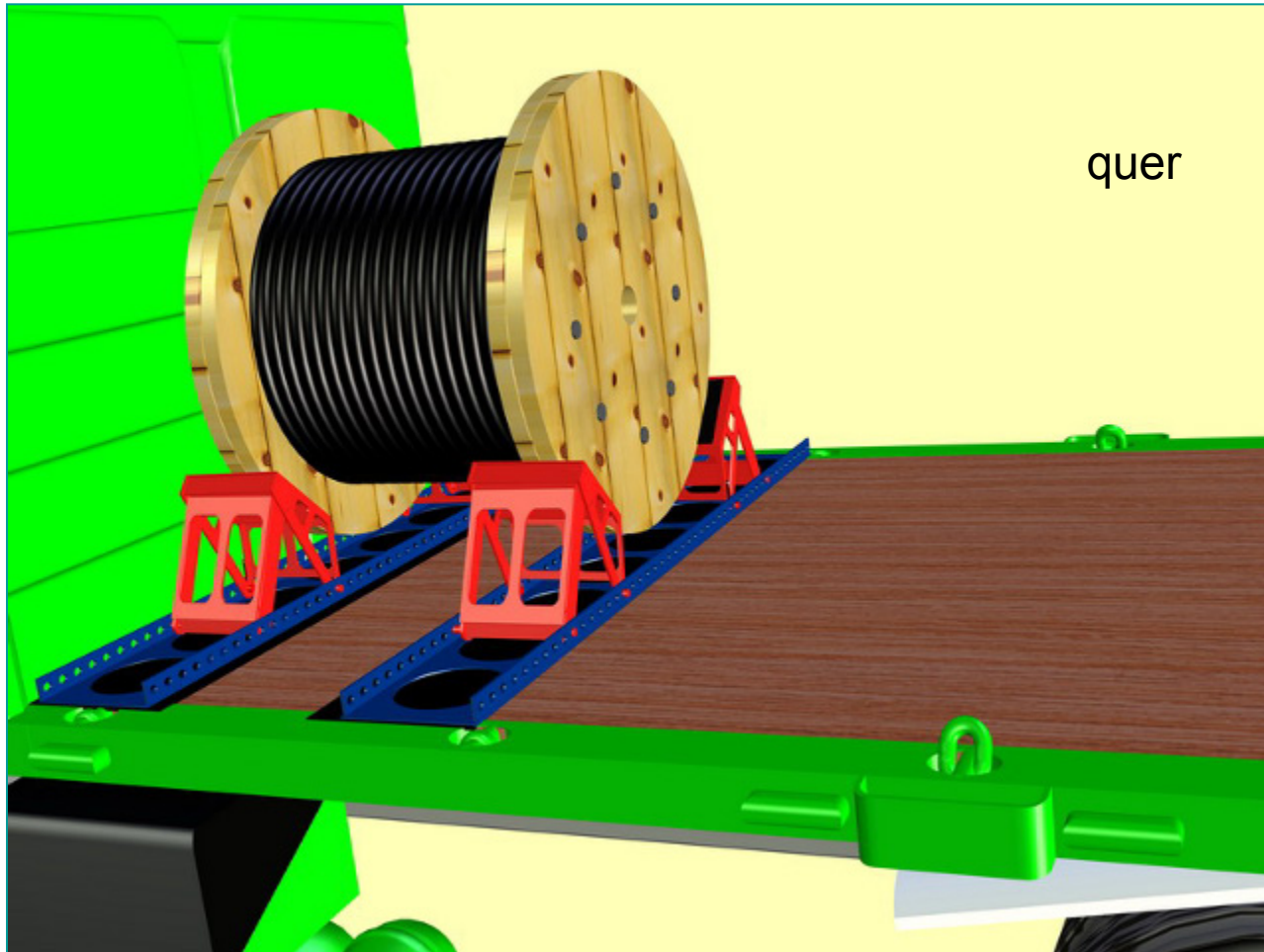
STANDARD-HOLZSPULE - (Ø 700-2800 mm)



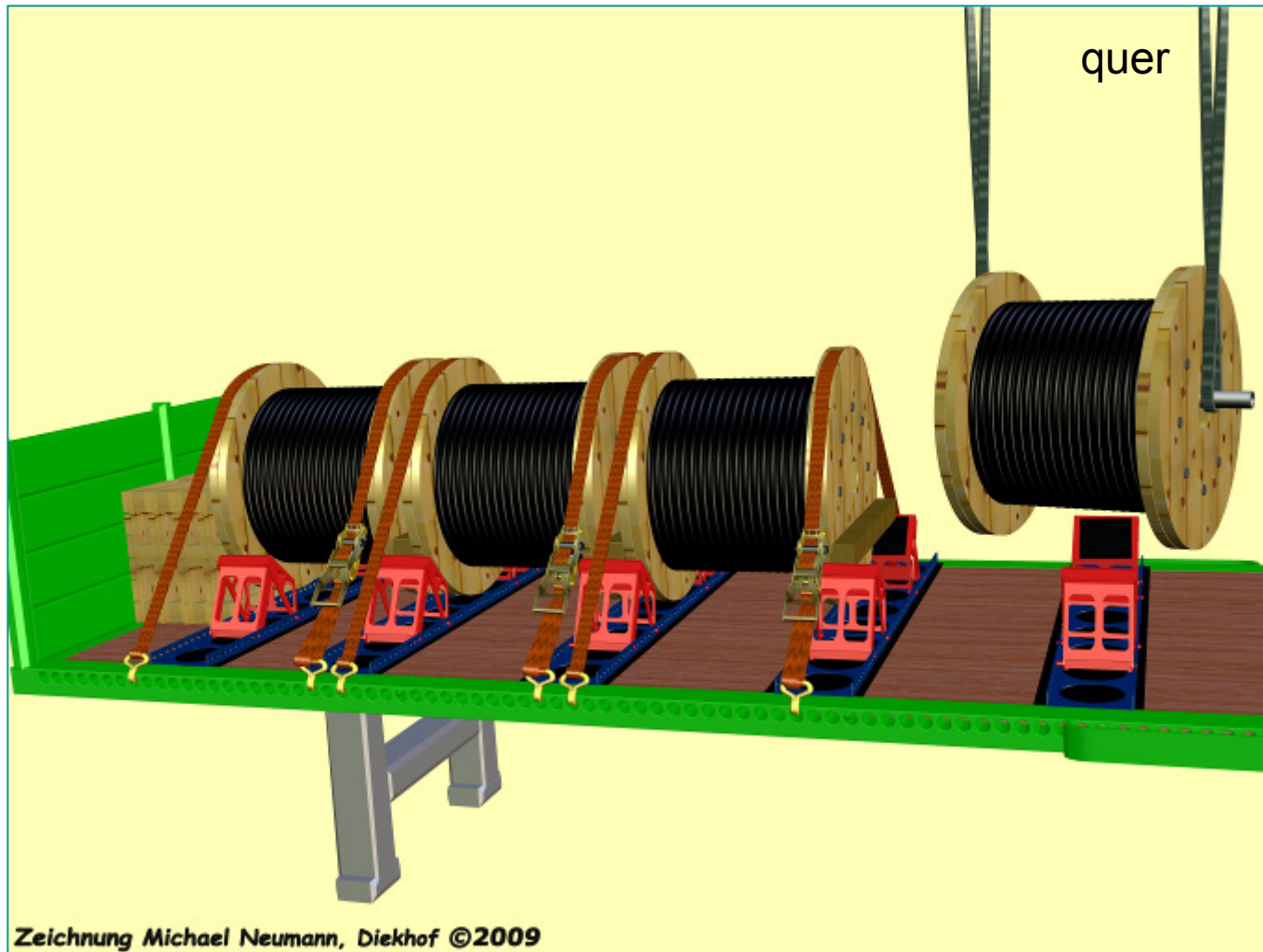
- ideal für den Einsatz im Freien
- aus naturbelassenem, umweltfreundlichem Holz
- garantieren lange Haltbarkeit und eine hohe Tragfähigkeit

Beispiel:

Spulentyp	Flansch- Ø d1 in mm	Kern- Ø d2 in mm	Zentral- bohrung d4 in mm	Breite über alles L1 in mm	Wickel- breite L2 in mm	Spulen- gewicht ca. in kg	maximale Tragfähigkeit in kg
071	710	355	80	520	400	25	250
081	800	400	80	520	400	31	400
091	900	450	80	690	560	47	750
101	1000	500	80	710	560	71	900
121	1250	630	80	890	670	144	1700
141	1400	710	80	890	670	175	2000
161	1600	800	80	1100	850	280	3000
181	1800	1000	80	1100	840	380	4000
201	2000	1250	125	1350	1045	550	5000
221	2240	1400	125	1450	1140	710	6000
250	2500	1400	125	1450	1140	875	7500
251	2500	1600	125	1450	1130	900	7500
281	2800	1800	125	1635	1280	1175	10000



Kabeltrommeln, stehend bis 240 cm Durchmesser und 20.000 kg schwer, können ohne Probleme transportiert werden.

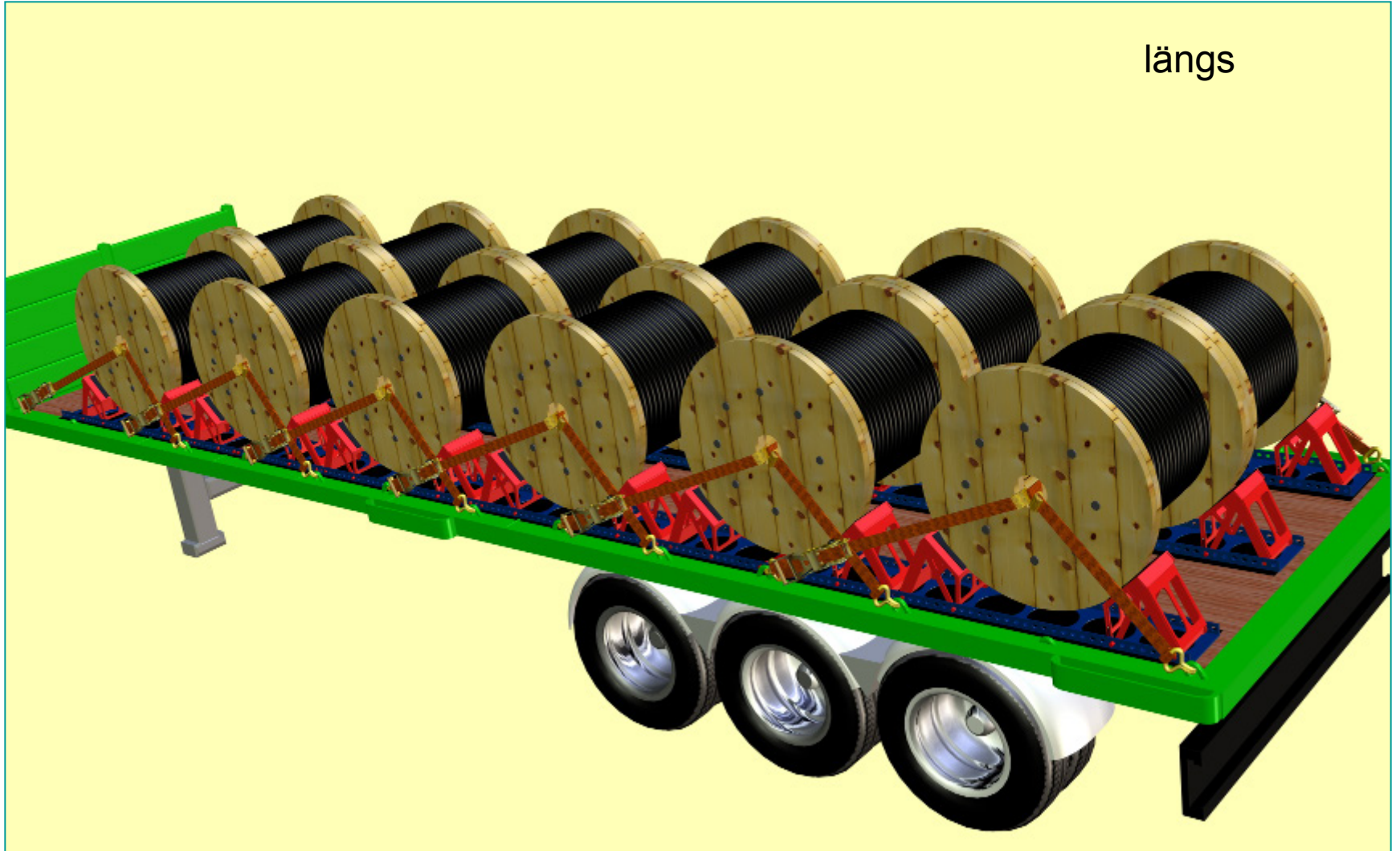


Kabeltrommeln, stehend bis 240 cm Durchmesser und 20.000 kg schwer, können ohne Probleme transportiert werden.

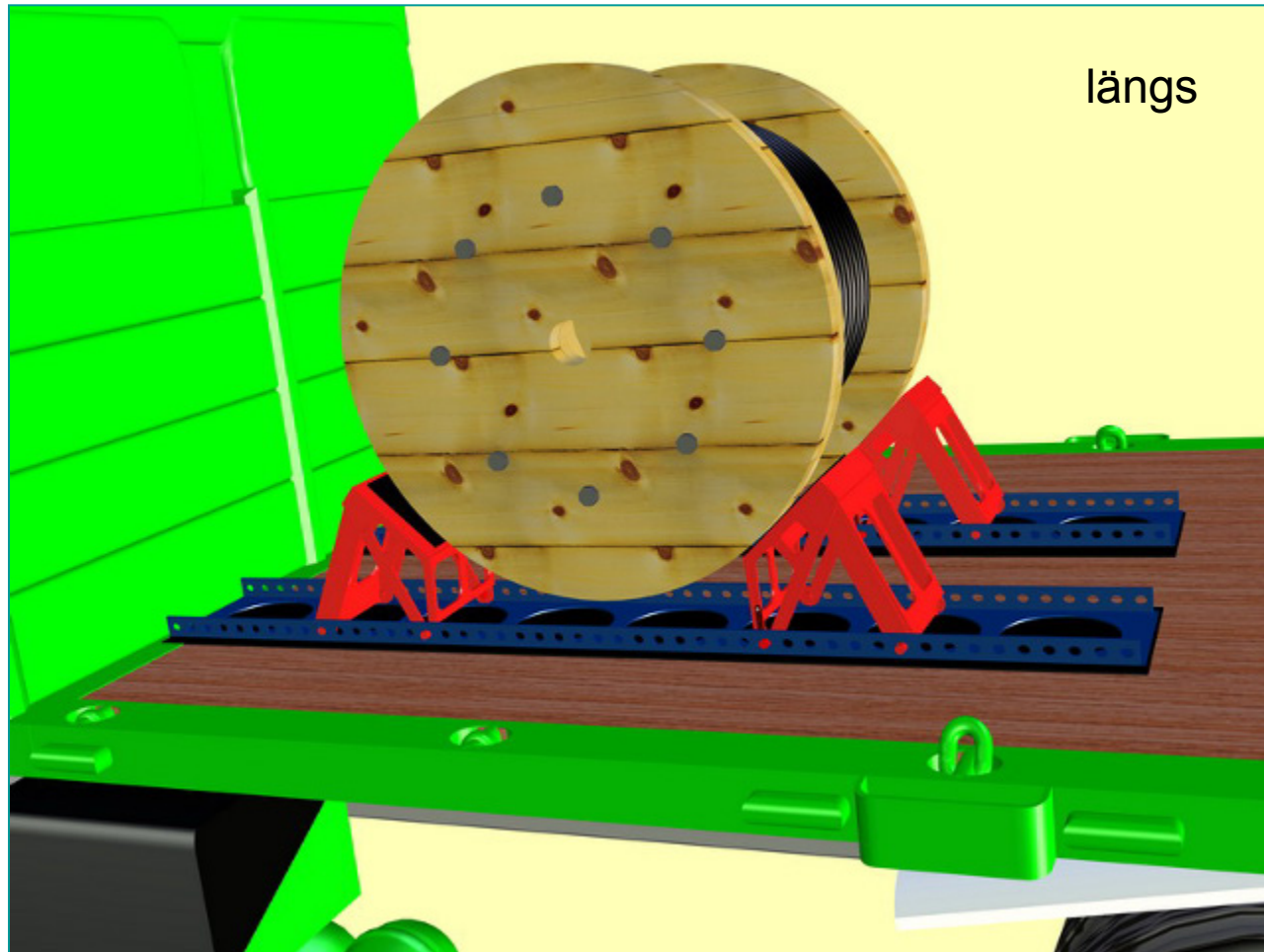
GWS FlexSis

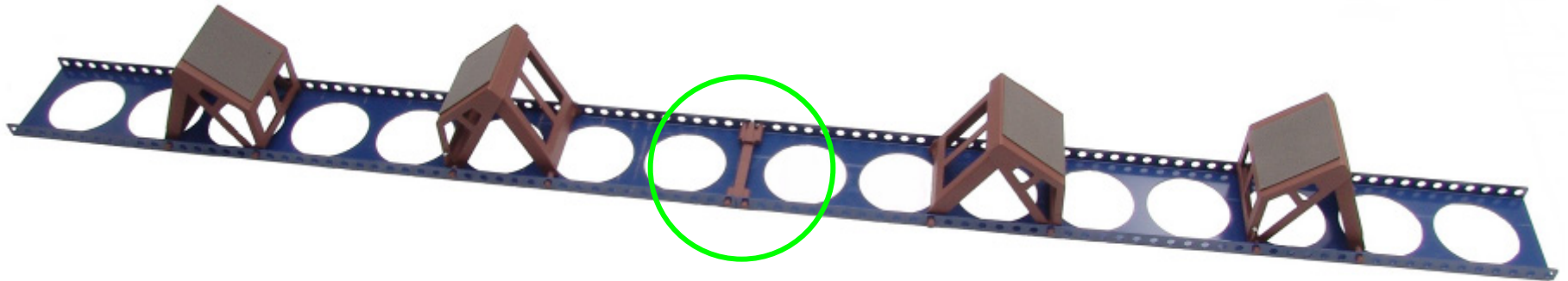


längs

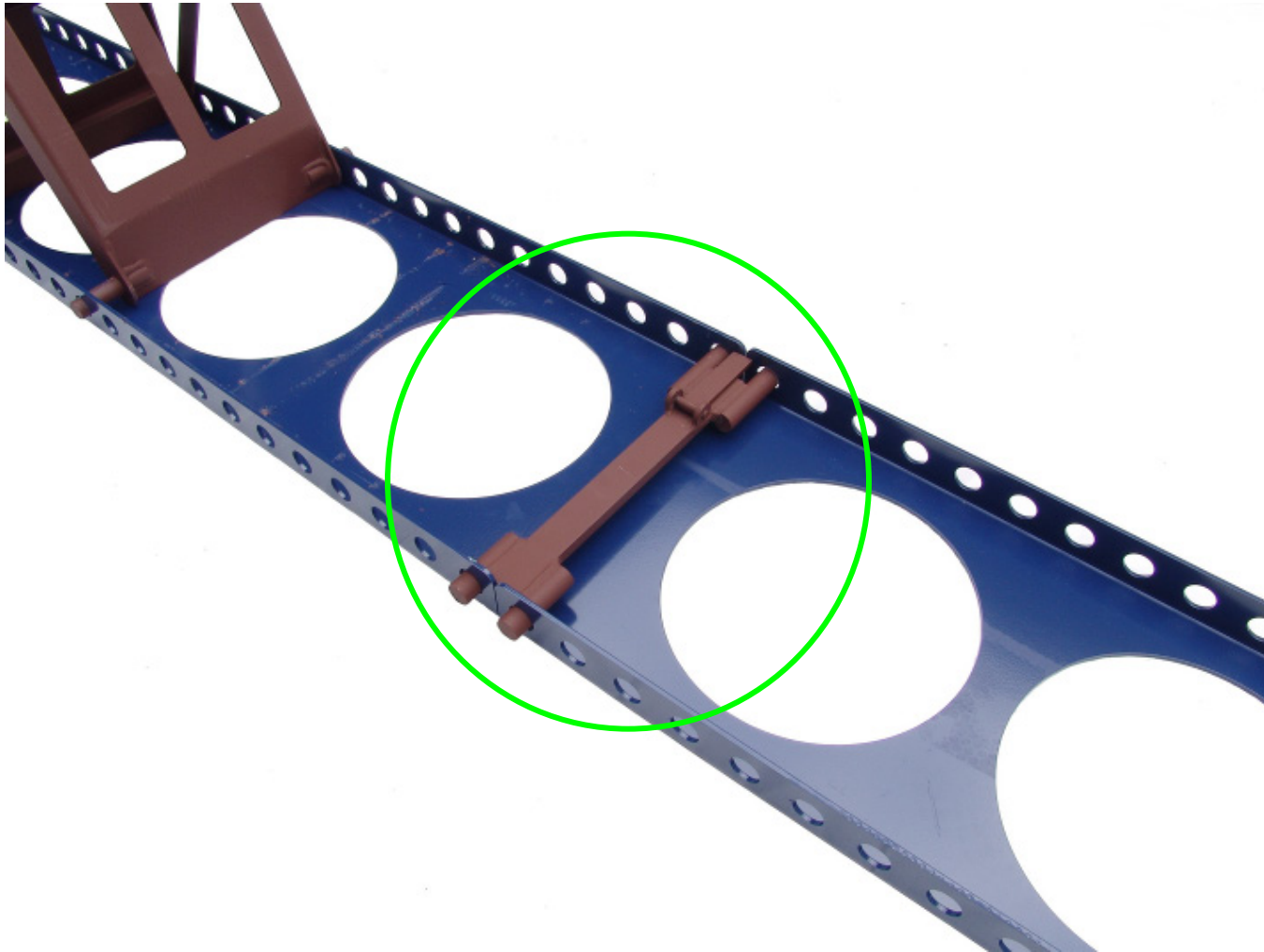


GWS FlexSis





Die Lochschiene können beliebig auf der Ladefläche verlängert werden.



Verbindungsbolzen zur Verlängerung des Schienensystems

GWS FlexSis

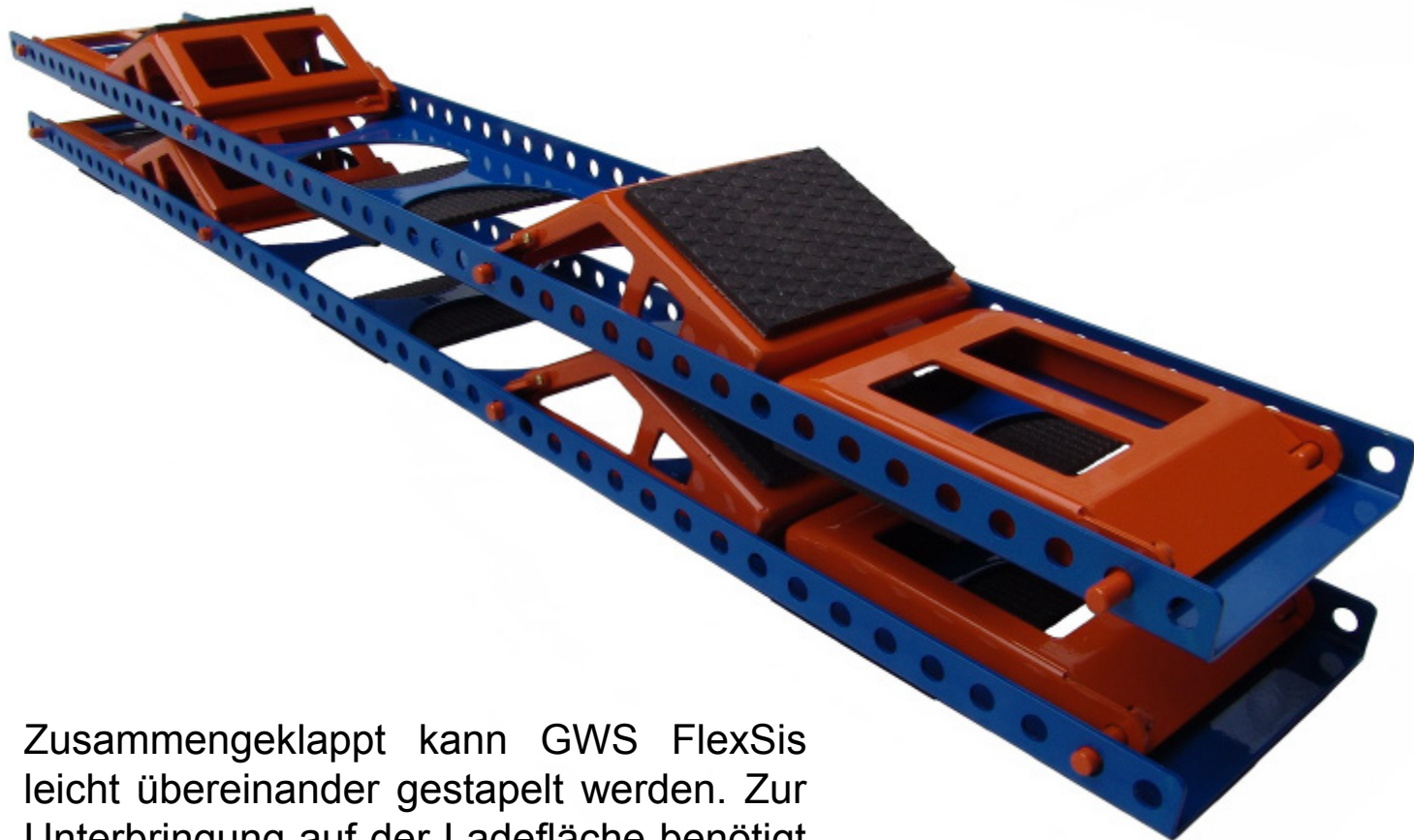


GWS FlexSis ist schnell und einfach zusammenlegbar und kann somit platzsparend transportiert werden.



Zusammengeklappt beträgt die Höhe 14,5 cm

GWS FlexSis



Zusammengeklappt kann GWS FlexSis leicht übereinander gestapelt werden. Zur Unterbringung auf der Ladefläche benötigt GWS FlexSis nur wenig Platz.



Technische Daten:

Höhe liegend: 145 mm

Höhe stehend: 325 mm

Länge: 2.400 mm

Breite: 360 mm

Gewicht: 42 kg

Traglast einer Schiene mit Keil: 10.000 kg

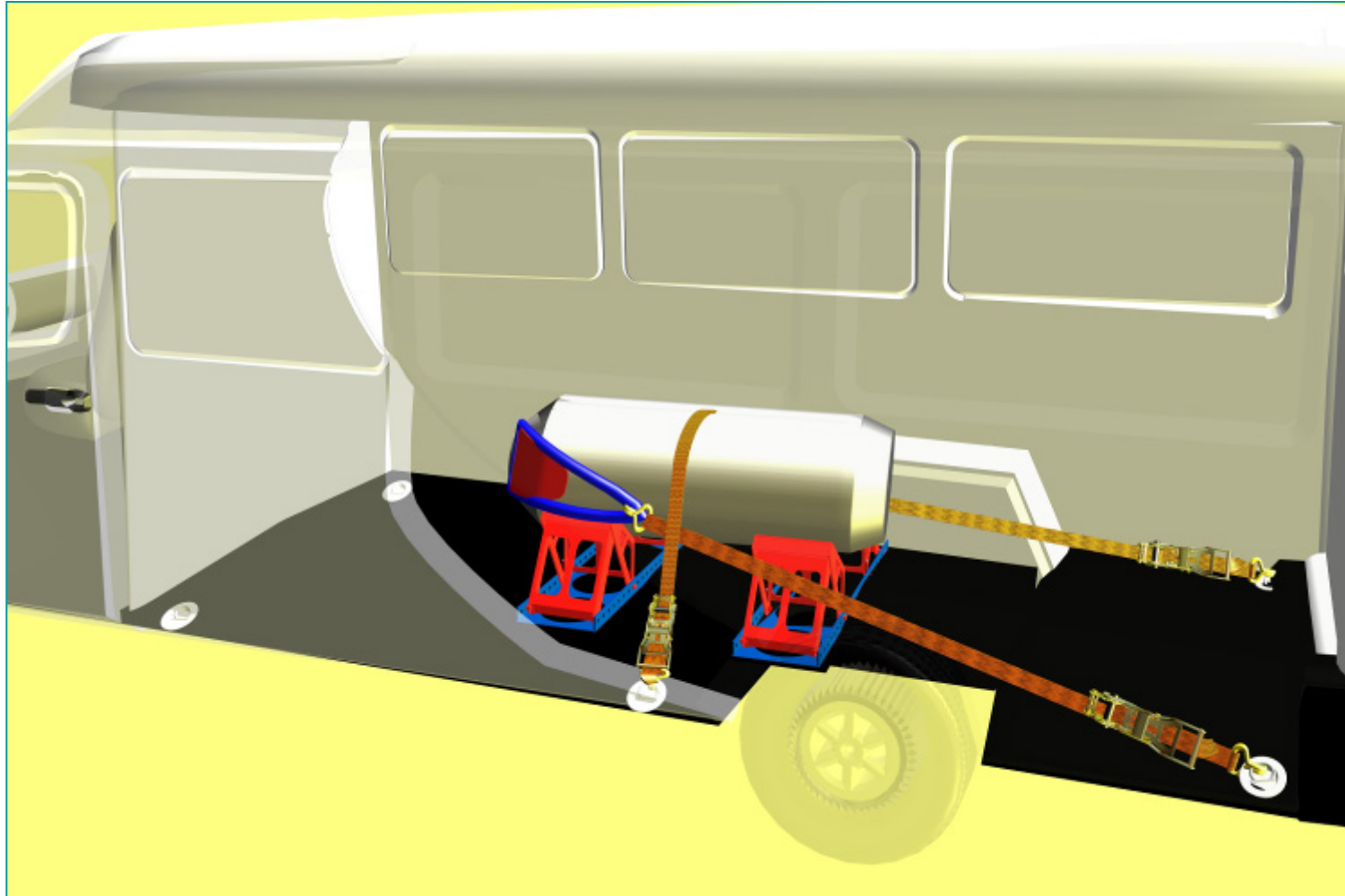


GWS FlexSis

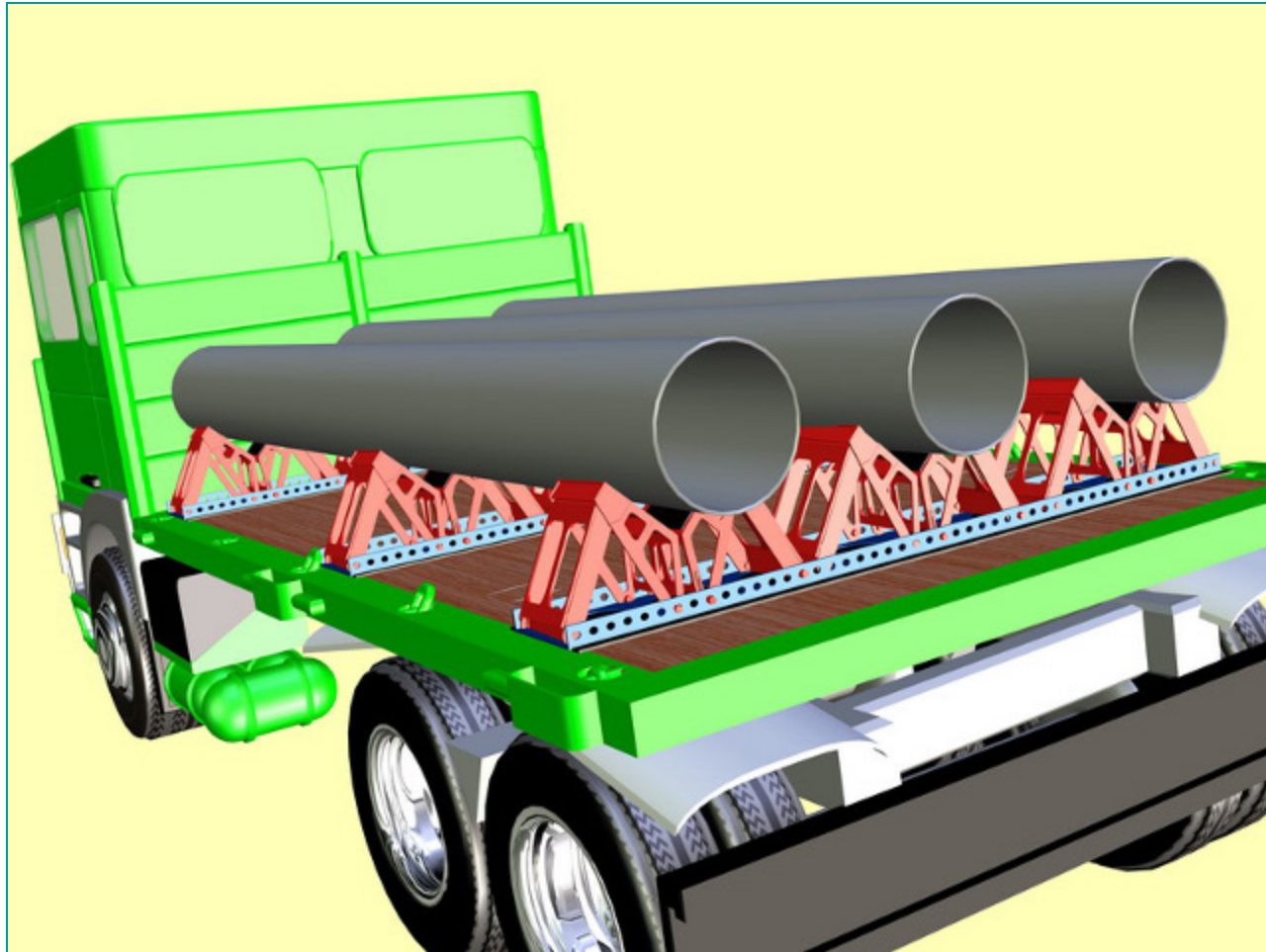


Im Kleintransporter (Kastenwagen) oder Pritschenfahrzeug ebenfalls sehr gut einsetzbar.

GWS FlexSis



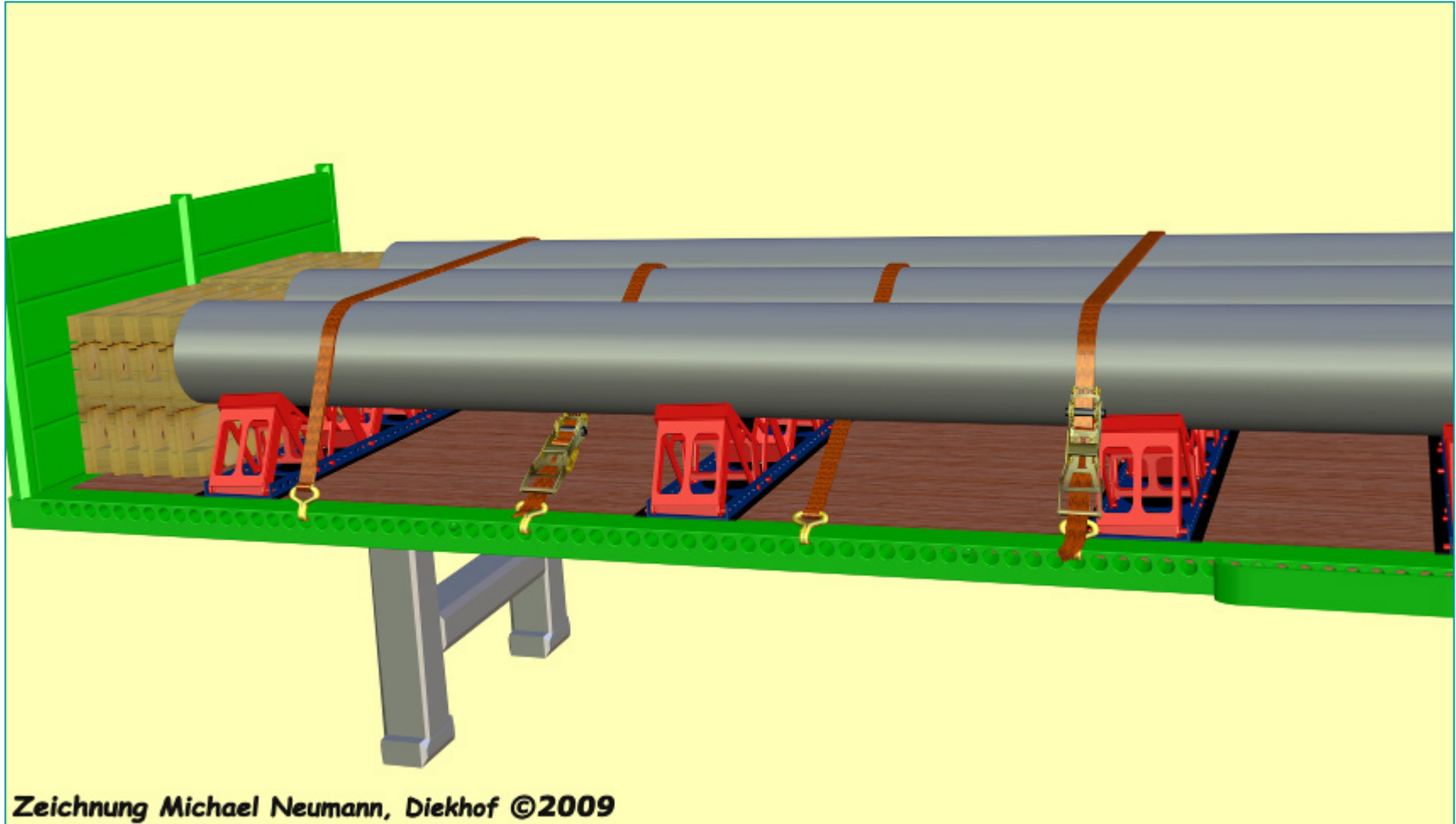
Im Kleintransporter (Kastenwagen) oder Pritschenfahrzeug ebenfalls sehr gut einsetzbar.



3 Keilsysteme auf einer Lochschiene erleichtern z.B. den Rohr- oder Wellentransport

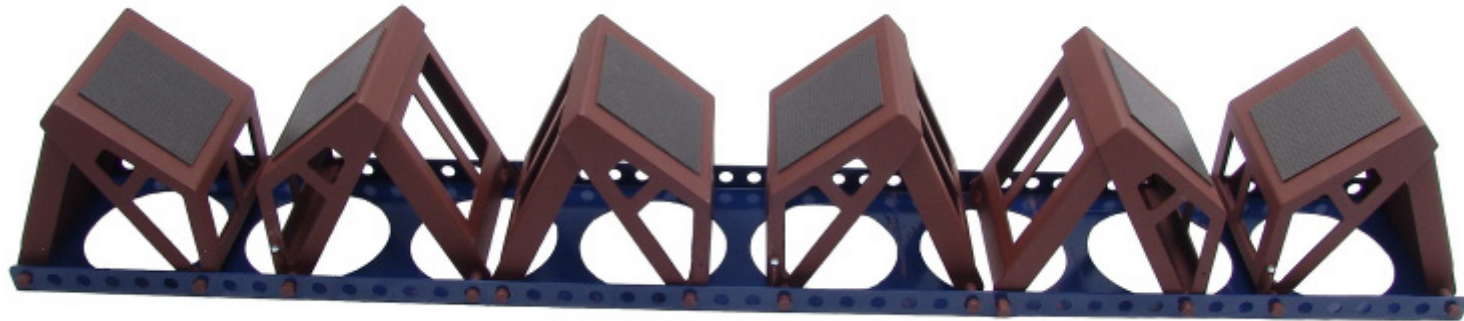


Sicherer Rohrtransport

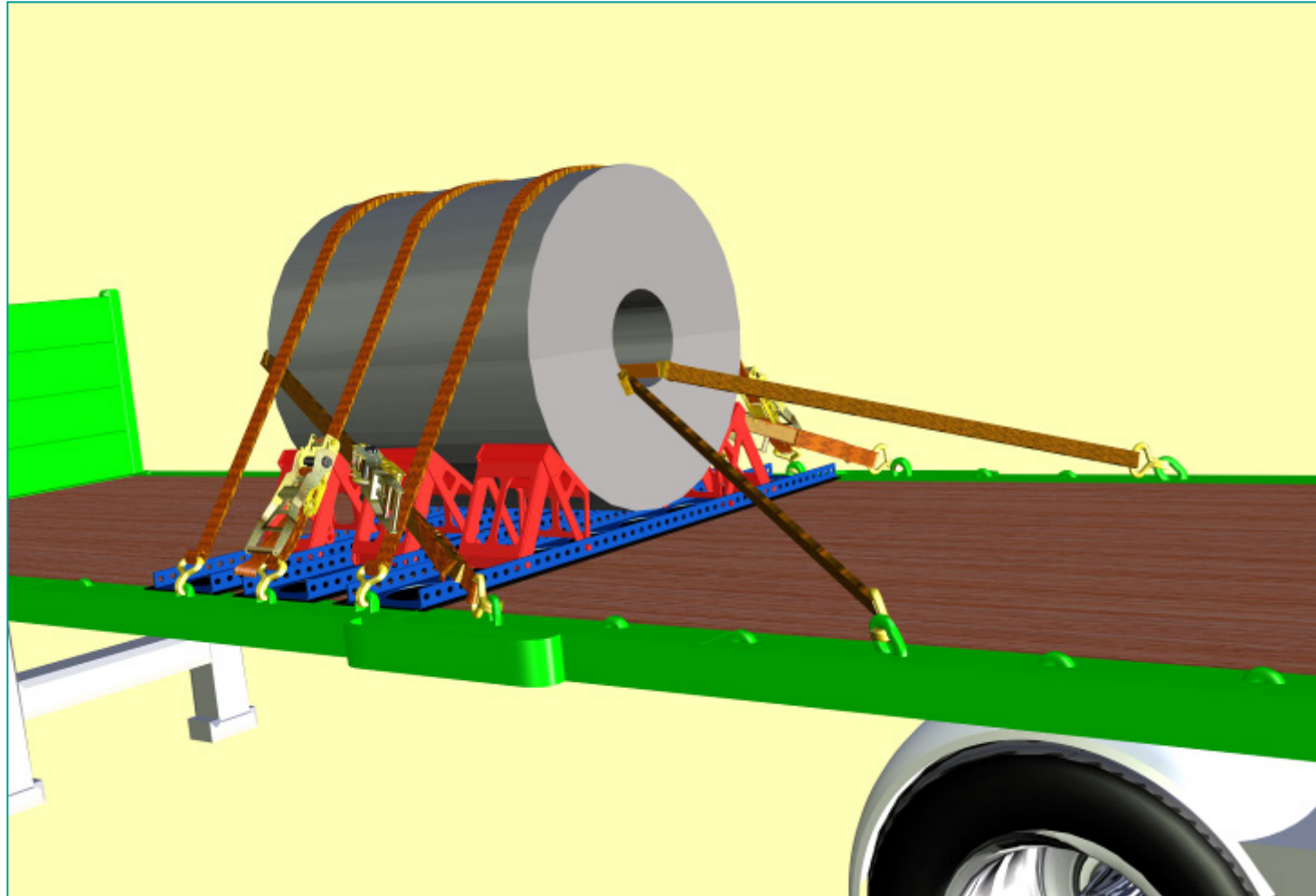


3 Keilsysteme auf einer Lochschiene erleichtern z.B. den Rohr- oder Wellentransport

GWS FlexSis

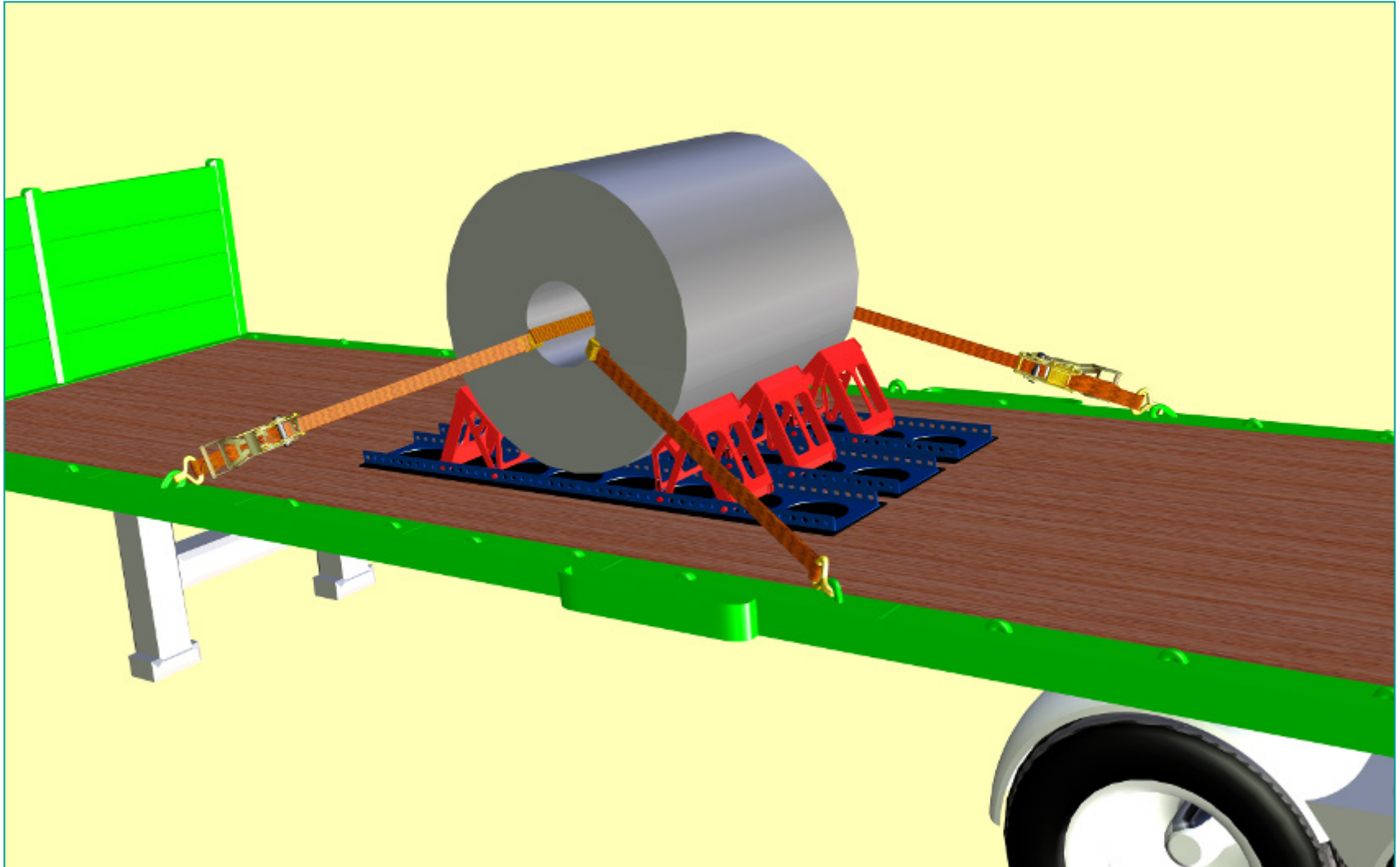


GWS FlexSis



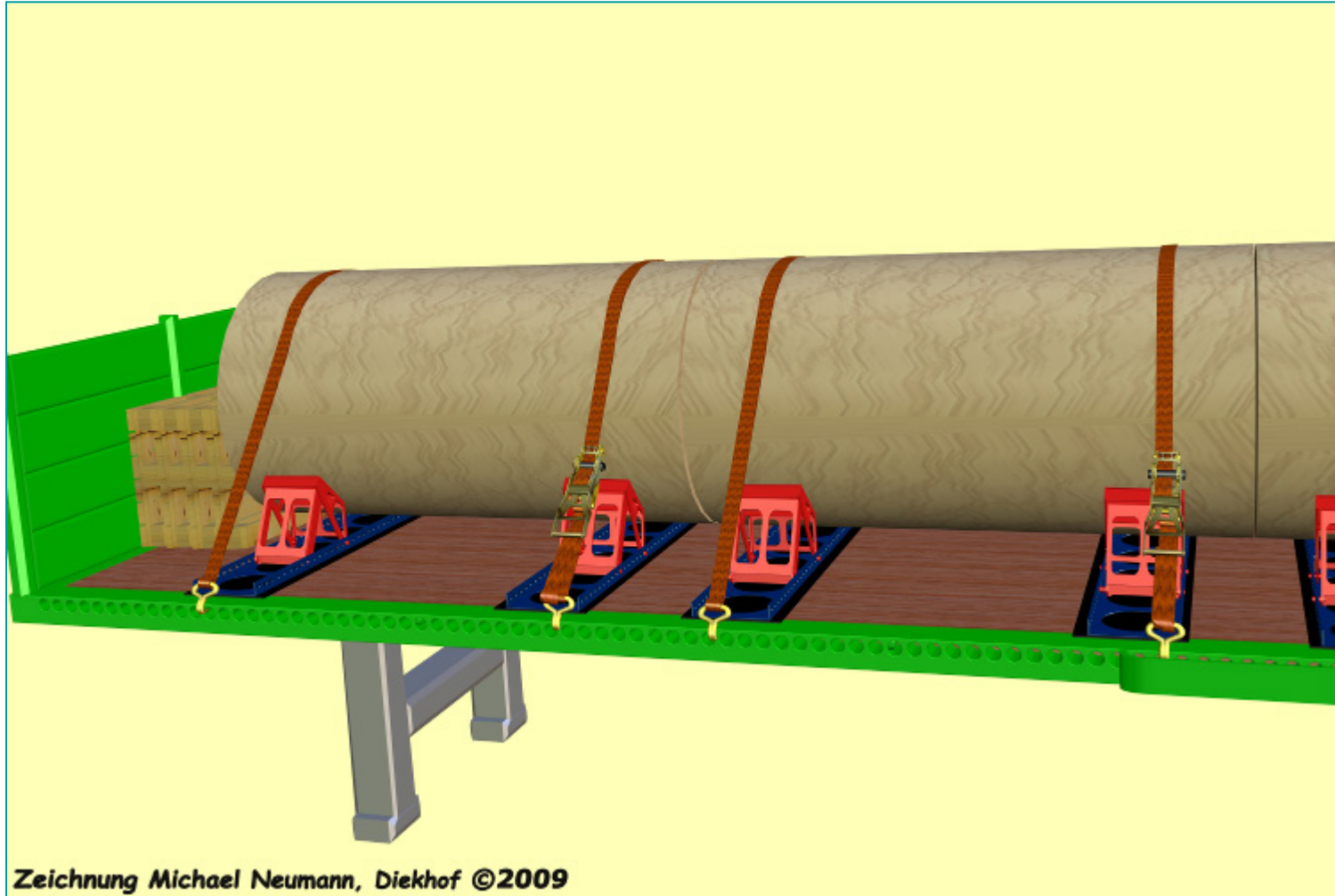
GWS FlexSis ist auch für schwere Ladegüter bis 30.000 kg einsetzbar.

GWS FlexSis





Papierrollentransport liegend einfach und sicher durchgeführt.



Zeichnung Michael Neumann, Diekhof ©2009

Papierrollentransport liegend einfach und sicher durchgeführt.

GWS FlexSis



Stahlplattentransport auf Konsolen.

