

# MONTAGEANLEITUNG FÜR NETZ- UND PLANENLEISTE



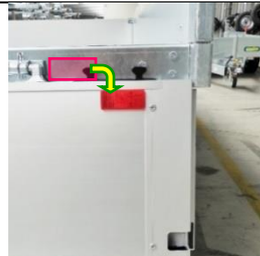
Lieferumfang (bitte auf Vollständigkeit prüfen)				
Pos.	Bezeichnung	Identnummer	Menge	Bemerkung
1	Netz- und Planenleiste	Y	X	
2	Hammerschraube für Profilkanal	520980	X	
3	Sperrzahnmutter vz. M8	110100	X	
4	Rückstrahler rot rechteckig	524276	2	
Y: Identnummern für Netz- und Planenleisten: 526941 = L 140 mm; 526952 = L 280 mm				
Anzahl Schrauben und Muttern: 140 mm = 1x; 280 mm = 2x				
X = Anzahl je nach Anhänger				

## Sicherheitshinweise:

 	<p>Bitte tragen Sie während der Arbeiten am Fahrzeug die persönliche Schutzausrüstung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzhandschuhe</li> <li>• Sicherheitsschuhe</li> </ul>
	<p>Gefahr durch Wegrollen! Sichern Sie Ihr Fahrzeug gegen Wegrollen mit der Feststellbremse und mit den Unterlegkeilen.</p>
	<p>Die weißen und gelben Reflektoren vorne und seitlich am Anhänger sowie die roten Reflektoren hinten am Anhänger dürfen durch die Netz- und Planenleisten niemals verdeckt werden. Es müssen die gesetzlichen Abstrahlwinkel und Abstände eingehalten werden! Die Position der Reflektoren ist so zu wählen, dass eine Beschädigung beim Öffnen der Bordwand ausgeschlossen ist.</p>

## Hinweis:

Sollten sich im Montagebereich der Netz- und Planenleiste am hinteren Rahmenprofil rote Rückstrahler befinden, müssen diese abmontiert werden, da sie dort durch die Netz- und Planenleiste beschädigt werden könnten, oder die Sichtbarkeit/Warnfunktion der roten Rückstrahler bei abgeklappter Bordwand nicht mehr gewährleistet ist.

<p>1. Bringen Sie die roten Reflektoren alternativ auf der Heckbordwand an. Reinigen/Entfetten Sie vorher die neue Klebestelle.</p>	
---	--

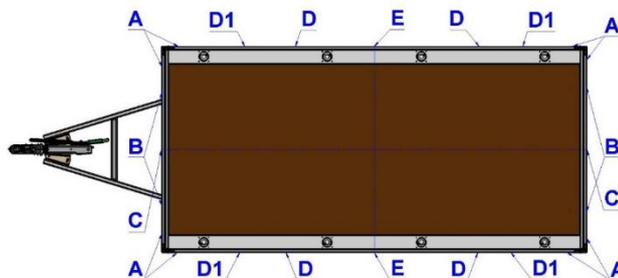
# MONTAGEANLEITUNG FÜR NETZ- UND PLANENLEISTE



## Position der Netz- und Planenleiste

Die Netz- und Planenleisten sind gemäß den nachfolgenden Tabellen anzuordnen.

### Netzleistenaufteilung bis Aufbauinnenlänge 4260 mm



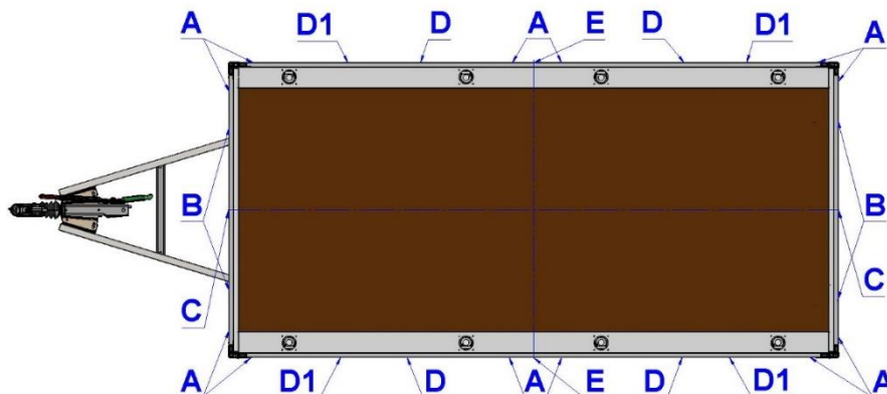
Die Leisten an den Pos. D/D1 müssen aufgrund der seitlichen gelben Reflektoren immer in Richtung Längsmitte bis hin zum nächsten Scharnier verschoben werden!

Typ-Aufbauinnenlänge x Innenbreite	A	Stk.	B	Stk.	C	Stk.	D	Stk.	D1	Stk.	E	Stk.
P-2300x1500 / WEB20	L=140	8			L=280	4	L=280	8				
P-2760x1500 / WEB22	L=140	8			L=280	4	L=280	8				
GTP-3060x1750 / WEB24	L=140	8			L=280	6	L=280	12				
GTP-3060x2040	L=140	8	L=280	8			L=280	12				
GTP-3660x1750	L=140	8			L=280	6	L=280	8			L=280	4
GTP-3660x2040	L=140	8	L=280	8			L=280	8			L=280	4
GTP-4260x1750 / WEB26	L=140	8			L=280	6	L=280	8	L=280	4	L=280	6
GTP-4260x2040 / WEB28	L=140	8	L=280	8			L=280	8	L=280	4	L=280	6
GTP-4260x2440	L=140	8	L=280	8			L=280	8	L=280	4	L=280	6
LM-3660x1750	L=140	8			L=280	6	L=280	8			L=280	4
LM-4260x2040	L=140	8	L=280	8			L=280	8	L=280	4	L=280	6
PHK-2300x1500 / WEB30	L=140	8			L=280	4	L=280	4	L=280	4		
PHK-2760x1500 / WEB32	L=140	8			L=280	4	L=280	8				
WEB34 - 3060x1750	L=140	8			L=280	6	L=280	12				
UDK / UHK-2760x1500	L=140	6			L=280	2	L=280	8				
UDK-3060x1750	L=140	6			L=280	3	L=280	12				
UDK-3060x2040	L=140	6	L=280	4			L=280	12				
UDK-3060x2040 mit Spinlock	L=140	6	L=280	4			L=140	8	L=280	4	L=280	4
UDK-3660x1750	L=140	6			L=280	3	L=280	8			L=280	4
UDK-3660x2040	L=140	6	L=280	4			L=280	8			L=280	4
UDK-3660x2040 mit Spinlock	L=140	6	L=280	4			L=280	4	L=280	4	L=280	4
UDK-4260x2040	L=140	6	L=280	4			L=280	8	L=280	4	L=280	6
UDK-4260x2040 mit Spinlock	L=140	6	L=280	4			L=280	12	L=140	6	L=140	6
PKL / DUO-4260x2040	L=140	6	L=280	4			L=280	8	L=280	4	L=280	6
PKL / DUO-4260x2440	L=140	6	L=280	4			L=280	8	L=280	4	L=280	6

# MONTAGEANLEITUNG FÜR NETZ- UND PLANENLEISTE



## Netzleistenaufteilung ab Aufbauinnenlänge 4860 mm



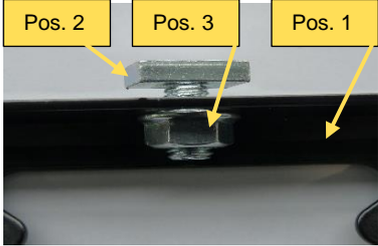
Die Leisten an den Pos. D/D1 müssen aufgrund der seitlichen gelben Reflektoren immer in Richtung Längsmittle bis hin zum nächsten Scharnier verschoben werden!

Typ-Aufbauinnenlänge x Innenbreite	A	Stk.	B	Stk.	C	Stk.	D	Stk.	D1	Stk.	E	Stk.
GTP-4860x2040	L=140	8	L=280	8			L=280	16				
GTP-4860x2440	L=140	8	L=280	8			L=280	16				
GTP-5460x2040	L=140	12	L=280	8			L=280	16				
GTP-5460x2440	L=140	12	L=280	8			L=280	16				
GTP-6060x2040	L=140	12	L=280	8			L=280	24				
GTP-6060x2440	L=140	12	L=280	8			L=280	24				
GDP-4860x2040	L=140	8	L=280	8			L=280	16				
GDP-4860x2440	L=140	8	L=280	8			L=280	16				
GDP-5460x2040	L=140	12	L=280	8			L=280	16				
GDP-5460x2440	L=140	12	L=280	8			L=280	16				
GDP-6060x2040	L=140	12	L=280	8			L=280	24				
GDP-6060x2440	L=140	12	L=280	8			L=280	24				
GDP-7260x2040	L=140	12	L=280	8			L=280	24				
GDP-7260x2440	L=140	12	L=280	8			L=280	24				
GDP-8460x2040	L=140	12	L=280	8			L=280	36				
GDP-8460x2440	L=140	12	L=280	8			L=280	36				
GDP-9660x2040	L=140	12	L=280	8			L=280	32				
GDP-9660x2440	L=140	12	L=280	8			L=280	32				
LM-4860x2040	L=140	8	L=280	8			L=280	16				
LM-5460x2040	L=140	12	L=280	8			L=280	16				
PKL / DUO-4860x2040	L=140	6	L=280	4			L=280	16				
PKL / DUO-4860x2440	L=140	6	L=280	4			L=280	16				

# MONTAGEANLEITUNG FÜR NETZ- UND PLANENLEISTE



## Montage der Netz- und Planenleiste:

<p>1. Muttern (Pos. 3) mit Hammerschrauben (Pos. 2) an Netz- und Planenleiste (Pos. 1) vormontieren.</p>	
<p>2. Achten Sie darauf, dass die Köpfe der Schrauben parallel zur Netzleiste stehen, damit ein problemloses Einführen in das Bordwandprofil möglich ist. Sie können die Stellung der Schrauben anhand der Markierung auf dem Gewindekopf kontrollieren.</p>	
<p>3. Die Netzleisten sind so einzusetzen, dass die Netzhaken in Richtung der Anhängerplattform stehen. Netzleisten sind am Bordwandprofil anzuschlagen.</p>	
<p>4. Nach dem Einführen in das Bordwandprofil die Schrauben so verdrehen, dass die Markierung quer zur Bordwand steht. Das geschieht normalerweise beim Festziehen automatisch. Wenn nicht, Schraube etwas lösen und erneut festziehen. Steht die Markierung quer, wird eine optimale Klemmung der Netzleiste im Bordwandprofil gewährleistet.</p>	

# MONTAGEANLEITUNG FÜR NETZ- UND PLANENLEISTE



## Montage der Netz- und Planenleiste bei Fahrzeugen mit Auffahrschienen

	<p>Bei Fahrzeugen mit Auffahrschienen befindet sich unten an der Bordwand die Abrutschsicherung für die Auffahrschienen. Diese ist sicherheitsrelevant und darf nicht komplett demontiert werden!</p> <p>In diesem Fall darf ausschließlich die Netz- und Planenleiste in Länge 140 mm (Id. 526941) mehrfach verwendet werden.</p>
--	--

<p>1. Montagevorgang siehe oben.</p>	
<p>2. Montage der Netz- und Planenleisten in Länge 140 mm <b>unter</b> den Abrutschsicherungen.</p>	
<p>3. An beiden Enden der Bordwand werden die Abrutschsicherung und die Netz- und Planenleiste miteinander verschraubt.</p>	
<p>4. Die Abrutschsicherung ist, über die verschiedenen Bohrungen, so zu positionieren, dass es zu keiner Kollision zwischen Schraubenkopf und Winkel kommt. Sollte dies aus Platzgründen nicht möglich sein, die überstehende Ecke der Abrutschsicherung im 45° Winkel abschneiden. Sonst besteht die Gefahr einer plastischen Verformung der Bordwand.</p>	