



GT KIPPBAR	2-9
GT PLATEAU / GT PLATEAU S	10-15
GT PLATEAU FULL ALU	16-21
GT UNIVERSAL	22-27
GT / GT TIEFLADER	28-33
UNILADER	34-39
GP / ATV	40-47
BAU	48-51
SCAFF	52-53



GT KIPPBAR 400/2 S



**PURPOSE:** tipping trailer for transporting vehicles

**COMFORT:** low drive-on angle allows for loading of vehicles with low clearance, hydraulic tipping from 480

**SECURITY:** solid tie down points hidden in the longerons

**CONVENIENCE:** available with steel lohr driveways, full plywood floor or plywood or alu infill. Possibility of mounting the winch on the opposite side in models 360, 400, 450

**CONSTRUCTION:** models 360, 400, 450 with 1.3m steel ramps, 480 and 580 can be driven on right after tilting



**UTILISATION:** remorque porte-voiture basculante

**COMFORT:** faible angle d'attaque permet un chargement facile des véhicules à suspension basse, basculement hydraulique à partir du modèle 480

**SÉCURITÉ:** poignées de fixation des sangles pour sécuriser la charge pendant le transport

**COMMODITÉS:** versions disponibles: lohr en acier, plancher entier en contreplaqué ou lohr en acier avec le remplissage en alu. Possibilité de monter le treuil du côté opposé dans les modèles 360, 400, 450

**CONSTRUCTION:** CONSTRUCTION: modèles 360, 400, 450 avec les rampes cachées sous le plancher, entrée sans rampes possible sur les modèles 480 et 580



**ZWECK:** kippbarer Spezialanhänger für den Fahrzeugtransport

**KOMFORT:** Niedriger Auffahrwinkel zur einfachen Beladung von Fahrzeugen mit geringer Bodenfreiheit, hydraulische Kippfunktion ab 480

**SICHERHEIT:** Halterungen für die Befestigung von Gurten zur Sicherung der Ladung beim Transport

**PRAKTIKABILITÄT:** erhältlich mit Siebdruckplatte oder Stahlstandschiene, mittig Alu Riffelblech oder Siebdruck als Zubehör. Möglichkeit der Montage der Winde auf der gegenüberliegenden Seite bei den Modellen 360, 400, 450

**KONSTRUKTION:** Modelle 360, 400, 450 sind mit 1,3m Auffahrampen ausgestattet, 480 und 580 sind nach dem Kippen sofort zu befahren.



**PRZEZNACZENIE:** uchylna przyczepa specjalistyczna do przewozu samochodów

**WYGODA:** niski kąt najazdu daje możliwość łatwego załadunku pojazdów z niskim zawieszeniem, uchył hydrauliczny od modelu 480

**BEZPIECZEŃSTWO:** uchwyty do mocowania pasów zabezpieczających ładunek podczas transportu

**UDOGODNIENIA:** dostępne wersje: pełna podłoga sklejkowa lub stalowe lohry z aluminiowym wypełnieniem. Możliwość montażu wciągarki po przeciwnej stronie w modelach 360, 400, 450

**KONSTRUKCJA:** dostępne wersje z bezpośrednim najazdem na przyczepę 480, 580 lub po najadach chowanych pod powierzchnią transportową 360, 400, 450

GT KIPPBAR 360



GT KIPPBAR 400/2



GT KIPPBAR 450/2



GT KIPPBAR 480/3



GT KIPPBAR 580/3





- steel lohr driveways
- Stahlstandschiene
- lohr en acier
- lohry

**GT KIPPBAR 360**

- ramps hidden under the floor
- Auffahrrampen versteckte unter dem Boden
- rangement des rampes sous le châssis
- najazdy chowane pod powierzchnią transportową



**GT KIPPBAR 400/2**

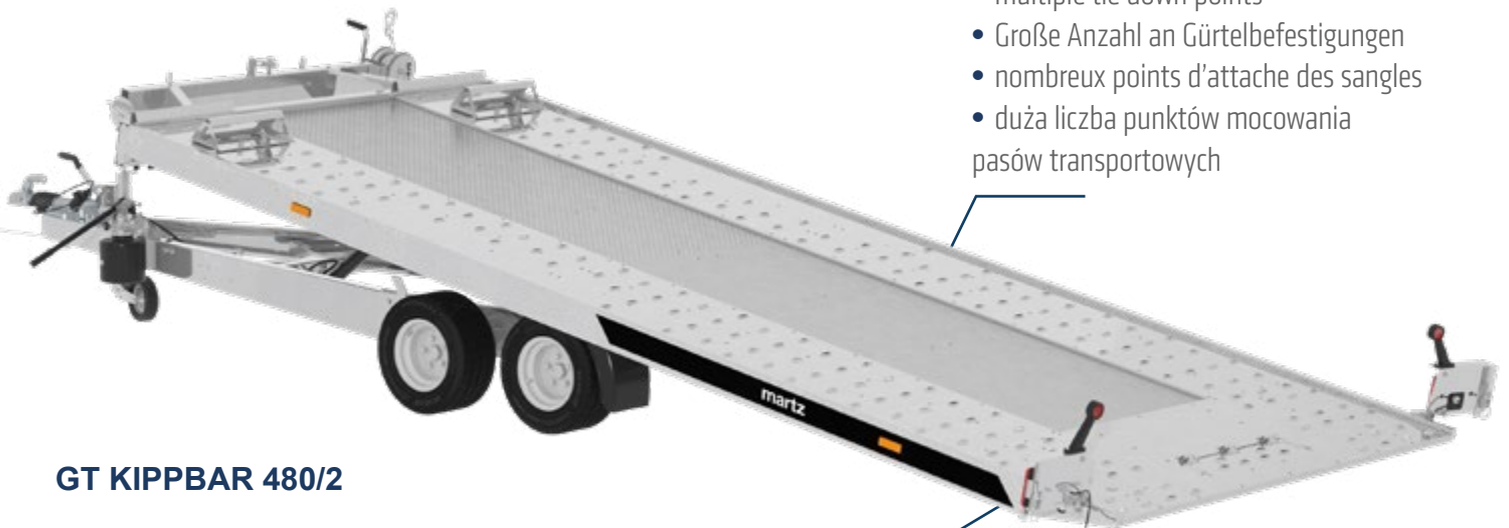
- anti-slip, waterresistant plywood floor
- Transportfläche aus wasserfester, rutschhemmender Siebdruckplatte
- plancher en bois imperméable et antidérapant
- powierzchnia transportowa z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej

- loading area gravity tilting, low drive-on angle (6°)
- durch Schwerkraft absenkbar Transportfläche, niedriger Auffahrwinkel von (6°)
- remorque avec basculement gravitationnel, faible angle d'attaque (6°)
- powierzchnia transportowa opuszczana grawitacyjnie, niski kąt najazdu (6°)



**GT KIPPBAR 400/2**

# GT KIPPBAR



- multiple tie down points
- Große Anzahl an Gürtelbefestigungen
- nombreux points d'attache des sangles
- duża liczba punktów mocowania pasów transportowych

**GT KIPPBAR 480/2**

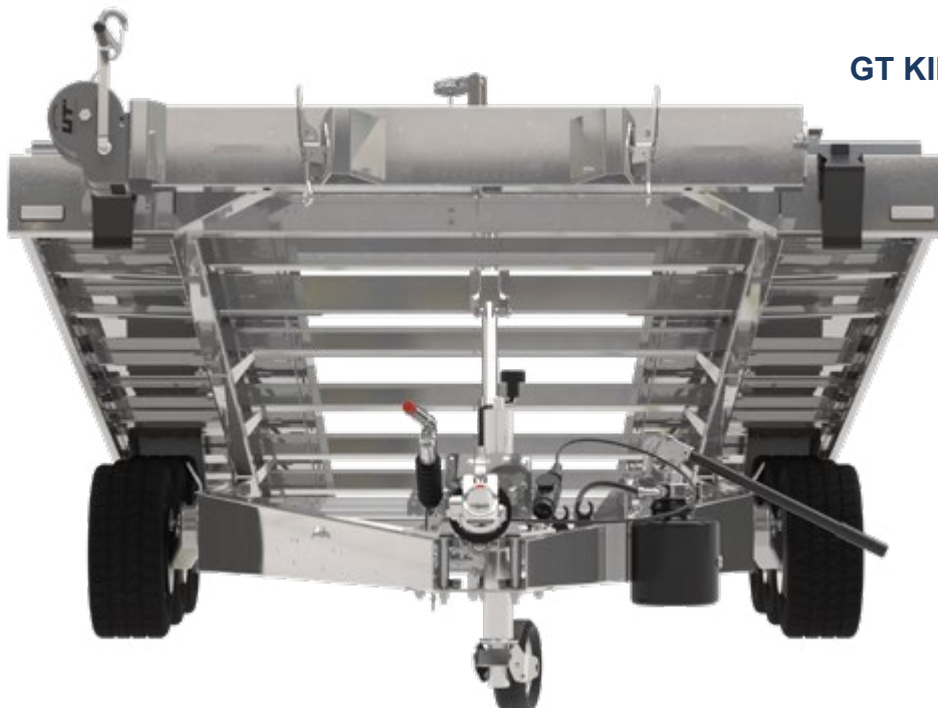
- 4820 and 5820 can be loaded right after tilting, low drive-on angle (11°)
- 4820 und 5820 können nach dem Kippen angefahren werden, niedriger Auffahrwinkel von (11°)
- entrée sans rampes possible sur les modèles 4820 et 5820, faible angle d'attaque (11°)
- bezpośredni najazd na przyczepę w modelach 4820 i 5820, niski kąt najazdu (11°)

**GT KIPPBAR 480/2**

- welded construction
- geschweißte Konstruktion
- construction soudée
- konstrukcja spawana



**GT KIPPBAR 480/3**





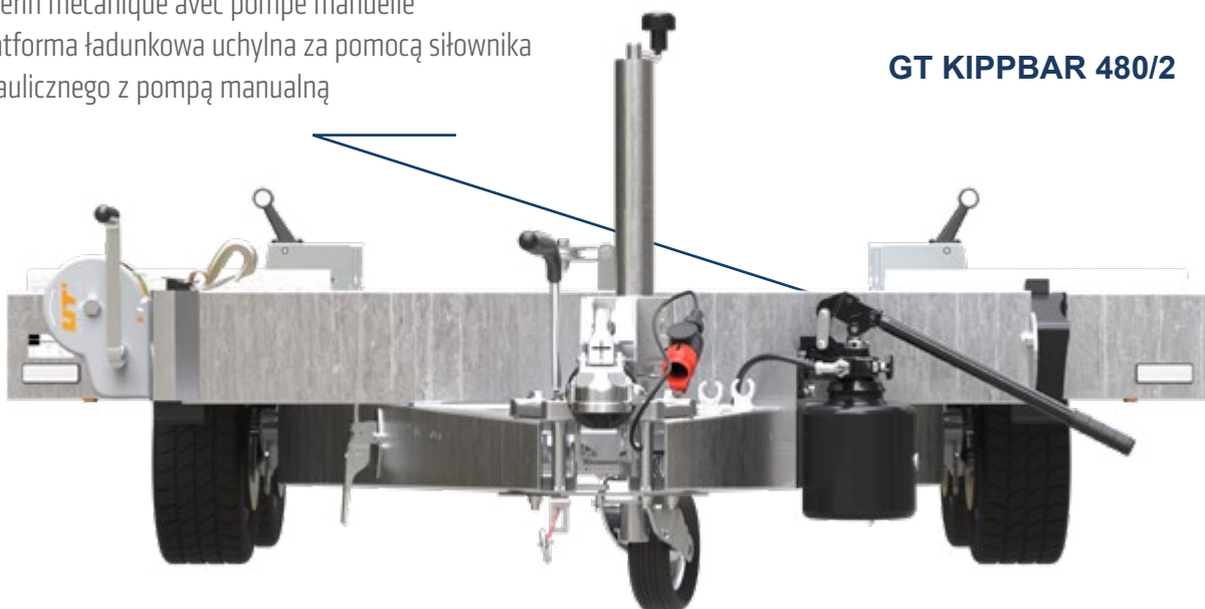
- non-slip perforated sheet
- Anti-Rutsch Lochblech
- tôle perforée antidérapante
- blacha perforowana antypoślizgowa

**GT KIPPBAR 480/2**



- The loading platform is hydraulically tilted by means of a mechanical cylinder with a manual pump
- Hydraulisch kippbare Plattform mit Handpumpe und Dämpfer ausgestattet
- Plate-forme de chargement pivotant hydrauliquement par vérin mécanique avec pompe manuelle
- Platforma ładunkowa uchylna za pomocą siłownika hydraulicznego z pompą manualną

**GT KIPPBAR 480/2**



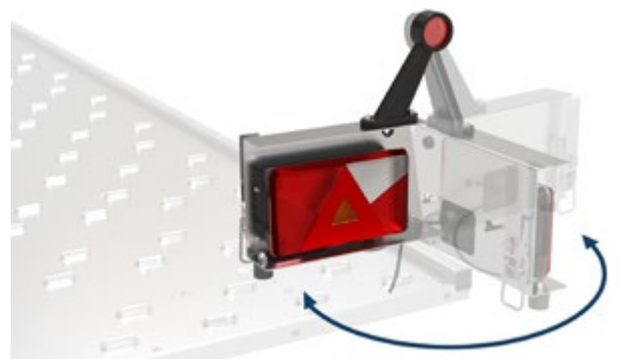


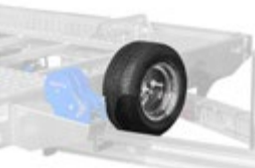
GT KIPPBAR 580/3



- hydraulic tilting
- hydraulisch kippbare Ladefläche
- basculement hydraulique
- powierzchnia uchylana hydraulicznie

- foldable rear lights before loading (4820, 4820/3, 5820/3)
- Lichter vor dem Laden kippen (4820, 4820/3, 5820/3)
- feux mobiles (4820, 4820/3, 5820/3)
- światła uchylne na bok przed załadunkiem (4820, 4820/3, 5820/3)



 <p><b>1</b></p>	 <p><b>2</b></p>	 <p><b>3</b></p>	 <p><b>4</b></p>	 <p><b>5</b></p>
<p>alu sides Alubordwände ridelles en alu burty ALU</p>	<p>cover H1500, (available only with alu sides) Plane H1500, (nur mit Alubordwänden möglich) bâche haute H1500 (montée sur les ridelles en alu uniquement) pokrowiec H1500, (możliwy tylko z burtami alu)</p>	<p>spare wheel Ersatzrad roue de secours koło zapasowe</p>	<p>plywood infill between steel lohr driveways (re. version with lohr driveways) Auffüllung mit Siebdruckplatte zwischen den Standschienen (Version mit Standschienen) Remplissage en bois entre les rampes en acier type LOHR (version avec LOHR), wypełnienie sklejka między blachami lohr (dot. Wersji z blachami lohr)</p>	<p>plywood+alu infill between steel lohr driveways (re. version with lohr driveways) Auffüllung Siebdruckplatte + ALU zwischen den Standschienen (Version mit Standschienen) remplissage en bois + ALU (version avec LOHR) wypełnienie sklejka+alu między blachami lohr (dot. Wersji z blachami lohr)</p>
 <p><b>6</b></p>	 <p><b>7</b></p>	 <p><b>8</b></p>	 <p><b>9</b></p>	 <p><b>10</b></p>
<p>single wheel block (re. version with lohr driveways) Einzelne Radstopper (Version mit Standschienen) cales de roue simple type LOHR (version avec LOHR) blokatory kół pojedyncze (dot. Wersji z blachami lohr)</p>	<p>wide wheel blocking bar breiter Radstopper (Sperrstange) cale de roue type rail blokator kół sztangą</p>	<p>shock absorbers Achsstoßdämpfer amortisseurs amortyzatory</p>	<p>AKS Antischlingerkupplung AKS AKS</p>	<p>automatic jockey wheel Automatikstützrad roue jockey automatique koło podporowe automatyczne</p>
 <p><b>11</b></p>	 <p><b>12</b></p>	 <p><b>13</b></p>	 <p><b>14</b></p>	 <p><b>15</b></p>
<p>exchange of winch into KNOTT Wechsel der Seilwinde zu KNOTT treuil KNOTT (échange en option) wymiana wciągarki na KNOTT</p>	<p>exchange of winch into AL-KO Wechsel der Seilwinde zu AL-KO treuil AL-KO (échange en option) wymiana wciągarki na AL-KO</p>	<p>exchange for a winch with a brake Umtausch gegen Winde mit Bremse remplacement par treuil freiné wymiana na wciągarkę z hamulcem</p>	<p>exchange ramps into alu Wechsel der Auffahrrampen zu Aluminium rampes en ALU (échange en option) wymiana najazdów na alu</p>	<p>LED lights LED Lichter Lumières LED Światła LED</p>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
GT KIPPBAR 360 S [LOHRY]	☐	–	☐	☐	–	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
GT KIPPBAR 360 S P [SKLEJKA]	☐	–	☐	–	–	–	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
GT KIPPBAR 400 S [LOHRY]	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
GT KIPPBAR 400 P [SKLEJKA]	☐	☐	☐	–	☐	–	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
GT KIPPBAR 450 S [LOHRY]	☐	–	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
GT KIPPBAR 450 S [SKLEJKA]	☐	–	☐	–	☐	–	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
GT KIPPBAR 480/2 S [LOHRY]	–	–	☐	☐	☐	☐	–	☐	☐	■	☐	☐	☐	–	☐
GT KIPPBAR 480/3 S [LOHRY]	–	–	☐	☐	☐	☐	–	☐	☐	■	☐	☐	☐	–	☐
GT KIPPBAR 480/3 P [SKLEJKA]	–	–	☐	–	☐	–	–	☐	☐	■	☐	☐	☐	–	☐
GT KIPPBAR 580/3 S [LOHRY]	–	–	☐	☐	☐	☐	–	☐	☐	■	☐	☐	☐	–	☐
GT KIPPBAR 580/3 P [SKLEJKA]	–	–	☐	–	☐	–	–	☐	☐	■	☐	☐	☐	–	☐

■ standard ☐ option – unavailable

# GT KIPPBAR

MODEL MODELL MODÈLE MODEL	GVWR (kg) ZGG (kg) PTAC (kg) DMC (kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST (kg) CAPACITÉ DE CHARGE (kg) ŁADOWNOŚĆ (kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE	TtILTING KIPPEN BASCULEMENT UCHYŁ	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	FLOOR BODEN PLANCHER PODŁOGA	RAMPES RAMPEN RAMPES NAJAZDY
GT KIPPBAR 360 S [LOHR]	1500	1066	3610 x 1900		G	195/55 R10C	L	+ (1,3M) stal / steel
GT KIPPBAR 360 P [PLYWOOD]	1500	1086	3610 x 1900		G	195/55 R10C	P	+ (1,3M) stal / steel
GT KIPPBAR 400/2 S [LOHR]	2700	2060	4060 x 2000		G	195/55 R10C	L	+ (1,3M) stal / steel
GT KIPPBAR 400/2 S [LOHR]	3000	2358	4060 x 2000		G	195/55 R10C	L	+ (1,3M) stal / steel
GT KIPPBAR 400/2 P [PLYWOOD]	2700	2082	4060 x 2000		G	195/55 R10C	P	+ (1,3M) stal / steel
GT KIPPBAR 400/2 P [PLYWOOD]	3000	2370	4060 x 2000		G	195/55 R10C	P	+ (1,3M) stal / steel
GT KIPPBAR 450/2 S [LOHR]	2700	1999	4520 x 2000		G	195/55 R10C	L	+ (1,3M) stal / steel
GT KIPPBAR 450/2 S [LOHR]	3000	2283	4520 x 2000		G	195/55 R10C	L	+ (1,3M) stal / steel
GT KIPPBAR 450/2 S [PLYWOOD]	2700	2024	4520 x 2000		G	195/55 R10C	P	+ (1,3M) stal / steel
GT KIPPBAR 450/2 S [PLYWOOD]	3000	2308	4520 x 2000		G	195/55 R10C	P	+ (1,3M) stal / steel
GT KIPPBAR 480/2 S [LOHR]	2700	1947	4800(+200) x 2090		H	195/55 R10C	L	N
GT KIPPBAR 480/2 S [LOHR]	3000	2234	4800(+200) x 2090		H	195/55 R10C	L	N
GT KIPPBAR 480/3 S [LOHR]	3500	2636	4800(+200) x 2090		H	195/55 R10C	L	N
GT KIPPBAR 480/3 P [PLYWOOD]	3500	2662	4800(+200) x 2090		H	195/55 R10C	P	N
GT KIPPBAR 580/3 S [LOHR]	3500	2578	5800(+200) x 2090		H	195/55 R10C	L	N
GT KIPPBAR 580/3 P [PLYWOOD]	3500	2607	5800(+200) x 2090		H	195/55 R10C	P	N



 1 braked axle  
1 Achse gebremst  
1 essieu freiné  
1 oś hamowana



 2 braked axles  
2 Achsen gebremst  
2 essieux freinés  
2 osie hamowane



 3 braked axles  
3 Achsen gebremst  
3 essieux freinés  
3 osie hamowane



**[H]** hydraulic  
hydraulisch  
hydraulique  
hydrauliczny

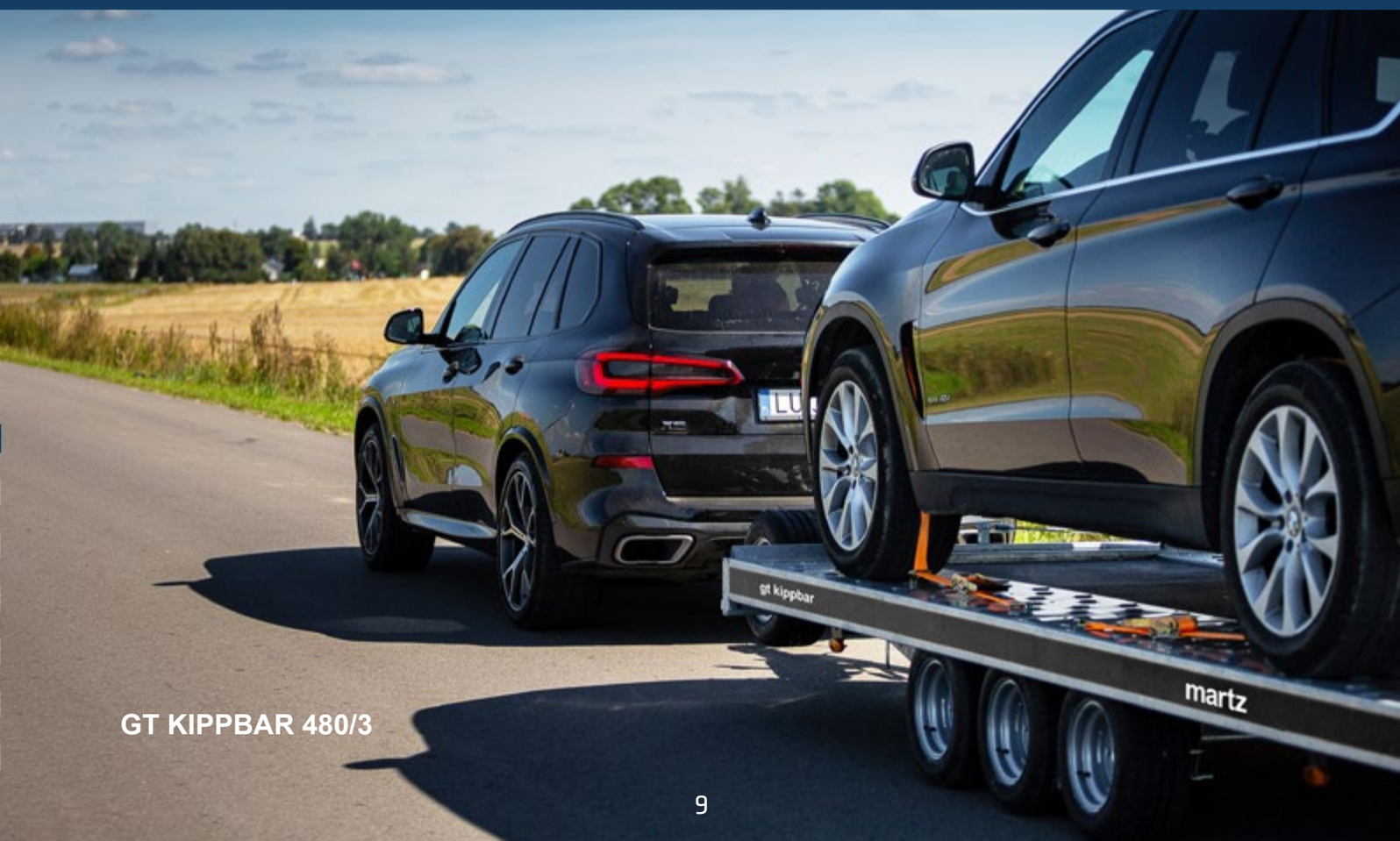


**[G]** gravitation  
Gravitations  
gravitationnel  
gravitacyjny

[L] - STEEL DRIVEWAYS / STANDSCHIENEN STAHL / LOHR ACIER / LOHRY STALOWE

[P] - PLYWOOD / SIEBDRUCK / BOIS / SKLEJKA

[N] - NOT NEEDED / BRAUCHT NICHT / NON REQUIS / NIE WYMAGA



GT KIPPBAR 480/3



GT PLATEAU 600/2 S



**PURPOSE:** series of non tilting platforms for transport of vehicles and serving as universal platform

**COMFORT:** tie down points hidden in longerons

**SECURITY:** high load capacity and stable driving

**CONVENIENCE:** loading ramps hidden under the floor

**CONSTRUCTION:** available with bolted frame (4 m, 4,5 m) as well as with welded frame (4 m, 4,5 m, 5 m, 6 m)



**ZWECK:** Serie der Autotransporter als auch als Plattform, mit fester Deichsel

**KOMFORT:** Zurrpunkte in Seitenträger versteckt

**SICHERHEIT:** hohe Nutzlast und stabiles Fahren

**PRAKTIKABILITÄT:** Auffahrampen unter der Ladefläche

**KONSTRUKTION:** sowohl geschraubte (Bodenlänge 4 m, 4,5 m) als auch geschweißte (Bodenlänge 4 m, 4,5 m, 5 m, 6 m) Modelle sind in der Serie erhältlich



**UTILISATION:** série de remorques non basculantes pour le transport des véhicules et comme plateau universel

**COMFORT:** longerons équipés des poignées de fixation des sangles

**SÉCURITÉ:** remorques stables à charge utile élevée

**COMMODITÉS:** rangement des rampes sous le plancher, rampes en ALU en option

**CONSTRUCTION:** série comprend aussi bien des modèles boulonnés (longueur utile 4 m, 4,5 m) que soudé (longueur utile 4 m, 5 m, 6 m)



**PRZEZNACZENIE:** seria przyczep nieuchylnych do transportu pojazdów oraz jako uniwersalna platforma do przewozu towarów

**WYGODA:** w podłużnicach uchwyty do mocowania pasów transportowych

**BEZPIECZEŃSTWO:** przyczepy o dużej ładowności i stabilnym prowadzeniu

**UDOGODNIENIA:** najazdy chowane pod powierzchnią transportową

**KONSTRUKCJA:** w serii dostępne zarówno modele skręcane (długość podłogi 4m, 4,5m) jak i spawane (długość podłogi (4m, 4,5m, 5m, 6m))

GT PLATEAU 400/2



GT PLATEAU 400/2 S



GT PLATEAU 450/2



GT PLATEAU 450/2 S



GT PLATEAU 500/2 S



GT PLATEAU 500/3 S



GT PLATEAU 600/2 S



GT PLATEAU 600/3 S



## GT PLATEAU / S



- winch standard
- Seilwinde im Standard
- treuil en série
- wciągarka w standardzie

### GT PLATEAU 400/2

- floor made of waterresistant anti-slip plywood
- Transportfläche aus rutschsicherer, wasserfester Siebdruckplatte
- Plancher en bois marine et antidérapant
- Powierzchnia transportowa z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej

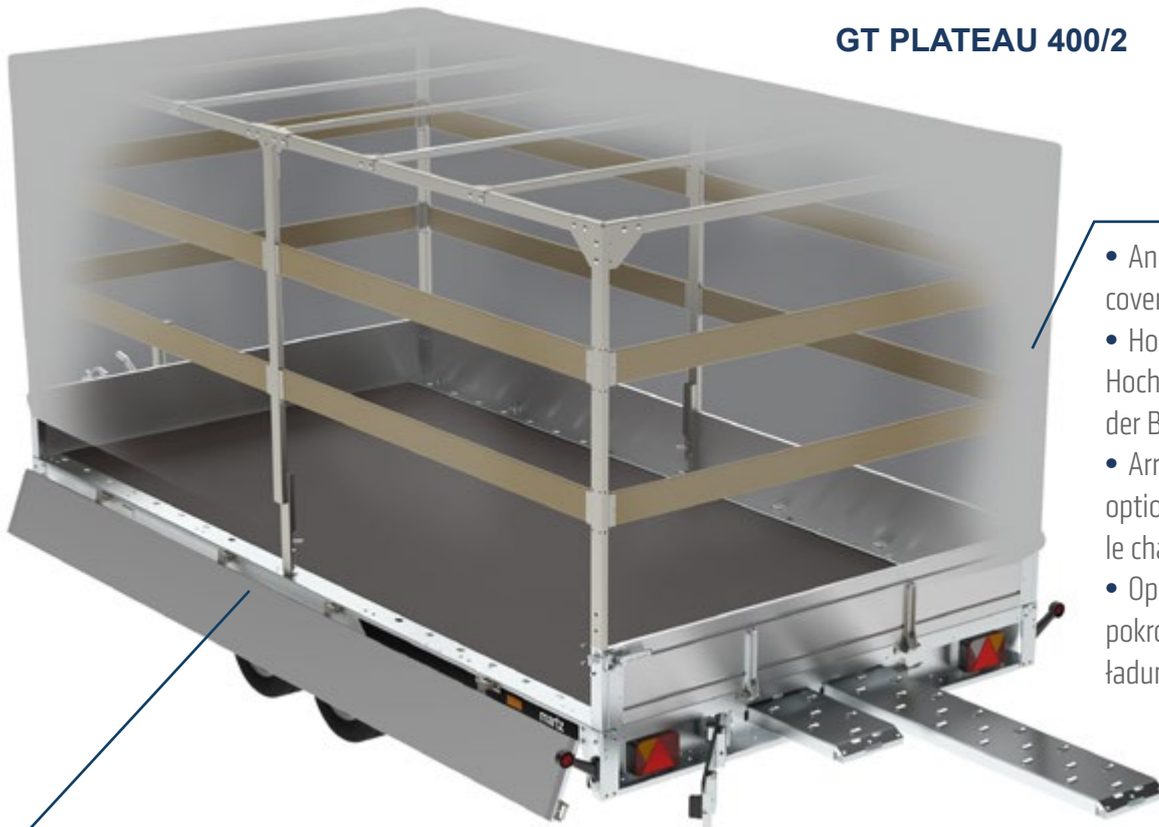
- stable floor made of aluminium panels (option)
- stabiler Boden aus Aluminiumprofilen (option)
- plancher stable en profilés d'aluminium (en option)
- stabilna podłoga z profili aluminiowych (opcja)



### GT PLATEAU 400/2

- ramps hidden under the floor
- Unter die Transportfläche einschiebbare Auffahrampen
- rampes rangées sous le châssis
- najazdy chowane pod powierzchnią transportową

## GT PLATEAU 400/2



- An optional rack with a cover secures the load
- Hochplane und Hochspriegel zur Sicherung der Beladung (Option)
- Arrceau avec bâche optionnels protègent le chargement
- Opcjonalny stelaż z pokrowcem zabezpieczają ładunek

- aluminium sides, increasing functionality (optional)
- Aluminium-Bordwände zur Erweiterung der Funktionalität des Anhängers (optional)
- ridelles en aluminium (en option)
- burty aluminiowe zwiększające funkcjonalność przyczepy (opcja)

- wheels 13" (trailers with GVWR 2700 kg and 3000kg optional, standard in two axles 3500 kg)
- 13 Zoll Räder bei den Modellen mit zGG 2700 kg und 3000 kg (Option), 3500 kg, zwei Achsen (Standard)
- Roues 13" dans les modèles PTAC 2700kg et 3000kg en (option), (2 essieux, 3500kg en série)
- Koła 13" w modelach DMC 2700 kg (opcja), 3000 kg (opcja), 3500 kg dwie osie (standard)



- winch standard
- Seilwinde im Standard
- treuil en série
- wciągarka w standardzie

## GT PLATEAU 600/3



**1**

alu sides

Alubordwände

ridelles en alu

burty ALU



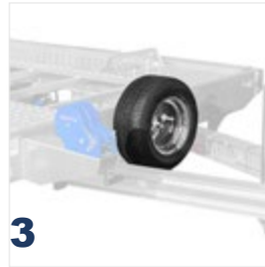
**2**

cover H1500, (available only with alu sides)

Plane H1500, (nur mit Alubordwänden möglich)

bâche haute H1500 (montée sur les ridelles en alu uniquement)

pokrowiec H1500, (możliwy tylko z burtami alu)



**3**

spare wheel

Ersatzrad

roue de secours

koło zapasowe



**4**

wide wheel blocking bar

breiter Radstopper (Sperrstange)

cale de roue type rail

blokator kół sztanga



**5**

shock absorbers

Achsstoßdämpfer

amortisseurs

amortyzatory



**6**

AKS

Antischlingerkupplung

AKS

AKS



**7**

automatic jockey wheel

Automatikstützrad

roue jockey automatique

koło podporowe automatyczne



**8**

prop stands

Seitenstützen

béquilles latérales

podpory boczne



**9**

exchange of winch into KNOTT

Wechsel der Seilwinde zu KNOTT

treuil KNOTT (échange en option)

wymiana wyciągarki na KNOTT



**10**

exchange of winch into AL-KO

Wechsel der Seilwinde zu AL-KO

treuil AL-KO (échange en option)

wymiana wyciągarki na AL-KO



**11**

exchange for a winch with a brake

Umtausch gegen Winde mit Bremse

remplacement par treuil freiné

wymiana na wyciągarkę z hamulcem



**12**

exchange ramps into alu

Wechsel der Auffahrampen zu Aluminium

rampes en ALU (échange en option)

wymiana najazdów na alu



**13**

195/50 R13C wheels

195/50 R13C Räder

195/50 R13C roues

koła 195/50 R13C



**14**

LED lights

LED Lichter

Lumières LED

Światła LED

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
GT PLATEAU 400	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
GT PLATEAU 450	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
GT PLATEAU 400S NEW, 2700kg, 3000 kg	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□
GT PLATEAU 400 S NEW 3500 kg	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	■	□
GT PLATEAU 450 S NEW 2700kg, 3000kg	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□
GT PLATEAU 450 S NEW 3500 kg	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	■	□
GT PLATEAU 500 S NEW 2700kg, 3000 kg, 5121/3 S 3500 kg	□	–	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□
GT PLATEAU 500 S NEW 3500 kg	□	–	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	■	□
GT PLATEAU 600 S NEW 2700kg, 3000 kg, 5121/3 S 3500 kg	□	–	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□
GT PLATEAU 600 S NEW 3500 kg	□	–	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	■	□

■ standard □ option – unavailable

MODEL MODELL MODÈLE MODEL	GVWR(kg) zGG (kg) PTAC (kg) DMC (kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITÉ DE CHARGE(kg) ŁADOWNOŚĆ(kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	FLOOR BODEN PLANCHER PODŁOGA	RAMPS RAMPEN RAMPES NAJAZDY
GT PLATEAU 400/2	2700	2124	4060 x 2110		195/55 R10C *	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 400/2	3000	2413	4060 x 2110		195/55 R10C *	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 450/2	2700	2020	4490 x 2110		195/55 R10C *	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 450/2	3000	2311	4490 x 2110		195/55 R10C *	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 400/2 S	2700	2088	4050 x 1990		195/55 R10C *	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 400/2 S	3000	2375	4050 x 1990		195/55 R10C *	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 400/2 S	3500	2778	4050 x 1990		195/50 R13C	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 400/2 S ALU	2700	2088	4050 x 1990		195/55 R10C *	A	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 400/2 S ALU	3000	2375	4050 x 1990		195/55 R10C *	A	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 400/2 S ALU	3500	2778	4050 x 1990		195/50 R13C	A	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 450/2 S	2700	2050	4490 x 2110		195/55 R10C *	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 450/2 S	3000	2337	4490 x 2110		195/55 R10C *	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 450/2 S	3500	2796	4490 x 2110		195/50 R13C	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 450/2 S ALU	2700	2050	4490 x 2110		195/55 R10C *	A	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 450/2 S ALU	3000	2337	4490 x 2110		195/55 R10C *	A	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 450/2 S ALU	3500	2796	4490 x 2110		195/50 R13C	A	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 500/2 S	2700	2032	5070 x 2110		195/55 R10C *	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 500/2 S	3000	2314	5070 x 2110		195/55 R10C *	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 500/2 S	3500	2730	5070 x 2110		195/50 R13C	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 500/3S	3500	2714	5070 x 2110		195/55 R10C *	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 500/2 S ALU	2700	2032	5070 x 2110		195/55 R10C *	A	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 500/2 S ALU	3000	2314	5070 x 2110		195/55 R10C *	A	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 500/2 S ALU	3500	2730	5070 x 2110		195/50 R13C	A	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 500/3 S ALU	3500	2714	5070 x 2110		195/55 R10C *	A	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 600/2 S	3500	2662	5890 x 2110		195/50 R13C	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 600/3 S	3500	2685	5890 x 2110		195/55 R10C *	P	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 600/2 S ALU	3500	2662	5890 x 2110		195/50 R13C	A	+ (2,5M) stal / steel
GT PLATEAU 600/3 S ALU	3500	2685	5890 x 2110		195/55 R10C *	A	+ (2,5M) stal / steel



1 braked axle  
1 Achse gebremst  
1 essieu freiné  
1 oś hamowana



2 braked axles  
2 Achsen gebremst  
2 essieux freinés  
2 osie hamowane



3 braked axles  
3 Achsen gebremst  
3 essieux freinés  
3 osie hamowane

[A] - ALU [P] - PLYWOOD / SIEBDRUCK / BOIS / SKLEJKA \* - (R13C OPTION)



GT PLATEAU FULL ALU 450/2



**PURPOSE:** series of non-tilting aluminium trailers for transporting vehicles

**COMFORT:** light aluminium ramps hidden under the floor, increased load capacity due to lower weight of aluminium construction

**SAFETY:** low centre of mass and stable while driving

**CONVENIENCE:** practical winch for effortless loading

**CONSTRUCTION:** aluminium construction, corrosion resistant



**ZWECK:** Serie von nicht kippbaren Aluminiumanhängern für den Transport von Fahrzeugen

**KOMFORT:** leichte, unter der Transportfläche liegende Alu-Auffahrrampen, erhöhte Nutzlast dank Vollaluminiumkonstruktion

**SICHERHEIT:** Anhänger mit niedrigem Schwerpunkt und stabilem Fahrverhalten

**PRAKTIKABILITÄT:** praktische Seilwinde zur Unterstützung beim Befahren des Fahrzeugs

**KONSTRUKTION:** rostbeständige Aluminiumkonstruktion



**UTILISATION:** série de remorques en aluminium non basculantes pour le transport de véhicules

**COMFORT:** rampes légères cachées sous le plancher, la charge utile accrue grâce à la construction entièrement en aluminium

**SÉCURITÉ:** remorque avec un centre de gravité bas et une conduite stable

**COMMODITÉS:** treuil pratique facilitant le chargement du véhicule

**CONSTRUCTION:** construction en aluminium résistante à la corrosion



**PRZEZNACZENIE:** seria nieuchylnych aluminiowych przyczep do transportu pojazdów

**WYGODA:** lekkie, aluminiowe najazdy chowane pod powierzchnią transportową, zwiększona ładowność dzięki pełnej konstrukcji aluminiowej

**BEZPIECZEŃSTWO:** przyczepy o niskim środku ciężkości i stabilnym prowadzeniu

**UDOGODNIENIA:** wygodna wciągarka wspomagająca załadunek pojazdu

**KONSTRUKCJA:** aluminiowa konstrukcja odporna na rdzę

GT PLATEAU FULL ALU 400/2



GT PLATEAU FULL ALU 450/2



GT PLATEAU FULL ALU 500/2



GT PLATEAU FULL ALU 500/3



GT PLATEAU FULL ALU 600/2



GT PLATEAU FULL ALU 600/3



- LED illuminated reflectors (from 5121)
- Rückstrahler mit LED-Beleuchtung (ab 5121)
- catadioptrés avec rétro-éclairage led (à partir de 5121)
- odblaski z podświetleniem led (od 5121)

## GT PLATEAU FULL ALU 500/2

- robust light aluminium ramps 2.5 m standard
- Robuste, leichte 2,5 m-Aluminium-Auffahrampen im Standard
- rampes 2,5m en alu, solides et légères en série
- wytrzymałe i lekkie najazdy aluminiowe 2,5m w standardzie



- winch standard
- Seilwinde im Standard zur Unterstützung der Verladung
- treuil en série facilitant le chargement
- wciągarka wspomagająca załadunek w standardzie



- 13" wheels (optional, standard in 2 axles 3500 kg)
- 13-Zoll-Räder (Option, Standard bei 2 Achsen 3500 kg)
- roues 13" (en option, en série pour 2 essieux 3500 kg)
- koła 13" (opcja, standard przy 2 osiach 3500 kg)

## GT PLATEAU FULL ALU 600/2

- the variety of optional equipment allows you to configure the trailer tailored to individual needs
- verschiedene Zubehörteile ermöglichen den Anhänger nach individuellem Bedarf konfigurieren
- une variété d'équipements optionnels permet une configuration sur mesure de la remorque
- różnorodność wyposażenia opcjonalnego umożliwia konfigurację przyczepy dostosowanej do indywidualnych potrzeb



## GT PLATEAU FULL ALU 600/3



- low trailer weight
- niedriges Leergewicht
- poids à vide réduit
- niska masa własna

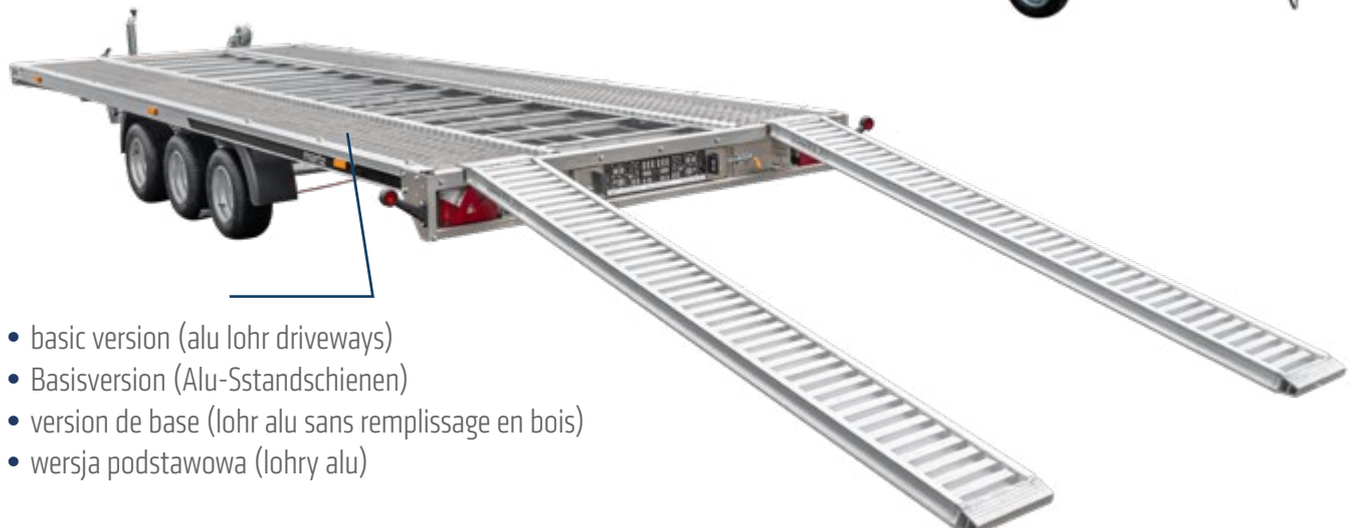
- full aluminium bolted construction
- Geschraubte Vollaluminium-Konstruktion
- construction soudée entièrement en aluminium
- skęciana konstrukcja w pełni aluminiowa



- longest model 6 m
- Das längste 6 m-Modell
- modèle le plus long 6 m
- najdłuższy model, 6 m powierzchni transportowej



## GT PLATEAU FULL ALU 600/3



- basic version (alu lohr driveways)
- Basisversion (Alu-Sstandschiene)
- version de base (lohr alu sans remplissage en bois)
- wersja podstawowa (lohry alu)



**1**

alu sides

Alubordwände

ridelles en alu

burty ALU



**2**

cover H1500, (available only with alu sides)

Plane H1500, (nur mit Alubordwänden möglich)

bâche haute H1500 (montée sur les ridelles en alu uniquement)

pokrowiec H1500, (możliwy tylko z burtami alu)



**3**

spare wheel

Ersatzrad

roue de secours

koło zapasowe



**4**

single wheel block (re. version with lohr driveways)

Einzelne Radstopper (Version mit Standschienen)

cales de roue simple type LOHR (version avec LOHR)

blokatory kół pojedyncze (dot. Wersji z blachami lohr)



**5**

shock absorbers

Achsstoßdämpfer

amortisseurs

amortyzatory



**6**

AKS

Antischlingerkupplung

AKS

AKS



**7**

automatic jockey wheel

Automatiktstützrad

roue jockey automatique

koło podporowe automatyczne



**8**

prop stands

Seitenstützen

béquilles latérales

podpory boczne



**9**

exchange of winch into KNOTT

Wechsel der Seilwinde zu KNOTT

treuil KNOTT (échange en option)

wymiana wyciągarki na KNOTT



**10**

exchange of winch into AL-KO

Wechsel der Seilwinde zu AL-KO

treuil AL-KO (échange en option)

wymiana wyciągarki na AL-KO



**11**

exchange for a winch with a brake

Umtausch gegen Winde mit Bremse

remplacement par treuil freiné

wymiana na wyciągarkę z hamulcem



**12**

alu ramps

Auffahrrampen alu

rampes en alu

najazdy alu



**13**

195/50 R13C wheels

195/50 R13C Rader

195/50 R13C roues

koła 195/50 R13C



**14**

LED lights

LED Lichter

Lumières LED

Światła LED

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
GT PLATEAU FULL ALU 400 [LOHR ALU]	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
GT PLATEAU FULL ALU 400 [ALU FLOOR]	□	□	□	—	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
GT PLATEAU FULL ALU 400 [PLYWOOD]	□	□	□	—	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
GT PLATEAU FULL ALU 450 [LOHR ALU]	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
GT PLATEAU FULL ALU 450 [ALU FLOOR]	□	□	□	—	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
GT PLATEAU FULL ALU 450 [PLYWOOD]	□	□	□	—	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
GT PLATEAU FULL ALU 500 [LOHR ALU]	□	—	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
GT PLATEAU FULL ALU 500 [ALU FLOOR]	□	—	□	—	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
GT PLATEAU FULL ALU 500 [PLYWOOD]	□	—	□	—	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
GT PLATEAU FULL ALU 600 [LOHR ALU]	□	—	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
GT PLATEAU FULL ALU 600 [ALU FLOOR]	□	—	□	—	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
GT PLATEAU FULL ALU 600 [PLYWOOD]	□	—	□	—	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□

■ standard □ option — unavailable

MODEL MODELL MODÈLE MODEL	GVWR(kg) zGG (kg) PTAC (kg) DMC (kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITÉ DE CHARGE(kg) ŁADOWNOŚĆ(kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	RAMPS RAMPEN RAMPES NAJAZDY
GT PLATEAU FULL ALU 400/2 [AS]	2700	2205	4040 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 400/2 [AS]	3000	2485	4040 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 400/2 [AS]	3500	2910	4040 x 2100		195/50 R13C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 400/2 [P]	2700	2154	4040 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 400/2 [P]	3000	2451	4040 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 400/2 [P]	3500	2927	4040 x 2100		195/50 R13C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 400/2 [AF]	2700	2149	4040 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 400/2 [AF]	3000	2446	4040 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 400/2 [AF]	3500	2942	4040 x 2100		195/50 R13C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 450/2 [AS]	2700	2181	4480 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 450/2 [AS]	3000	2478	4480 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 450/2 [AS]	3500	2944	4480 x 2100		195/50 R13C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 450/2 [P]	2700	2116	4480 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 450/2 [P]	3000	2451	4480 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 450/2 [P]	3500	2927	4480 x 2100		195/50 R13C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 450/2 [AF]	2700	2149	4480 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 450/2 [AF]	3000	2446	4480 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 450/2 [AF]	3500	2942	4480 x 2100		195/50 R13C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 500/2 [AS]	2700	2160	5060 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 500/2 [AS]	3000	2440	5060 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 500/2 [AS]	3500	2865	5060 x 2100		195/50 R13C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 500/3 [AS]	3500	2873	5060 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 500/2 [P]	2700	2126	5060 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 500/2 [P]	3000	2406	5060 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 500/2 [P]	3500	2831	5060 x 2100		195/50 R13C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 500/3 [P]	3500	2862	5060 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 500/2 [AF]	2700	2133	5060 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 500/2 [[AF]	3000	2413	5060 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 500/2 [AF]	3500	2838	5060 x 2100		195/50 R13C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 500/3 [AF]	3500	2846	5060 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 600/2 [AS]	2700	2093	5900 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 600/2 [AS]	3000	2373	5900 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 600/2 [AS]	3500	2793	5900 x 2100		195/50 R13C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 600/3 [AS]	3500	2806	5900 x 2100		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 600/2 [P]	2700	2059	5900 x 2120		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 600/2 [P]	3000	2339	5900 x 2120		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 600/2 [P]	3500	2759	5900 x 2120		195/50 R13C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 600/3 [P]	3500	2772	5900 x 2120		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 600/2 [AF]	2700	2066	5900 x 2120		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 600/2 [AF]	3000	2346	5900 x 2120		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 600/2 [AF]	3500	2766	5900 x 2120		195/50 R13C	+ (2,5M) ALU
GT PLATEAU FULL ALU 600/3 [AF]	3500	2779	5900 x 2120		195/55 R10C	+ (2,5M) ALU



[AS] - PERFORATED ALU STANDS  
[AF] - FULL ALU FLOOR  
[P] - PLYWOOD FLOOR

1 braked axle  
1 Achse gebremst  
1 essieu freiné  
1 oś hamowana

2 braked axles  
2 Achsen gebremst  
2 essieux freinés  
2 osie hamowane

3 braked axles  
3 Achsen gebremst  
3 essieux freinés  
3 osie hamowane



UNIVERSAL 600/3 S



**PURPOSE:** tipping trailer for transporting vehicles and machines

**COMFORT:** low drive-on angle allows for loading of vehicles with low clearance, hydraulic tipping

**SAFETY:** solid tie down points hidden in the longerons

**CONVIENIENCE:** alu sides 300 mm and aluminum floor

**CONSTRUCTION:** welded construction



**ANWENDUNG:** kippbarer Spezialanhänger für den Fahrzeugtransport

**KOMFORT:** Niedriger Auffahrwinkel zur einfachen Beladung von Fahrzeugen mit geringer Bodenfreiheit, hydraulische Kippfunktion

**SICHERHEIT:** Halterungen für die Befestigung von Gurten zur Sicherung der Ladung beim Transport

**EINRICHTUNGEN:** Möglichkeit der Ausstattung mit Alu-Bordwänden 300mm und Aluminiumboden

**KONSTRUKTION:** geschweißte Konstruktion



**UTILISATION:** remorque à benne basculante pour le transport de voitures et d'autres véhicules

**COMFORT:** faible angle d'attaque permet un chargement facile des véhicules à suspension basse, basculement hydraulique

**SÉCURITÉ:** poignées de fixation des sangles pour sécuriser la charge pendant le transport

**COMMODITÉS:** possibilité d'équiper de ridelles en alu 300 mm et plancher en aluminium

**CONSTRUCTION:** construction soudée



**PRZEZNACZENIE:** uchylna przyczepa specjalistyczna do przewozu samochodów oraz innych pojazdów

**WYGODA:** niski kat najazdu daje możliwość łatwego załadunku pojazdów z niskim zawieszeniem, uchył hydrauliczny

**BEZPIECZEŃSTWO:** uchwyty do mocowania pasów zabezpieczających ładunek podczas transportu

**UDOGODNIENIA:** możliwość wyposażenia w aluminiowe burty boczne 300 mm oraz aluminiową podłogę

**KONSTRUKCJA:** konstrukcja spawana

# GT UNIVERSAL

MODEL MODELL MODÈLE MODEL	GVWR(kg) zGG (kg) PTAC (kg) DMC (kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITÉ DE CHARGE(kg) ŁADOWNOŚĆ(kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	RAMP* RAMPE* RAMPE* NAJAZD*	FLOOR BODEN PLANCHER PODŁOGA	TILTING KIPPBAR BASCULANT UCHYLNA
GT UNIVERSAL 500/2 S 3,5T	3500	2740	5070 x 2105		195/50 R13C	+ (1,2 m stal / steel)	P/AF	H
GT UNIVERSAL 500/3 S 3,5T	3500	2725	5070 x 2105		195/50 R13C	+ (1,2 m stal / steel)	P/AF	H
GT UNIVERSAL 500/3 S 3,5T	3500	2640	5070 x 2105		195/55 R10C	+ (1,2 m stal / steel)	P/AF	H
GT UNIVERSAL 600/2 S 3,5T	3500	2562	5890 x 2105		195/50 R13C	+ (1,2 m stal / steel)	P/AF	H
GT UNIVERSAL 600/3 S 3,5T	3500	2663	5890 x 2105		195/50 R13C	+ (1,2 m stal / steel)	P/AF	H
GT UNIVERSAL 600/3 S 3,5T	3500	2663	5890 x 2105		195/50 R10C	+ (1,2 m stal / steel)	P/AF	H

2 braked axles  
2 Achsen gebremst  
2 essieux freinés  
2 osie hamowane



3 braked axles  
3 Achsen gebremst  
3 essieux freinés  
3 osie hamowane



[AF] - FULL ALU FLOOR  
[P] - PLYWOOD FLOOR  
[H] - HYDRAULIC

\*1.3 m divided aluminum ramps are available as an option  
\*Optional sind 1,3 m geteilte Aluminiumrampen erhältlich  
\*Des rampes en aluminium divisées de 1,3 m sont disponibles en option  
\*W opcji najazdy dzielone aluminiowe 1,3 m

GT UNIVERSAL 500/2 S



GT UNIVERSAL 500/3 S



GT UNIVERSAL 600/2 S



GT UNIVERSAL 600/3 S





<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
spare wheel support	spare wheel	standard winch	exchange of winch into KNOTT	exchange of winch into AL-KO
Ersatzrad	Ersatzrad	Standardwinde	Wechsel der Seilwinde zu KNOTT	Wechsel der Seilwinde zu AL-KO
support roue de secours	roue de secours	standard	treuil KNOTT (échange en option)	treuil AL-KO (échange en option)
wspornik koła zapasowego	koło zapasowe	standardowa wciągarka	wymiana wyciągarki na KNOTT	wymiana wyciągarki na AL-KO



<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
exchange for a winch with a brake	rear ramp steel, 120cm	alu ramps (1,3 m)	shock absorbers	AKS
Umtausch gegen Winde mit Bremse	Auffahrbordwand Stahl, 120cm	Aluauffahrrampen (1,3 m)	Achsstoßdämpfer	Antischlingerkupplung
remplacement par treuil freiné	Hayon arrière acier, 120cm	rampes en alu (1,3 m)	amortisseurs	AKS
wymiana na wciągarkę z hamulcem	tylna burta najazdowa stal, 120cm	najazdy alu (1,3 m)	amortyzatory	AKS



<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
195/55 R10C wheels, 13C wheels on 3.5t axles	automatic jockey wheel	wide wheel braking bar	alu sides	alu sides and front
195/55 R10C, 13C-Räder auf 3,5-Tonnen-Achsen	Automatikstützrad	breiter Radsopper (Sperrstange)	Alubordwände	Alubordwände vordere und seitliche
roues 195/55 R10C, roues 13C sur essieux 3,5t	roue jockey automatique	cale de roue type rail	ridelles en alu	ridelles latérales et avant en ALU
koła 195/55 R10C, koła 13C przy osiach 3,5t	koło podporowe automatyczne	blokator kół sztanga	burty ALU	burty ALU boczne i przednia



**16**

LED lights

LED Lichter

Lumières LED

Światła LED

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
UNIVERSAL 500/2 S 3,5T	□	□	■	□	□	□	■	□	□	□	□	■	□	□	□	□
UNIVERSAL 500/3 S 3,5T	□	□	■	□	□	□	■	□	□	□	□	■	□	□	□	□
UNIVERSAL 600/2 S 3,5T	□	□	■	□	□	□	■	□	□	□	□	■	□	□	□	□
UNIVERSAL 600/3 S 3,5T	□	□	■	□	□	□	■	□	□	□	□	■	□	□	□	□

■ standard □ option - unavailable

# GT UNIVERSAL

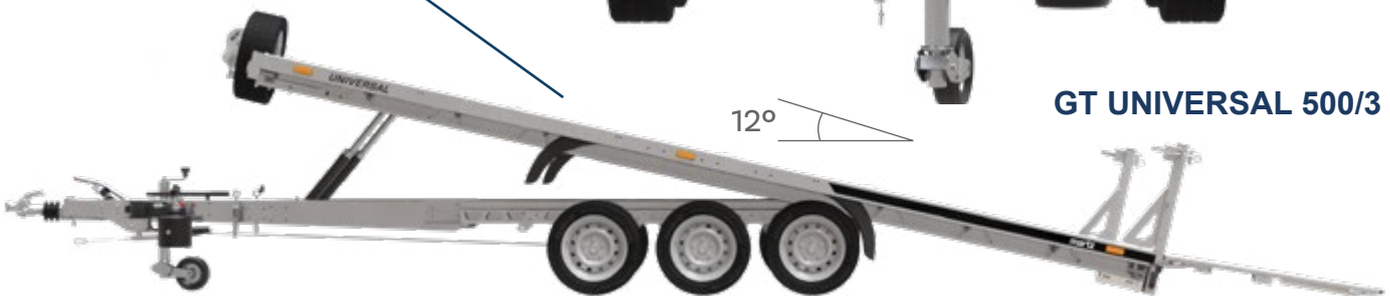
- robust welded construction
- feste geschweißte Konstruktion
- construction robuste soudée
- wytrzymała konstrukcja spawana

- 2x gas actuator
- 2x Gasdruckdämpfer
- 2x vérin
- 2x siłownik

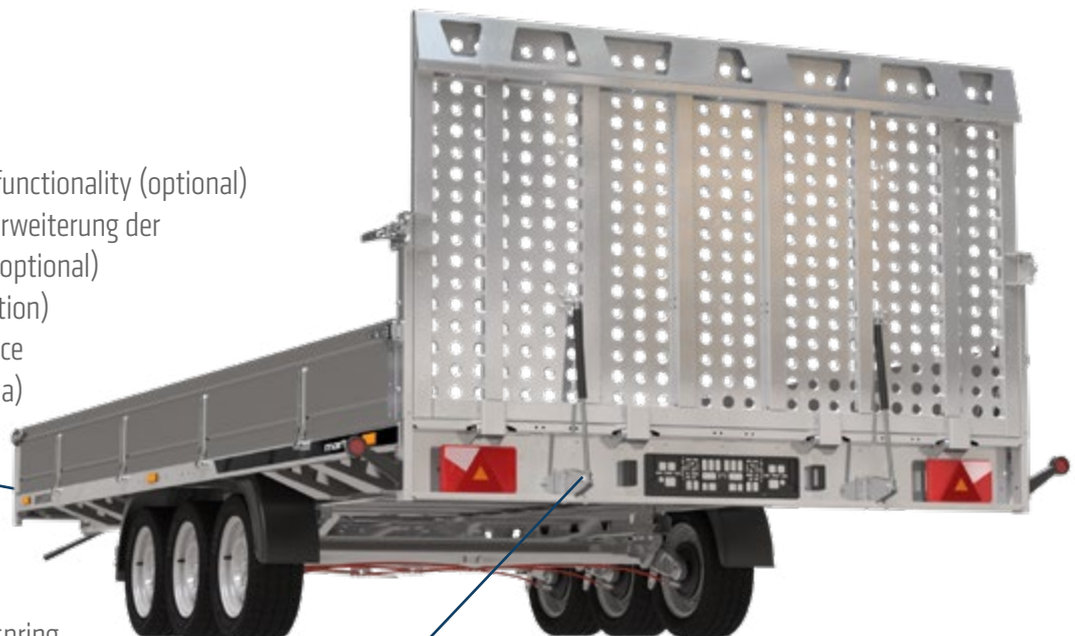
- optimal drive-on angle
- optimaler Anfahrwinkel
- angle d'attaque optimal
- optymalny kąt najazdu



GT UNIVERSAL 500/3 S



- aluminium sides, increasing functionality (optional)
- Aluminium-Bordwände zur Erweiterung der Funktionalität des Anhängers (optional)
- ridelles en aluminium (en option)
- burty aluminiowe zwiększające funkcjonalność przyczepy (opcja)

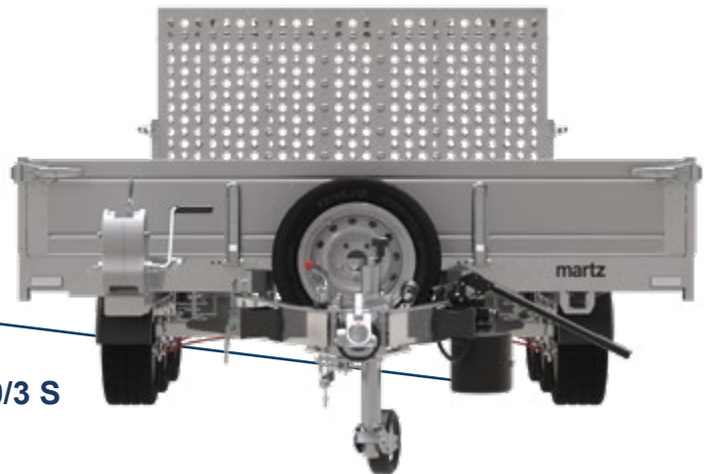


GT UNIVERSAL 500/3 S

- steel loading ramp with gas spring
- Hintere Rampe mit Gasdruckfedern
- pont arrière en acier équipé de vérins
- burta najazdowa stalowa wyposażona w siłowniki

- on all models winch and hydraulic pump as standard
- In Standardausstattung der allen Modellen:  
Winde und hydraulische Pumpe
- dans tous les modèles de treuil et  
pompe hydraulique en standard
- we wszystkich modelach wciągarki oraz  
pompa hydrauliczna w standardzie

## GT UNIVERSAL 500/3 S



## GT UNIVERSAL 500/2 S

- light and robust aluminium ramps (optional)
- leichte und robuste AluAuffahrampen (Optional)
- rampes en aluminium légères et en même temps très résistantes (en option)
- lekkie a zarazem bardzo wytrzymałe najazdy aluminiowe (opcja)



- anti-slip waterresistant plywood floor
- Rutschsicherer wasserfester Siebdruckboden
- plancher en bois arine antidérapant
- podłoga ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej



- hydraulic, manual lifting system
- Hydraulische Kippvorrichtung  
manuell gesteuert
- système de levage  
hydraulique et manuel
- hydrauliczny, manualny  
układ podnoszenia

## GT UNIVERSAL 500/3 S



- aluminium sides, increasing functionality (optional)
- Aluminium-Bordwände zur Erweiterung der Funktionalität des Anhängers (optional)
- ridelles en aluminium (en option)
- burty aluminiowe zwiększające funkcjonalność przyczepy (opcja)

- available with 2 axles or with 3 axles
- als 2-Achser oder 3-Achser erhältlich
- disponible avec 2 essieux ou 3 essieux
- dostępna jako 2-osiowa lub 3-osiowa

- Wheels R10C and R13C
- Räder R10C und R13C sind verfügbar
- Roues R10C et R13C disponibles
- dostępne koła R10C oraz R13C

- multiple tie down points
- Große Anzahl an Gürtelbefestigungen
- nombreux points d'attache des sangles
- duża liczba punktów mocowania pasów transportowych



## GT

**PURPOSE:** front and rear (GT 400, 450) or rear (GT PLUS) slanted car trailer

**COMFORT:** low drive-on angle

**SECURITY:** lowered centre of gravity

**CONVENIENCE:** steel ramps transported under the loading area, 14" wheels in standard, possibility of change into 13" (2700 kg versions)

**CONSTRUCTION:** robust welded construction

## GT TIEFLADER

**PURPOSE:** tilted car trailer with wheels outside

**COMFORT:** comfortable gravitational tilting. Low drive-on angle (10°)

**SECURITY:** lowered centre of gravity thanks to wheels outside

**CONVENIENCE:** ramps intergrated with frame (model 350), 2 wheel chocks in standard

**CONSTRUCTION:** robust frame made of boled galvanised profiles



## GT

**UTILISATION:** remorque porte-voiture avec 2 pans cassés sur l'arrière et l'avant (GT 400, 450) ou sur l'arrière (GT PLUS)

**COMFORT:** faible angle d'approche

**SÉCURITÉ:** centre de gravité abaiss

**COMMODITÉS:** rampes en acier rangées entre les bandes de roulement type LOHR; roues 14" en série, peuvent être remplacées les roues 13" (versions 2700 kg)

**CONSTRUCTION:** construction robuste soudée

## GT TIEFLADER

**UTILISATION:** remorque porte voiture basculante avec les roues a l'extérieur

**COMFORT:** faible angle d'approche (10°)

**SÉCURITÉ:** centre de gravité abaissé grâce aux roues a l'extérieur

**COMMODITÉS:** les rampes intégrées avec le châssis (modèle 350), 2 cales de roue (modèle 350)

**CONSTRUCTION:** châssis boulonné robuste en profile galvanisés



## GT

**ZWECK:** Autotransporter mit Ladefläche vorne und hinten (GT 400, 450) oder hinten (GT PLUS) abgeschrägt

**KOMFORT:** geringer Ladewinkel

**SICHERHEIT:** abgesenkter Schwerpunkt

**PRAKTIKABILITÄT:** Stahlauffahrampen unter der Ladefläche, 14" Räder in Serienausstattung, Umtausch gegen 13" bei 2700 kg versionen möglich

**KONSTRUKTION:** Geschweißte robuste Konstruktion

## GT TIEFLADER

**ZWECK:** kippbarer Autotransporter mit Rädern aussen

**KOMFORT:** bequemes gravitations-Kippen, niedriger Auffahrwinkel

**SICHERHEIT:** niedriger Schwerpunkt durch außen liegende Räder

**PRAKTIKABILITÄT:** Auffahrampen mit Rahmen integriert (350), 2 Radstopper in Serienausstattung (Model 350)

**KONSTRUKTION:** robuster Rahmen aus verzinkten Stahprofilen zusammengeschraubt



## GT

**PRZEZNACZENIE:** laweta samochodowa z łamaną z przodu i z tyłu (GT 400, 450) lub z tyłu (GT PLUS) powierzchnią transportową

**WYGODA:** niski kąt najazdu

**BEZPIECZEŃSTWO:** obniżony środek ciężkości

**UDOGODNIENIA:** najazdy stalowe chowane między lohami, koła 14" w standardzie, możliwość zamiany na 13" dla wersji 2700 kg

**KONSTRUKCJA:** spawana wytrzymała konstrukcja

## GT TIEFLADER

**PRZEZNACZENIE:** uchylna laweta samochodowa z kołami na zewnątrz

**WYGODA:** wygodny uchył grawitacyjny (10°), niski kąt najazdu (10°)

**BEZPIECZEŃSTWO:** obniżony środek ciężkości dzięki kołom na zewnątrz

**UDOGODNIENIA:** najazdy połączone z ramą (model 350), 2 blokatory kół w standardzie (350)

**KONSTRUKCJA:** wytrzymała rama skręcana z profili ocynkowanych

## GT TIEFLADER 350

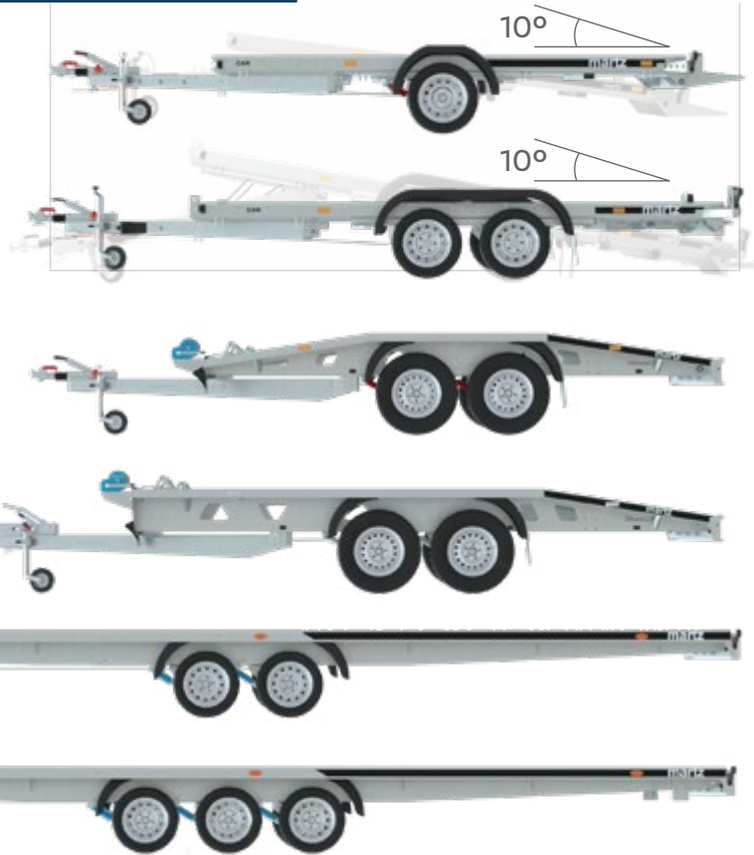
## GT TIEFLADER 400/2

## GT 400/2 S

## GT PLUS 450/2

## GT 800/2 S

## GT 800/3 S



MODEL MODELL MODÈLE MODEL	CVWR(kg) zGG (kg) PTAC (kg) DMC (kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITÉ DE CHARGE(kg) ŁADOWNOŚĆ(kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	TILTING KIPPEN BASCULEMENT UCHYLE	RAMPEN RAMPEN RAMPES NAJAZDY
GT 400/2 S	2700	2105	4030 x 2055		185 R14C	—	+ (2,5m) stal / steel
GT 400/2 S	3000	2405	4030 x 2055		185 R14C	—	+ (2,5m) stal / steel
GT 450/2 S	2700	2085	4520 x 2055		185 R14C	—	+ (2,5m) stal / steel
GT 450/2 S	3000	2370	4520 x 2055		185 R14C	—	+ (2,5m) stal / steel
GT PLUS 450/2 S	2700	2070	4520 x 2055		185 R14C	—	+ (2,5m) stal / steel
GT PLUS 450/2 S	3000	2370	4520 x 2055		185 R14C	—	+ (2,5m) stal / steel
GT PLUS 500/2 S	2700	2025	5020 x 2055		185 R14C	—	+ (2,5m) stal / steel
GT PLUS 500/2 S	3000	2300	5020 x 2055		185 R14C	—	+ (2,5m) stal / steel
GT PLUS 500/2 S	3500	2800	5020 x 2055		185 R14C	—	+ (2,5m) stal / steel
GT 800/2 S	3500	2474	8000 x 2160		195/50 R13C	—	+ (2,5m) stal / steel
GT 800/3 S	3500	2450	8000 x 2160		195/50 R13C	—	+ (2,5m) stal / steel
GT TIEFLADER 350 U	1300	969	3525 x 1829		195/50 R13C	G	N
GT TIEFLADER 350 U	1500	1156	3525 x 1829		195/50 R13C	G	N
GT TIEFLADER 350 U	1800	1427	3525 x 1829		195/50 R13C	G	N
GT TIEFLADER 400/2 U	2000	1558	4010 x 1860		195/50 R13C	G	+ (1,3m) stal / steel

[G] - GRAVITATIONAL, GRAVITATIONS,  
GRAVITATIONNEL, GRAWITACYJNY

[N] - NOT NEEDED, BRAUCHT NICHT,  
NON REQUIS, NIE WYMAGA



1 braked axle  
1 Achse gebremst  
1 essieu freiné  
1 oś hamowana

2 braked axles  
2 Achsen gebremst  
2 essieux freinés  
2 osie hamowane

3 braked axles  
3 Achsen gebremst  
3 essieux freinés  
3 osie hamowane



**1**

spare wheel

Ersatzrad

roue de secours

koło zapasowe



**2**

prop stands

Seitenstützen

béquilles latérales

podpory boczne



**3**

AKS

Antischlingerkupplung

AKS

AKS



**4**

steel ramps

Stahlrampen

rampes en acier

stalowe najazdy



**5**

single wheel block (re. version with lohr driveways)

Einzelne Radstopper (Version mit Standschienen)

cales de roue simple type LOHR (version avec LOHR)

blokatory kół pojedyncze (dot. wersji z blachami lohr)



**6**

shock absorbers

Achsstoßdämpfer

amortisseurs

amortyzatory



**7**

automatic jockey wheel

Automatikstützrad

roue jockey automatique

koło podporowe automatyczne



**8**

195/50 R13C wheels

195/50 R13C Rader

195/50 R13C roues

koła 195/50 R13C



**9**

standard winch

Standardwinde

standard

standardowa wciągarka



**10**

exchange of winch into KNOTT

Wechsel der Seilwinde zu KNOTT

treuil KNOTT (échange en option)

wymiana wyciągarki na KNOTT



**11**

exchange of winch into AL-KO

Wechsel der Seilwinde zu AL-KO

treuil AL-KO (échange en option)

wymiana wyciągarki na AL-KO



**12**

exchange for a winch with a brake

Umtausch gegen Winde mit Bremse

remplacement par treuil freiné

wymiana na wciągarkę z hamulcem



**13**

LED lights

LED Lichter

Lumières LED

Światła LED



**14**

plywood infill

Auffüllung mit Siebdruckplatte

Remplissage en bois

wypełnienie sklejką

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
GT 400 S	□	□	□	■	■ (x2)	□	□	□	■	□	□	□	□	-
GT PLUS 450 S	□	□	□	■	■ (x2)	□	□	□	■	□	□	□	□	-
GT 800 S	□	□	□	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□	-
GT TIEFLADER 350 U	□	-	□	-	■ (x2)	□	-	■	□	□	□	□	□	□
GT TIEFLADER 400	□	-	□	■	□	□	□	■	-	-	-	-	□	□

■ standard □ option - unavailable

GT TIEFLADER 350



- dedicated for transport of smaller vehicles
- für den Transport der kleineren Fahrzeugen geeignet
- pour le transport de petits véhicules
- dedykowana do przewozu niewielkich pojazdów
- przy GT Tiefloader 350 - najazdy zamontowane bezpośrednio do przyczepy



GT TIEFLADER 400

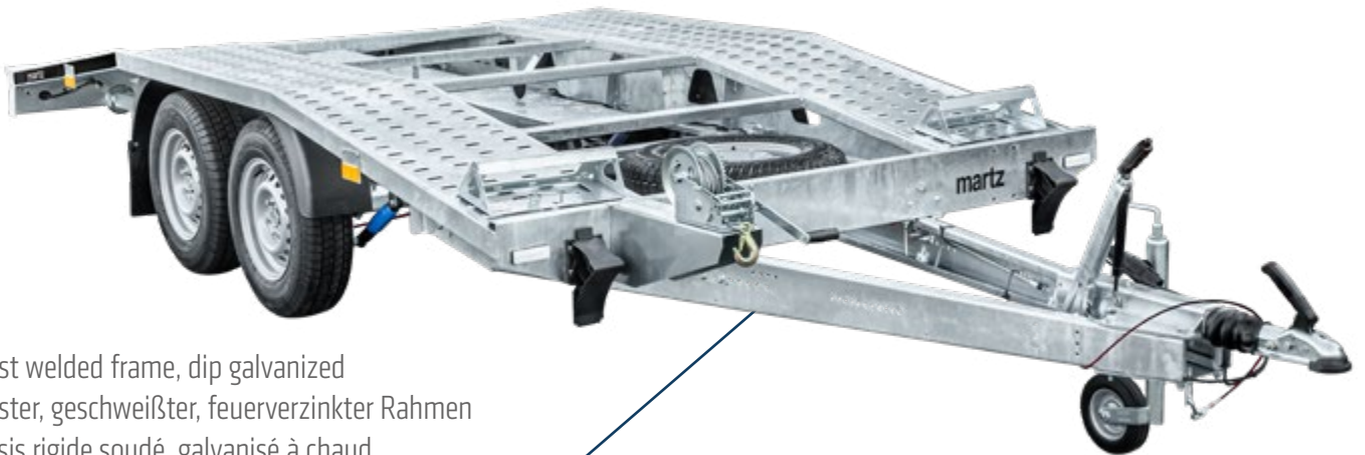


- loading area gravity tilting (standard)
- durch Schwerkraft absenkbare Transportfläche (standard)
- remorque basculante par gravité (standard)
- przyczepa uchylana grawitacyjnie (standard)



- Steel ramps hidden between the driveways
- Rampenschächte zwischen den Standschienen
- rampes en acier cachées entre LOHR
- najazdy stalowe chowane między lohrami

**GT 400/2 S**



- robust welded frame, dip galvanized
- robuster, geschweißter, feuerverzinkter Rahmen
- châssis rigide soudé, galvanisé à chaud
- sztywna, spawana rama, ocynkowana ogniowo

- spare wheel (option),
- Ersatzrad (option),
- roue de secours(option),
- koło zapasowe (opcja)

- Low loading threshold and smaller rollover angle
- niedrige Ladehöhe und niedriger Auffahrwinkel
- faible angle d'attaque
- niski próg załadunkowy i mniejszy kąt najazdu



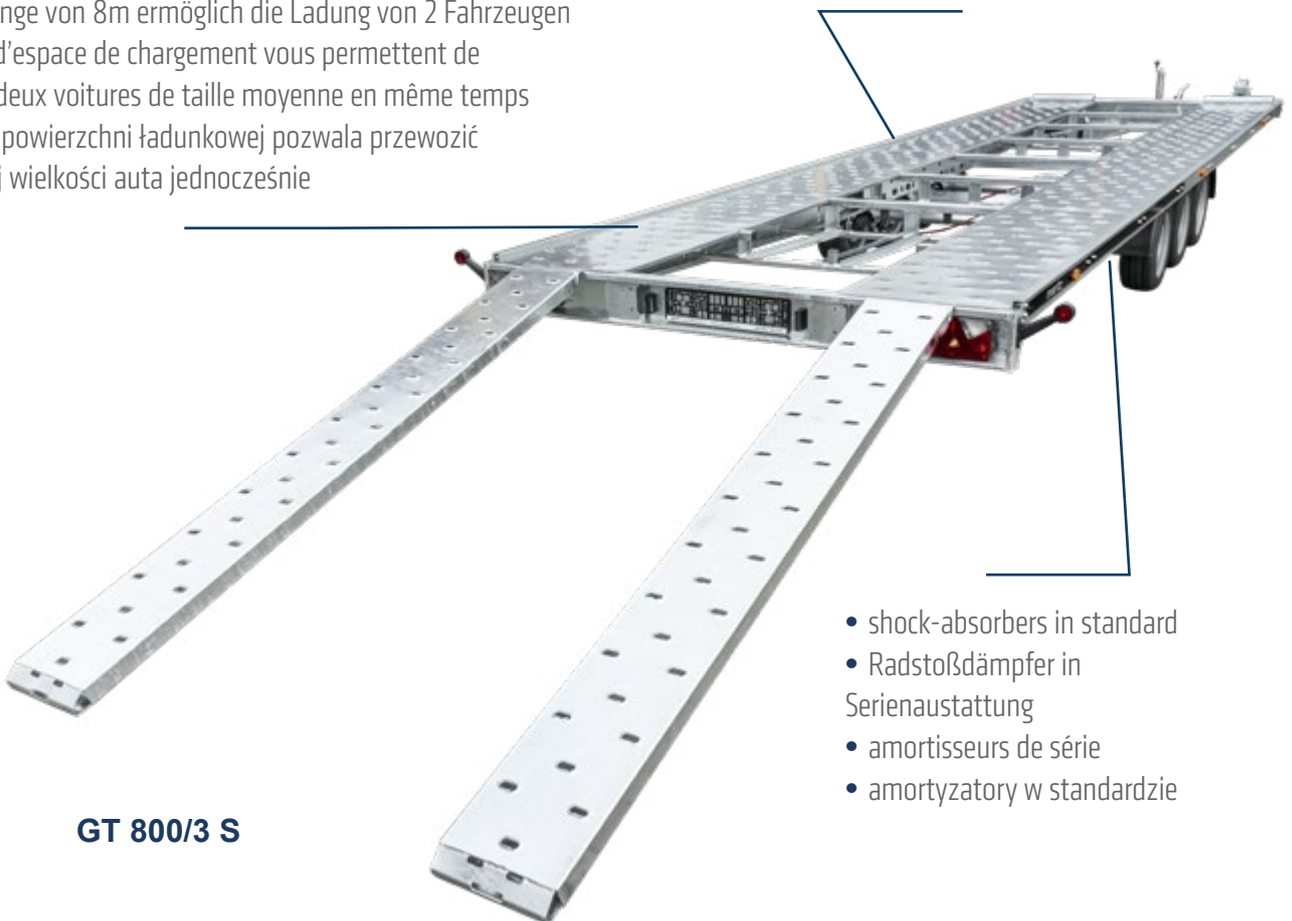
**GT PLUS 500/2 S**

**GT 800/3 S**



- 8 meters of loading area allows you to transport two cars
- die Ladelänge von 8m ermöglicht die Ladung von 2 Fahrzeugen
- 8 mètres d'espace de chargement vous permettent de transporter deux voitures de taille moyenne en même temps
- 8 metrów powierzchni ładunkowej pozwala przewozić dwa średniej wielkości auta jednocześnie

- available with 2 axles or with 3 axles
- als 2-aAchser oder 3-Achser erhältlich
- disponible avec 2 essieux ou 3 essieux
- dostępna jako 2-osiowa lub 3-osiowa



- shock-absorbers in standard
- Radstoßdämpfer in Serienausstattung
- amortisseurs de série
- amortyzatory w standardzie

**GT 800/3 S**



- ramps hidden under the loading surface
- Die Auffahrtrampen sind unten der Ladefläche bewahren
- rampe sous la surface de chargement
- najazdy chowane pod powierzchnią ładunkową



**UNILADER 300 C**



**PURPOSE:** tilting platform trailers for transporting smaller vehicles

**COMFORT:** trailer can be directly driven on, or fitted with rear side ramp to reduce the drive-on angle

**SAFETY:** robust tie down points to secure the load

**CONVENIENCE:** sides and many other options available, to make the trailer more universal

**CONSTRUCTION:** bolted galvanized steel profiles



**ZWECK:** kippbare universelle Plattform für Transport der kleinen Fahrzeuge

**KOMFORT:** direkt auffahrbar (ohne Rampen) oder kann mit einer Auffahrbordwand ausgestattet werden

**SICHERHEIT:** robuste Zurrpunkte

**PRAKTIKABILITÄT:** sowohl Bordwände als auch viele andere Zubehörteile vorrätig, für einen noch universelleren Gebrauch

**KONSTRUKTION:** geschraubte verzinkte Stahlprofile



**UTILISATION:** série de remorques plateau avec un timon pliable pour le transport de petits véhicules

**COMFORT:** possibilité d'entrer directement sur la remorque ou par le hayon réduisant l'angle d'approche

**SÉCURITÉ:** points d'arrimage pour sécuriser la cargaison

**COMMODITÉS:** possibilité de monter les ridelles ce qui augmente la fonctionnalité de la remorque

**CONSTRUCTION:** châssis en profilés d'acier galvanisé, boulonné



**PRZEZNACZENIE:** seria przyczep platform z uchylnym dyszlem do przewozu niewielkich pojazdów

**WYGODA:** najazd możliwy bezpośrednio na przyczepę lub przez dodatkową burtę najazdową zmniejszającą kąt najazdu (w opcji)

**BEZPIECZEŃSTWO:** punkty mocowania pozwalające na zabezpieczenie ładunku

**UDOGODNIENIA:** możliwość dodania burt, co zwiększa możliwości transportowe

**KONSTRUKCJA:** rama z ocynkowanych stalowych profili skrucana śrubami

## UNILADER 300 C



## UNILADER 330 C



## UNILADER 400 C



MODEL MODELL MODÈLE MODEL	GVWR(kg) zGG (kg) PTAC (kg) DMC (kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITÉ DE CHARGE(kg) ŁADOWNOŚĆ(kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	TILTING KIPPEN BASCULEMENT UCHYL	FLOOR BODEN PLANCHER PODŁOGA
UNILADER 300 C	750	532	2950 x 1640		165/70 R13	+	P
UNILADER 300 C	750	511	2950 x 1640		165/70 R13	+	P
UNILADER 300 C	1300	1028	2950 x 1640		165 R13C	+	P
UNILADER 330 C	750	475	3320 x 1855		165/70 R13	+	P
UNILADER 300 C	750	440	3320 x 1855		165/70 R13	+	P
UNILADER 300 C	1300	963	3320 x 1855		165 R13C	+	P
UNILADER 300 C	1500	1148	3320 x 1855		185 R14C	+	P
UNILADER 400	750	478	4010 x 1860		165/70 R13	+	P
UNILADER 400 C	750	418	4010 x 1860		165/70 R13	+	P
UNILADER 400 C	1300	950	4010 x 1860		165 R13C	+	P
UNILADER 400 C	1500	1134	4010 x 1860		185 R14C	+	P



1 braked axle  
1 Achse gebremst  
1 essieu freiné  
1 oś hamowana



1 non-braked axle 750 kg  
1 Achsen ungebremst 750 kg  
1 essieu non freiné de 750 kg  
1 oś niehamowana 750 kg

[P] - PLYWOOD / SIEBDRUCK  
/ BOIS / SKLEJKA



**1**

side reinforcements

Bordwandverstärkungen

renforts des ridelles

wzmocnienia burt



**2**

steel sides 40 cm

Stahlbordwände 40 cm

ridelles en acier 40 cm

burty stal 40 cm



**3**

alu sides 30 cm

Alubordwände 30 cm

ridelles en alu 30 cm

burty ALU 30 cm



**4**

steel extensions 40 cm

Stahlbordwandaufsatz 40 cm

réhausses de ridelles en acier 40 cm

burty BIS stal 40 cm



**5**

mesh extensions 40 cm

Laubgitteraufsatz 40 cm

réhausses de ridelles grillagées 40 cm

burty BIS stal siatkowe 40 cm



**6**

flat cover

Flachplane

bâche plate

pokrowiec płaski



**7**

spare wheel

Ersatzrad

roue de secours

koło zapasowe



**8**

shock absorbers

Achsstoßdämpfer

amortisseurs

amortyzatory



**9**

rear side (steel + plywood)

Auffahrbordwand (Stahl + Siebdruck)

Hayon arrière (acier + bois)

tylna burta najazdowa (stal + sklejk)



**10**

lifting jack

Kurbelheber

élévateur à manivelle

podnośnik korbowy



**11**

motorcycle stand rail

motorradstandschiene

béquille de moto

blokator koła skręcany



**12**

automatic jockey wheel

Automatiktstützrad

roue jockey automatique

koło podporowe automatyczne



**13**

LED lights

LED Lichter

Lumières LED

Światła LED



**14**

frame with tarpaulin\*

Rahmen mit Plane\*

cadre avec bâche\*

stelaż z plandeką\*

\*possibility of installing with steel bracket no. 2

\*Montagemöglichkeit nur mit Stahlbordwände nr. 2

\*possibilité d'installation uniquement avec côté acier no. 2

\*możliwość montażu wyłącznie z burtą stalową nr. 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UNILADER 300	□	□	—	□	□	□	□	—	□	□	□	—	□	□
UNILADER 300 C 0,75t	□	□	—	□	□	□	□	□	□	□	□	—	□	□
UNILADER 300 C 1t	□	□	—	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
UNILADER 300 C 1,3t	□	□	—	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
UNILADER 330	—	—	□	—	—	□	□	—	□	□	□	—	□	□
UNILADER 330 C 0,75t	—	—	□	—	—	□	□	□	□	□	□	—	□	□
UNILADER 330 C 1,3t	—	—	□	—	—	□	□	□	□	□	□	□	□	□
UNILADER 330 C 1,5t	—	—	□	—	—	□	□	□	□	□	□	□	□	□
UNILADER 400	**	—	□	—	—	—	□	—	□	□	□	—	□	—
UNILADER 400 C 0,75t	**	—	□	—	—	—	□	□	□	□	□	—	□	—
UNILADER 400 C 1,3t	**	—	□	—	—	—	□	□	□	□	□	□	□	—
UNILADER 400 C 1,5t	**	—	□	—	—	—	□	□	□	□	□	□	□	—

■ standard □ option — unavailable

\*\* standard with alu sides / Standard mit Alu Bordwände / en serie avec les ridelles alu / w standardzie z burtami alu

# UNILADER

- robust bolted construction
- robuste geschraubte Konstruktion
- construction boulonnée solide
- solidna skręcana konstrukcja



**UNILADER 330**



- trailer equipped with two gas cylinders
- Der Anhänger ist mit zwei Gasdruckdämpfer ausgestattet
- remorque équipée de deux vérins à gaz
- przyczepa wyposażona w dwa siłowniki gazowe



**UNILADER 330**

- gravity tilting floor
- gravitations-kippbare Ladefläche
- surface de transport basculant par gravité
- powierzchnia transportowa uchylna grawitacyjnie



# UNILADER

- sides and side extensions available
- sowohl Bordwände als auch Aufsätze erhältlich
- possibilité de monter les ridelles ou les réhausses de ridelles en option
- możliwość montażu burt oraz nadbudowy opcjonalnymi burtami BIS

**UNILADER 300**



**UNILADER 300**

- rear side ramp available with or without sides
- hintere Auffahrrampe mit oder ohne Bordwänden
- hayon disponible en set ou séparément
- rampa najazdowa dostępna w zestawie z burtami lub pojedynczo



## UNILADER 330 C



- lots of accesories available, so the trailer can be individually fitted for ones needs
- breite Zubehörpalette
- large gamme d'accessoires permet d'adapter individuellement chaque remorque à vos besoins
- bogata lista akcesoriów pozwala indywidualnie dostosować każdą przyczepę



## UNILADER 400 C



## GP 3 PREMIUM



**PURPOSE:** Specialized trailers for transporting motorcycles and quads

**COMFORT:** Moto series equipped with a tiltable drawbar and Quad with the possibility of adding ramps on any sides give a possibility of easier loading

**SAFETY:** robust construction, axles from well known suppliers

**CONVENIENCE:** side rails, wheel stands, blocators, lots of tie down points for fastening transport belts

**CONSTRUCTION:** jockey wheel standard in all models



**ZWECK:** Spezialanhänger für den Transport von Motorrädern und Quads

**KOMFORT:** Serie Moto hat kippbare Deichsel, Serie Quad bietet die Möglichkeit, die Auffahrrampen auf jeder seite zu montieren. Das macht, dass Beladen ist sehr einfach.

**SICHERHEIT:** robuste Konstruktion, Achsen von renommierten Lieferanten

**PRAKTIKABILITÄT:** Seitenrelingen, Standchienen,

Radstopper, viele Befestigungspunkte für Transportgurte

**KONSTRUKTION:** Stützrad serienmäßig bei allen Modellen



**UTILISATION:** Remorques pour le transport de motos et quads

**COMFORT:** Le timon inclinable dans la série Moto et la possibilité de fixer les rampes de chaque côté de la remorque dans la série Quad assurent un chargement facile des véhicules.

**SÉCURITÉ:** construction robuste, essieux de fournisseurs renommés

**COMMODITÉS:** Les mains courantes, les rails de chargement, les cales de roues, de nombreux anneaux d'arrimage.

**CONSTRUCTION:** roue jockey pour tous les modèles



**PRZEZNACZENIE:** specjalistyczne przyczepy do przewozu motocykli oraz quadów

**WYGODA:** serie moto wyposażone w uchylny dyszel oraz quad z możliwością mocowania najazdów z dowolnej strony przyczepy zapewniają swobodny załadunek pojazdów

**BEZPIECZEŃSTWO:** solidna konstrukcja, osie renomowanych dostawców

**UDOGODNIENIA:** relingi boczne, prowadnice najazdowe, uchwyty blokujące koło, liczne punkty mocowania pasów transportowych

**KONSTRUKCJA:** koło podporowe w standardzie wszystkich modeli

GP 1



GP 2 PREMIUM



GP 3 PREMIUM



GP ATV



ATV 2



MODEL MODELL MODÈLE MODEL	GVWR(kg) zGG (kg) PTAC (kg) DMC (kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITÉ DE CHARGE(kg) ŁADOWNOŚĆ(kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	TILTING KIPPEN BASCULEMENT UCHYL
GP 1	750	623	2200 x 1310		155/70 R13	G
GP 1 R	750	597	2200 x 1310		155/70 R13	G
GP 2 PREMIUM	750	614	2200 x 1310		155/70 R13	G
GP 2 R PREMIUM	750	588	2200 x 1310		155/70 R13	G
GP 3 PREMIUM	750	602	2200 x 1550		155/70 R13	G
GP R PREMIUM	750	576	2200 x 1550		155/70 R13	G
ATV 2 C	1000	666	3000 x 2000		195/55 R10C	-
ATV 2 C	1300	963	3000 x 2000		195/55 R10C	-
ATV 2 C	1500	1156	3000 x 2000		195/55 R10C	-
GP ATV	750	503	2640 x 1610		165/70 R13	H



1 braked axle  
1 Achse gebremst  
1 essieu freiné  
1 oś hamowana



1 non-braked axle 750 kg  
1 Achse ungebremst 750 kg  
1 essieu non freiné de 750 kg  
1 oś niehamowana 750 kg



750kg axle on 2 leaf springs  
750 kg Achsen mit vier Blattfedern  
750kg essieu 2 ressorts  
750kg oś na 2 resorach

[G] - GRAVITATIONAL / GRAVITATIONS / GRAVITATIONNEL / GRAWITACYJNY

[H] - HYDRAULIC / HYDRAULISCH / HYDRAULIQUE / HYDRAULICZNY



1

plywood floor  
Siebdruckboden  
plancher en contreplaqué  
podłoga sklejkowa



2

spare wheel  
Ersatzrad  
roue de secours  
koło zapasowe



3

motorcycle stand rail  
motorradstandschiene  
béquille de moto  
blokator koła skrecający



4

shock absorbers  
Achsstoßdämpfer  
amortisseurs  
amortyzatory



5

prop stands,  
Seitenstützen  
béquilles latérales  
podpory boczne



6

automatic jockey wheel  
Automatikstützrad  
roue jockey automatique  
koło podporowe automatyczne



7

ladderrack  
Reling  
porte-échelle  
reling



8

alu floor  
Alu-Boden  
sol alu  
podłoga alu



9

LED lights  
LED Lichter  
Lumières LED  
światła LED



10

wheel chock  
radstopper  
cale de roue  
blokator koła

	1	2	3	4	5	6	7	8 + 9	10
GP 1	□	□	■x1	-	□	-	-	-	-
GP 1 R	□	□	■x1	■	□	-	-	-	-
GP 2 PREMIUM	□	□	■x2	-	□	-	-	□	-
GP 2 R PREMIUM	□	□	■x2	■	□	-	-	□	-
GP 3 PREMIUM	□	□	■x3	-	□	-	-	□	-
GP 3 R PREMIUM	□	□	■x3	■	□	-	-	□	-
ATV 2 C	■	□	-	□	-	□	■	-	-
GP ATV	■	□	-	-	-	-	-	-	■x1

■ standard □ option - unavailable

**GP 1**

- Solid and light wheel blocker
- ein fester und leichter Radstopper
- bloque roue robuste et léger
- solidny a zarazem lekki blokator koła



**GP 2 PREMIUM**

- light weight and at the same time durable frame made of steel galvanised profiles.
- leichter und dennoch robuster Rahmen aus verzinkten Stahlprofilen
- Le châssis léger et durable en profilés d'acier galvanisés
- lekka a zarazem wytrzymała rama z profili stalowych zabezpieczonych warstwą ocynku



**GP 1**

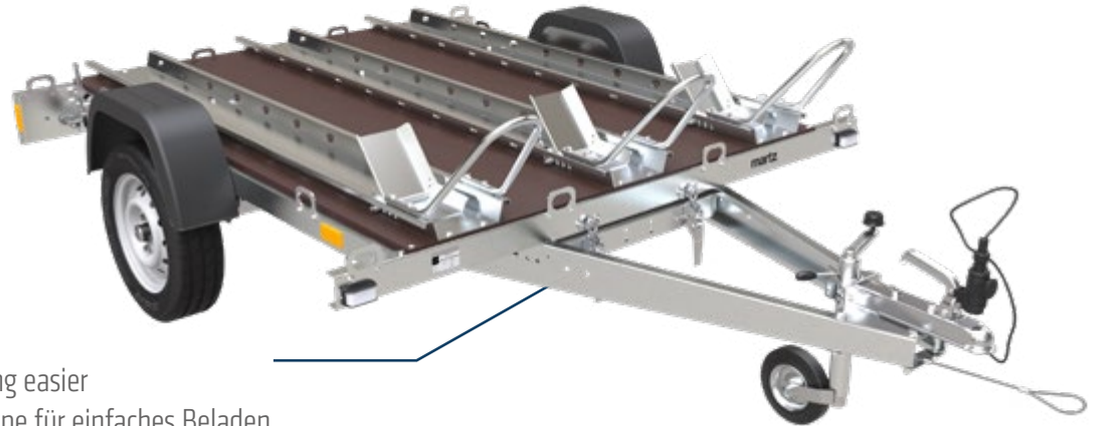
- lots of tie down points
- viele Befestigungspunkte für Transportgurte
- nombreux points d'attache des sangles
- liczne punkty mocowania pasów transportowych

**GP 2 PREMIUM**

- Ramp hidden under the transport surface
- Die Auffahrtrampen sind unten derTransportfläche bewahren
- Rampes sous la surface de transport
- najazd chowany pod powierzchnią transportową



**GP 3 PREMIUM**



- tiltable frame makes loading easier
- kippbare Deichsel und Rampe für einfaches Beladen
- le châssis basculant et le rail de chargement facilitant le chargement
- uchylna rama oraz rynnna najazdowa ułatwiająca załadunek

- possibility of mounting up to 3 wheel stands
- Möglichkeit der Installation bis 3 Stück Standschienen
- la possibilité de fixer 3 rails de chargement
- możliwość montażu do 3 prowadnic najazdowych



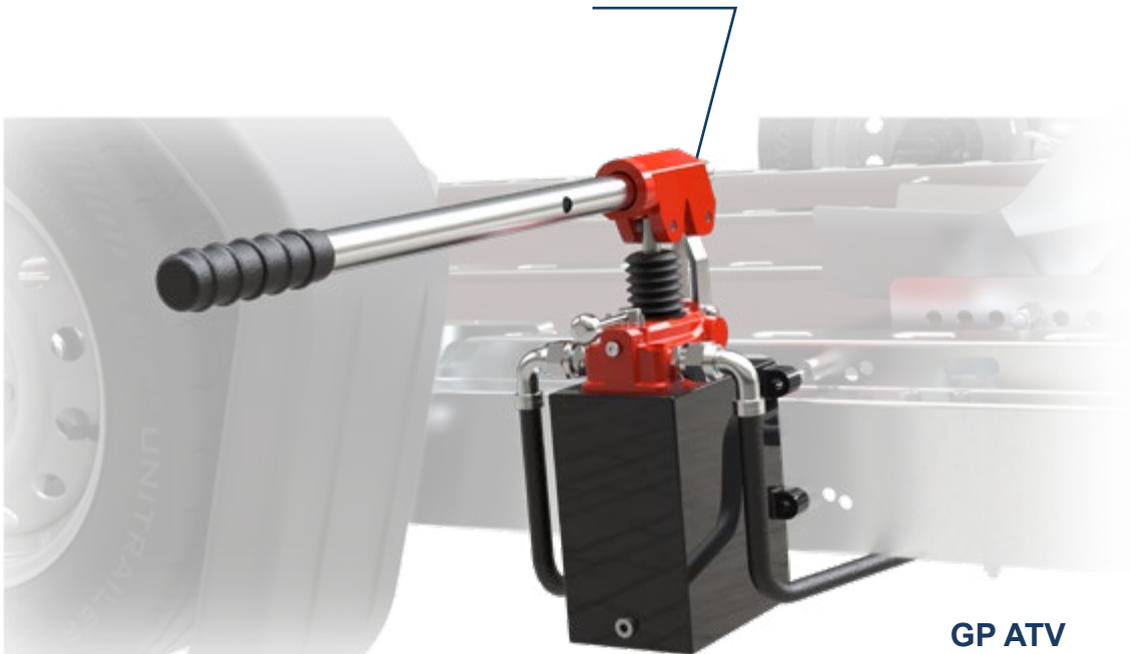
**GP 3 PREMIUM**

**GP 2 PREMIUM**

- optional waterproof plywood floor
- optional imprägnierter Siebdruckboden
- le plancher en bois marine en option
- opcjonalna podłoga z impregnowanej sklejk



- trailer lowerable with a hydraulic pump
- Kippen des Anhängers durch einer manuellen Hydraulikpumpe
- le basculement de la remorque à laide d'une pompe hydraulique manuelle
- uchył przyczepy realizowany za pomocą ręcznej pompy hydraulicznej

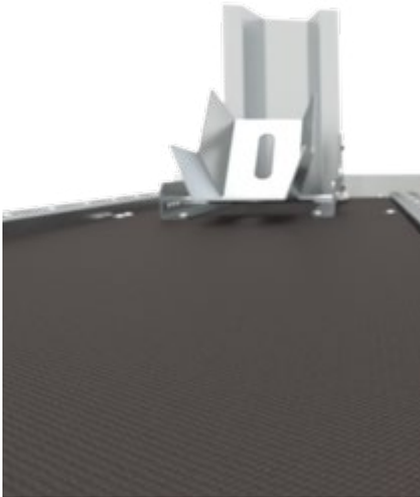


GP ATV



GP ATV





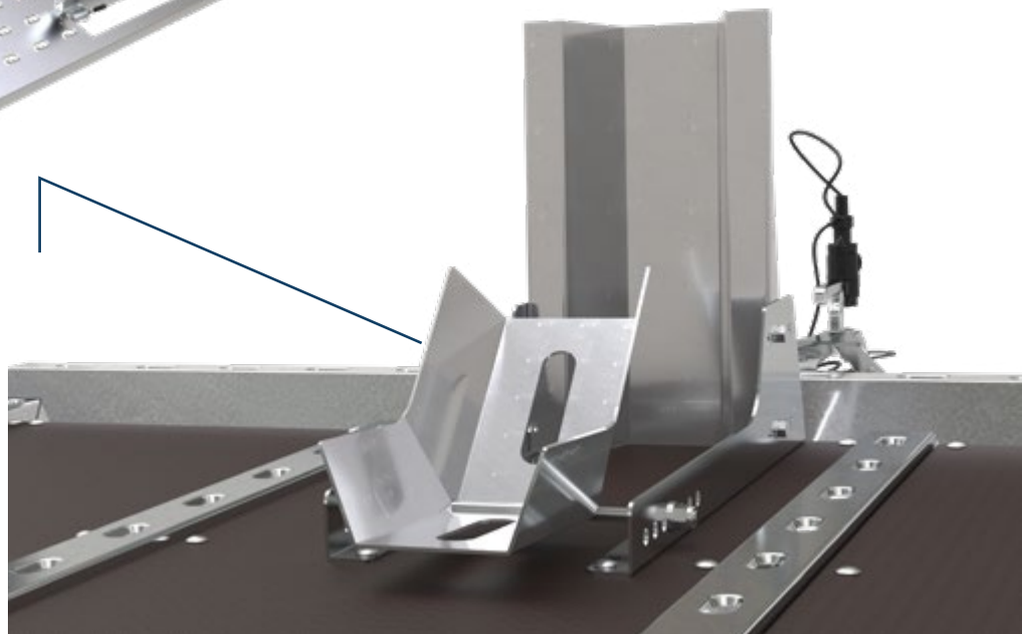
GP ATV

- flat plywood floor divided by beams with tie down points
- flacher Siebdruckboden, unterteilt durch Latten mit Befestigungspunkten für Transportgurte
- le plancher en bois plat divisé par des bandes avec les points pour attacher les sangles
- płaska podłoga sklejkowa przedzielona listwami z punktami do mocowania pasów transportowych

GP ATV



- bolted wheel blocker stabilizes the motorcycle set on trailer bed
- geschraubte Radstopper stabilisiert das Motorrad
- la cale de roue boulonnée stabilisant la moto
- skręcany blokator koła stabilizuje motocykl ustawiony na płaskiej powierzchni

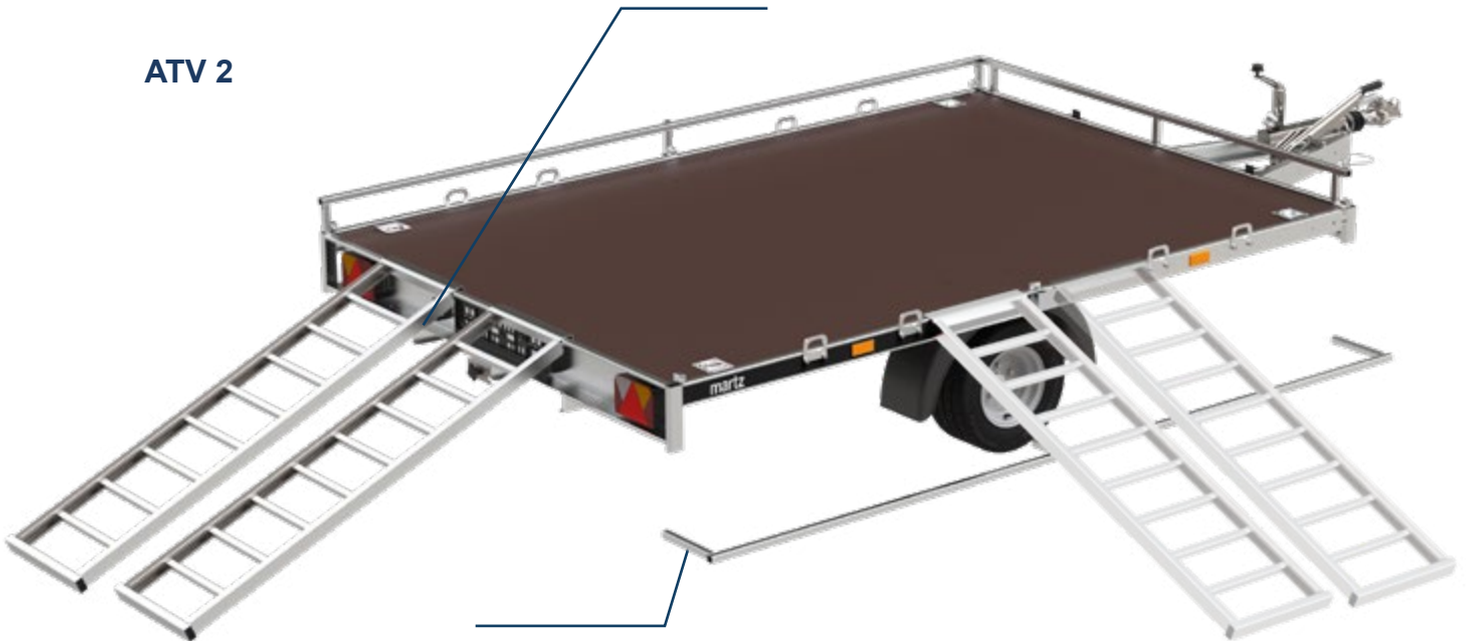


- full plywood floor
- Vollsiebdruckboden
- le plancher entier en bois
- pełna podłoga sklejkowa



- possibility of mounting ramps on each side of the trailer
- Möglichkeit zur Montage von Rampen auf jeder Seite des Anhängers
- la possibilité de fixer les rampes de chaque côté de la remorque
- możliwość montażu najazdów z każdej strony przyczepy

## ATV 2



- removable side rails (standard in quad 2)
- abnehmbare Seitenrelingen (Standard bei Quad 2)
- les mains courantes amovibles (sur le quad 2 en série)
- demontowalne boczne relingi (standard w quad 2)



- ramps hidden under the loading space
- Rampen verborgene unter der Transportfläche
- les rampes rangées sous le plancher
- najazdy chowane pod powierzchnią transportową



BAU-3 260/2



**PURPOSE:** trailer series for transporting construction machinery

**COMFORT:** walkable sides along whole length of the trailer

**SECURITY:** ramp support, stabilising and supporting under loading

**CONVIENIENCE:** springs to make lowering and raising of the ramp easier

**CONSTRUCTION:** welded frame and robust drawbar



**ZWECK:** eine Reihe von Anhängern für den Transport von Baumaschinen

**KOMFORT:** die Möglichkeit, über die ganze Länge der Bordwände zu gehen

**SICHERHEIT:** Stützen, die die Auffahrrampe stabilisieren

**PRAKTIKABILITÄT:** Federn zum leichteren Senken und Heben der Auffahrrampe

**KONSTRUKTION:** geschweißter Rahmen und robuste Deichsel



**UTILISATION:** série de remorques pour le transport de machines de construction

**COMFORT:** possibilité de marcher sur ridelles

**SÉCURITÉ:** supports permettant la stabilisation du hayon

**COMMODITÉS:** ressorts facilitant l'abaissement et le lavage de la rampe

**CONSTRUCTION:** châssis soudé et timon robuste



**PRZEZNACZENIE:** seria przyczep do przewozu maszyn budowlanych

**WYGODA:** możliwość chodzenia po całej długości burt

**BEZPIECZEŃSTWO:** podpory stabilizujące najazd

**UDOGODNIENIA:** sprężyny ułatwiające opuszczanie i podnoszenie najazdu

**KONSTRUKCJA:** spawana rama nośna oraz wytrzymały dyszel

**BAU-3 260/2**



**BAU-3 300/2**



**BAU-3 350/2**



**BAU-3 350/3**



**BAU-3 400/2**



**BAU-3 400/3**

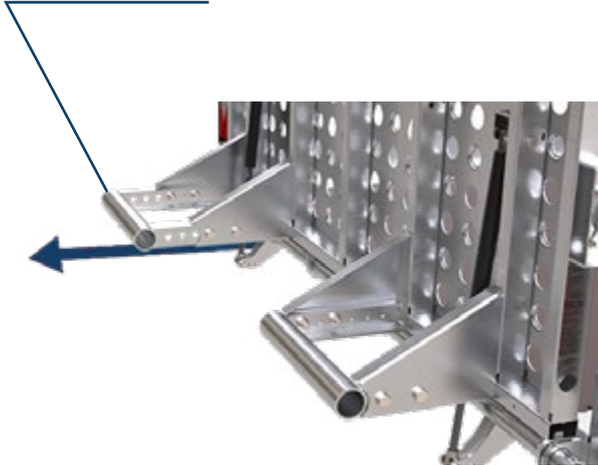


## BAU-3 400/3 S

- gas actuators are standard
- Gasdruckdämpfer zum Standard
- des vérins à gaz de série
- siłowniki gazowe w standardzie



- Adjustable support for stabilizing the ramp
- Verstellbare Stütze zur Stabilisierung der Auffahrt
- Support réglable pour stabiliser la rampe d'accès
- regulowana podpora stabilizująca najazd



**1**

spare wheel  
Ersatzrad  
roue de secours  
koło zapasowe pod  
podporą łyżki



**2**

shock absorbers  
Achsstoßdämpfer  
amortisseurs  
amortyzatory



**3**

AKS  
Antischlingerkupplung  
AKS  
AKS



**4**

automatic jockey wheel  
Automatikstützrad  
roue jockey automatique  
koło podporowe automatyczne



**5**

exchange ramps into alu  
Wechsel der Auffahrampen  
zu Aluminium  
échange de rampes  
contre celles en alu  
wymiana najazdów na alu



**6**

LED lights  
LED Lichter  
Lumières LED  
światła LED



**7 Nowość**

wheels 14"  
Räder 14"  
roues 14"  
koła 14"

	1	2	3	4	5	6	7
BAU 3 260/2 S	□	□	□	■	□	□	□
BAU 3 300/2 S	□	□	□	■	□	□	□
BAU 3 350 S	□	□	□	■	□	□	□
BAU 3 350/3 S	□	□	□	■	□	□	□
BAU 3 400/2 S	□	□	□	■	□	□	□
BAU 3 400/3 S	□	□	□	■	□	□	□

■ standard □ option - unavailable

# BAU

- robust welded construction
- Robuste geschweißte Konstruktion
- ronstruction robuste soudée
- wytrzymała spawana konstrukcja

- digger bucket support
- Baggerschaufelablage
- support de godet
- podpora łyżki



- full width ramp
- durchgehende Auffahrrampe
- hayon
- najazd pełny



## BAU-3 260/2

MODEL MODELL MODÈLE MODEL	GVWR(kg) zGG (kg) PTAC (kg) DMC (kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITÉ DE CHARGE(kg) ŁADOWNOŚĆ(kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTÉRIURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	FLOOR BODEN PLANCHER PODŁOGA
BAU 3 260/2 S	2700	2166	2600 x 1530 x 250		195/50 R13C	P
BAU 3 260/2 S	3000	2435	2600 x 1530 x 250		195/50 R13C	P
BAU 3 300/2 S	2700	2152	2980 x 1530 x 250		195/50 R13C	P
BAU 3 300/2 S	3000	2436	2980 x 1530 x 250		195/50 R13C	P
BAU 3 300/2 S	3500	2878	2980 x 1530 x 250		195/50 R13C	P
BAU 3 350/2 S	2700	2115	3500 x 1680 x 250		195/50 R13C	P
BAU 3 350/2 S	3000	2397	3500 x 1680 x 250		195/50 R13C	P
BAU 3 350/2 S	3500	2841	3500 x 1680 x 250		195/50 R13C	P
BAU 3 350/3 S	3500	2814	3500 x 1680 x 250		195/50 R13C	P
BAU 3 400/2 S	2700	2091	4000 x 1830 x 250		195/50 R13C	P
BAU 3 400/2 S	3000	2371	4000 x 1830 x 250		195/50 R13C	P
BAU 3 400/2 S	3500	2794	4000 x 1830 x 250		195/50 R13C	P
BAU 3 400/3 S	3500	2768	4000 x 1830 x 250		195/50 R13C	P



2 braked axles  
2 Achsen gebremst  
2 essieux freinés  
2 osie hamowane



3 braked axles  
3 Achsen gebremst  
3 essieux freinés  
3 osie hamowane

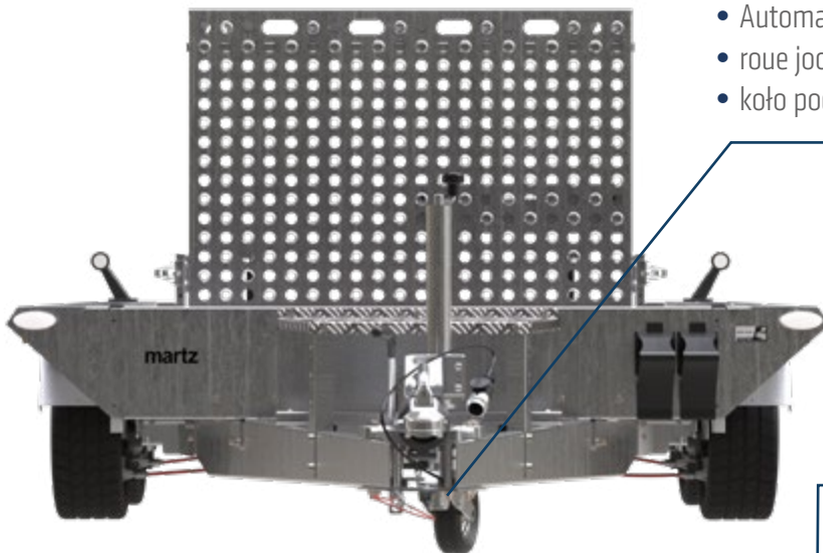
[P] - PLYWOOD / SIEBDRUCK  
/ BOIS / SKLEJKA

- light and robust aluminium ramps (optional)
- leichte und robuste Alu-Auffahrrampen (als Zubehör)
- rampes en aluminium légères et en même temps très résistantes
- lekkie a zarazem bardzo wytrzymałe najazdy aluminiowe (opcja)



**BAU-3 300/2 S**

- automatic jockey wheel standard
- Automatikstützrad in Serienausstattung
- roue jockey automatique en série
- koło podporowe z automatem składania w standardzie



- walkable sides
- Möglichkeit, über die ganze Länge der Bordwände zu gehen
- possibilité de marcher sur les ridelles
- możliwość chodzenia po całej długości burt

**BAU-3 400/2 S**





## SCAFF 480/2 S

- professional trailers for transporting construction scaffolding
- Professionelle Anhänger für den Gerüsttransport
- remorques professionnelles pour le transport d'échafaudages de construction
- profesjonalne przyczepy do przewozu rusztowań budowlanych



## SCAFF 370 S



MODEL MODELL MODÈLE MODEL	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITÉ DE CHARGE(kg) ŁADOWNOŚĆ(kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITÉ DE CHARGE(kg) ŁADOWNOŚĆ(kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	TILTING KIPPBAR BASCULANT UCHYLNA	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE
SCAFF 370 S 1,5T	1500	1055	3060 x 1840	-	
SCAFF 370 S 1,8T	1800	1340	3060 x 1840	-	
SCAFF 480/2 S 3,5T	3500	2685	4800 x 2500	-	



1 braked axle  
1 Achse gebremst  
1 essieu freiné  
1 oś hamowana



2 braked axles  
2 Achsen gebremst  
2 essieux freinés  
2 osie hamowane





**FIND A DEALER  
IN YOUR AREA**



**FINDEN SIE EINEN  
DEALER IN IHRER NÄHE**



**TROUVEZ UN DEALER  
DANS VOTRE RÉGION**



**ZNAJDŹ DEALERA  
W TWOJEJ OKOLICY**



# Kontakt

Martz Sp. z o.o.  
al. Lotników Polskich 1  
21-040 Świdnik,  
Poland

# Contact

Sales Department  
tel.: +48 81 451 15 32  
email:  
sales@martz.eu

[www.martz.eu](http://www.martz.eu)

Full configuration of accessories and GVV R (kg) versions, available on the website. Vollständige Konfiguration des Zubehörs und der ZGG (kg) Versionen, verfügbar auf der Website. Configuration complète des accessoires et des versions PTAC (kg), disponible sur le site web. Pełna konfiguracja akcesoriów oraz wersji DMC (kg), dostępne na stronie internetowej.

Dear all! Thank you for your interest in our products. We make every effort to ensure that the information contained in this catalogue is up-to-date and accurate. We would like to inform you that due to the continuous improvement of our products, we are not responsible for the content of the catalogue and the information contained therein is not binding, and their nature is only informative, they do not constitute an offer within the meaning of civil law. This catalogue does not contain any promise or guarantee, also regarding the updating, correction, supplementation and quality of the information. All information contained in this catalogue, as well as the described products and services may be changed or updated by MARTZ Sp. z o.o. The „MARTZ” trademark, as well as its products, logos, symbols and slogans are the property of MARTZ Sp. z o.o. Unauthorized use of these trademarks is strictly prohibited.

Sehr geehrte Damen und Herren! Herzlichen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten. Wir bemühen uns unsererseits, dass die in diesem Katalog enthaltenen Informationen aktuell und korrekt sind. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass wir aufgrund der ständigen Verbesserung unserer Produkte keine Verantwortung für den Inhalt des Katalogs übernehmen und die darin enthaltenen Informationen unverbindlich sind, rein informativen Charakter haben und kein Angebot im Sinne des Zivilrechts darstellen. Dieser Katalog enthält keinerlei Versprechungen oder Garantien, auch nicht hinsichtlich der Aktualität, Korrektheit, Ergänzung und Qualität der Informationen. Alle in diesem Katalog enthaltenen Informationen sowie die beschriebenen Produkte und Dienstleistungen können von MARTZ Sp. z o.o. ohne vorherige Ankündigung geändert oder aktualisiert werden. Die Marke „MARTZ” sowie ihre Produkte, Logos, Symbole und Slogans sind Eigentum der MARTZ Sp. z o.o. Die unberechtigte Verwendung dieser Marken ist strengstens untersagt.

Mesdames et Messieurs, nous remercions de votre intérêt pour nos produits. Toutes les informations de ce catalogue ont été élaborées sur la base des meilleures informations disponibles et contrôlées avec le plus grand soin. Cependant il n'est pas possible d'exclure toute erreur liée aux modifications de nos produits que nous nous appliquons constamment à corriger ou modifier. C'est pourquoi les données proposées n'impliquent aucune obligation, garantie ni explicite ni implicite particulièrement quant à la nature, la commercialisation, l'aptitude pour les applications prévues. Nous nous réservons le droit de réaliser des modifications ou changements sans notification préalable. MARTZ SP Z O.O. a le droit d'exécuter les changements décrits ci-dessus aux informations, aux produits et aux services à tout moment. Les photos incluses dans ce catalogue appartiennent exclusivement à MARTZ SP Z O.O. detient l'ensemble des droits de propriété de logo, de la marque de MARTZ, de ses symboles, noms commerciaux et slogans. Il est interdit d'utiliser le logo ou la marque de MARTZ.

Szanowni Państwo! Bardzo dziękujemy za zainteresowanie naszymi produktami. Ze swojej strony dokładamy wszelkich starań aby zapewnić aktualność i dokładność informacji zawartych w tym katalogu. Pragniemy poinformować, że ze względu na ciągłe udoskonalenie produktów nie ponosimy odpowiedzialności w związku z treścią katalogu i informacje w nim zawarte nie są wiążące, a ich charakter jest wyłącznie informacyjny, nie stanowią one oferty w rozumieniu prawa cywilnego. Niniejszy katalog nie zawiera żadnego przyrzeczenia lub gwarancji, także odnośnie aktualizacji, korekcyj, uzupełnienia i jakości informacji. Wszystkie informacje zawarte w tym katalogu, jak również opisane produkty i usługi mogą być bez wcześniejszego zawiadomienia zmieniane lub aktualizowane przez MARTZ Sp. z o.o. Znak towarowy „MARTZ”, a także jej produkty, logo, symbole i slogany są własnością MARTZ Sp. z o.o. Nieuprawnione używanie tych znaków towarowych jest surowo zabronione.