



TIPPER	2-7
TRANSPORTER / SMART TRANSPORTER	8-13
BOX / SMART BOX	14-19
PRO / PRO BRAKE / PRAKTI / PRAKTI DUMPER / WOOD	20-29
WELD	30-35
ECO	36-41
ATV SMART	42-45
TINY HOUSE	46-49
SCAFF / PROFILE	50-51



TIPPER 3617/2 C



PURPOSE: trailer with hydraulic tipping system
COMFORT: robust welded construction
SAFETY: all sides open and can be removed easily
FACILITIES: 3-side tipping from 3217/2 model
CONSTRUCTION: steel floor standard in braked versions 2515 CS and 3015/2, aluminium sides standard from 3015/2, aluminium floor from 3217



ANWENDUNG: Anhänger mit hydraulischem Kippsystem
BEQUEMLICHKEIT: feste geschweißte Konstruktion
SICHERHEIT: alle Bordwände aufklappbar und abnehmbar
EINRICHTUNGEN: 3-Seitenkipper ab 3217/2 Modell
KONSTRUKTION: Stahlboden ab 2515 CS und 3015/2, Alubordwände ab 3015, Aluboden ab 3217/2



UTILISATION: remorque professionnelle équipée d'un système hydraulique de basculement.
COMMODITÉ: construction robuste soudée, protégée contre la corrosion
SÉCURITÉ: possibilité d'ouvrir et de démonter toutes les ridelles
AGREMENTS: tribenne à partir du modèle 3217/2
CONSTRUCTION: plancher en acier en série à partir du modèle 2515 CS et 3015/2, ridelles en aluminium en série à partir du modèle 3015/2, plancher alu en série en 3217/2



PRZEZNACZENIE: profesjonalna przyczepa wyposażona w hydrauliczny system wywrotu
WYGODA: wytrzymała konstrukcja spawana, zabezpieczenie antykorozyjne
BEZPIECZEŃSTWO: możliwość otworzenia i zdemontowania wszystkich burt
UDOGODNIENIA: możliwość wywrotu na trzy strony od modelu 3217/2
KONSTRUKCJA: podłoga stalowa standard od modelu 2515 CS i 3015/2, burty aluminiowe w standardzie od modelu 3015/2, podłoga aluminiowa od 3217/2

TIPPER

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	BRAKES BREMSE FREINS HAMULCE	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	FLOOR BODEN PLANCHER PODŁOGA	SIDES BORDWANDE RIDELLES BURTY	TILTING DIRECTIONS KIPPRICHTUNGEN BENNE / TRIBENNE LICZBA STRON UCHYŁU
TIPPER 2515/2 [M]	750	408	2540x1510x300		-	165 R13	P	S	
TIPPER 2515 C S [M]	1300	877	2540x1510x300		+	165 R13C	S	S	
TIPPER 2515 C S [E]*	1300	877	2540x1510x300		+	165 R13C	S	S	
TIPPER 2515 C S [M+E]*	1300	866	2540x1510x300		+	165 R13C	S	S	
TIPPER 2515 C S [M]	1500	982	2540x1510x300		+	195/50 R13C	S	S	
TIPPER 2515 C S [E]	1500	1066	2540x1510x300		+	195/50 R13C	S	S	
TIPPER 2515 C S [M+E]	1500	877	2540x1510x300		+	195/50 R13C	S	S	
TIPPER 2515/2 C S [M]	1500	918	2540x1510x300		+	165 R13C	S	S	
TIPPER 2515/2 C S [E]	1500	883	2540x1510x300		+	165 R13C	S	S	
TIPPER 2515/2 C S [M+E]	1500	879	2540x1510x300		+	165 R13C	S	S	
TIPPER 2515/2 C S [M]	2000	1416	2540x1510x300		+	165 R13C	S	S	
TIPPER 2515/2 C S [E]	2000	1381	2540x1510x300		+	165 R13C	S	S	
TIPPER 2515/2 C S [M+E]	2000	1377	2540x1510x300		+	165 R13C	S	S	
TIPPER 3015/2 C S [M]	2700	2020	3040x1510x300		+	195/50 R13C	S	A	
TIPPER 3015/2 C S [E]	2700	1989	3040x1510x300		+	195/50 R13C	S	A	
TIPPER 3015/2 C S [M+E]	2700	1985	3040x1510x300		+	195/50 R13C	S	A	
TIPPER 3015/2 C S [M]	3000	2319	3040x1510x300		+	195/50 R13C	S	A	
TIPPER 3015/2 C S [E]	3000	2284	3040x1510x300		+	195/50 R13C	S	A	
TIPPER 3015/t2 C S [M+E]	3000	2280	3040x1510x300		+	195/50 R13C	S	A	
TIPPER 3217/2 C S [E]	3500	2682	3240x1700x300		+	195/50 R13C	A	A	
TIPPER 3217/2 C S [M+E]	3500	2678	3240x1700x300		+	195/50 R13C	A	A	
TIPPER 3617/2 C S [E]	3500	2666	3650x1700x300		+	195/50 R13C	A	A	
TIPPER 3617/2 C S [M+E]	3500	2662	3650x1700x300		+	195/50 R13C	A	A	
TIPPER 4020/3C 3.5T [M+E]	3500	2520	4050x1990x300		+	195/50 R13C	A	A	



2 non-braked axles
2 ungebremste Achsen
2 essieux non freinés
2 niehamowane osie



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

[P] - PLYWOOD / SIEBDRUCK
/ BOIS / SKLEJKA
[S] - STEEL / STAHL / ACIER / STAL
[A] - ALU

[M] - manual [E] - electric [M+E] - manual + electric



1

alu sides
Alubordwände
ridelles en alu
burty ALU



2

flat cover
Flachplane
bâche plate
pokrowiec płaski



3

alu extensions (30 cm)
Alubordwandaufsatz (30 cm)
réhausse de ridelles en alu (30 cm)
burty ALU BIS (30 cm)



4

mesh welded steel extensions 60 cm
geschweißter Stahl-Gitteraufsatz 60 cm
réhausse de ridelles grillagées soudées 60 cm
burty BIS siatkowe spawane 60 cm



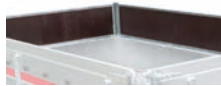
5

steel welded extensions 60 cm
geschweißte Stahl Aufsatzbordwände 60 cm
réhausse de ridelles soudées en acier 60 cm
Burty BIS stalowe spawane 60 cm



6

steel extensions 30 cm
Stahlbordwandaufsatz 30 cm
réhausse de ridelles en acier 30 cm
burty BIS stal 30 cm



7

plywood infill
Bordwände mit der Siebdruckausfüllung
remplissage des ridelles en bois
wypełnienie burt sklejką



8

spare wheel
Ersatzrad
roue de secours
koło zapasowe



9

automatic jockey wheel
Automatikstützrad
roue jockey automatique
koło podporowe automatyczne



10

front rail
vordere Reling
porte-échelle avant
reling przedni



11

cover 140 cm
Plane 140 cm
bâche haute 140 cm
pokrowiec 140 cm



12

Prop stand 2 pcs.
hintere Abstellstütze 2 Stk.
Béquille arrière 2 pièces
podpory tylne



13

shock absorbers
Achsstoßdämpfer
amortisseurs
amortyzatory



14

AKS
Antischlingerkupplung
AKS
AKS



15

steel ramps 2,5m
Auffahrampen Stahl 2,5m
rampes de chargement en acier 2,5m
najazdy stalowe 2,5 m



16

aluminium ramps 2,5m
Auffahrampen Alu 2,5m
rampes en alu 2,5m
najazdy ALU 2,5 m



17

steel welded H400 sides, rear opens to the bottom or to the top
Stahlbordwände H400 geschweisst, Heckbordwand oben und unten aufklappbar
ridelles en acier soudés H400, arrière ridelle inclinable en haut et en bas
burty stalowe spawane H400, tylna uchylana górą i dołem

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
TIPPER 2515/2 *	□	□	□	□	□	□	□	□	—	□	□	—	—	—	—	—	□
TIPPER 2515 S, 2515/2 S **	□	□	□	□	□	□	□	□	□ [▲]	□	□	—	□	□	—	—	□
TIPPER 3015/2 C S	■	□	□	□	□	□	—	□	■	□	□	□	□	□	—	—	□
TIPPER 3217/2 C S	■	□	□	□	□	—	—	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□
TIPPER 3617/2 C S	■	□	□	□	□	—	—	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□
TIPPER 4020/3C	■	—	—	□	—	—	—	□	■	—	—	■	□	□	□	□	□

* - non-braked, ungebremst, non freiné, niehamowany

** - braked, gebremst, freiné, hamowany

▲ - standard 2515 CS 1500 kg

■ standard

□ option

— unavailable

TIPPER 2515 C



TIPPER 2515/2 C



TIPPER 3015/2 C



TIPPER 3217/2 C

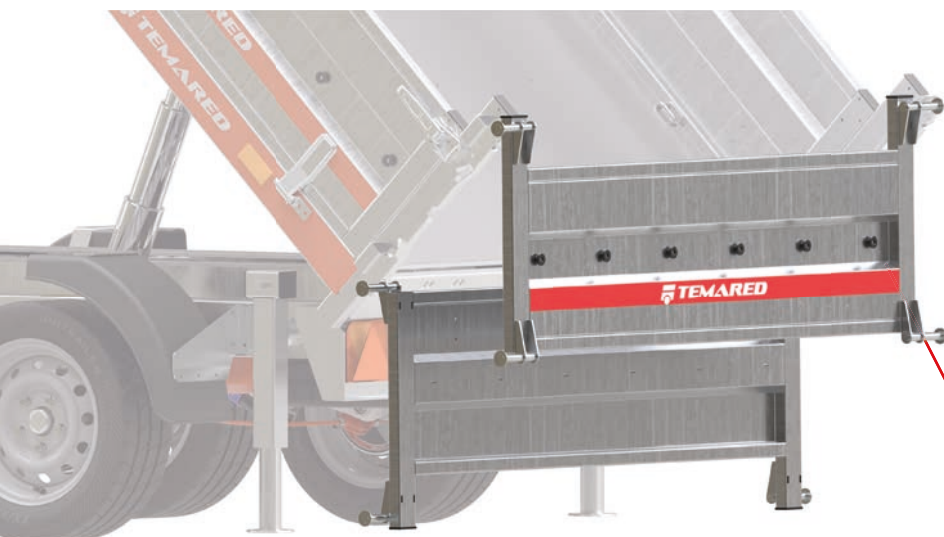


TIPPER 3617/2 C



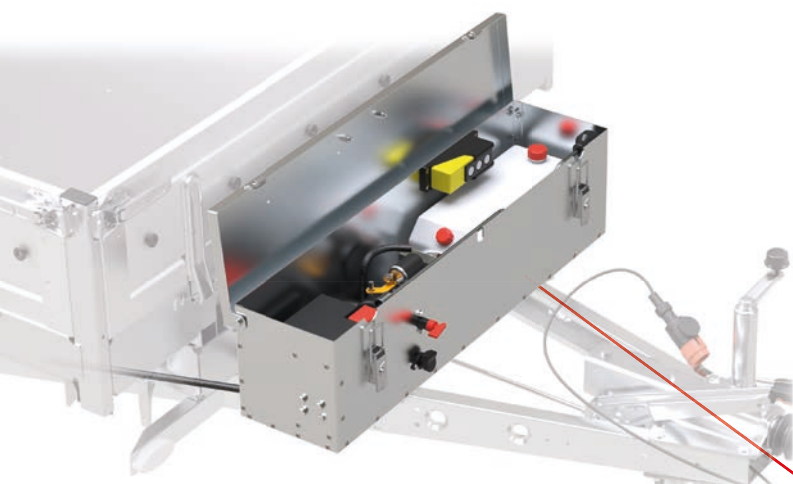
TIPPER 4020/3 C





- welded sides with the possibility of upper or lower tilt (option)
- geschweißte Bordwände, die kann man nach oben oder nach unten öffnen (Option)
- ridelles soudés avec la possibilité d'ouvrir supérieure ou inférieure (en option)
- spawane burty z możliwością uchyłu górnego bądź dolnego (opcja)

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



- hydraulic lifting system with electric pump and remote control
- hydraulische Kippvorrichtung mit Elektropumpe und Fernbedienung
- système de levage hydraulique avec pompe électrique et télécommande
- hydrauliczny układ podnoszenia z pompą elektryczną oraz pilotem do zdalnego sterowania

- tie down points
- Zurrösen
- anneaux d'arrimage
- uchwyty do mocowania ładunku



TIPPER



- ramps as accessory from 2515 C
- Auffahrrampen unter der Ladefläche als Option ab 2515 C
- rampes sous le plancher en option à partir de 2515 C
- najazdy pod powierzchnią transportową w opcji od modelu 2515 C



TIPPER 3015/2 C

- steel floor standard in braked versions up to 3015/2, from 3217/2 aluminium floor standard aluminium sides standard from 3015/2,
- Stahlboden serienmäßig bei Modell bis 3015/2, ab Modell 3217/2 Aluminiumboden, Bordwände serienmäßig ab Modell 3015/2
- plancher en acier de série sur le modèle 2515, 3015/2 à partir du modèle 3217/2 plancher en alu, côtés en aluminium de série à partir du modèle 3015/2
- podłoga stalowa standard do modelu 3015/2, od 3217/2 podłoga alu, burtki aluminiowe w standardzie od modelu 3015/2



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

TIPPER 4020/3 C



- 3-side tipping (3217/2 C, 3617/2 C, 4020/3 C)
- 3-Seite Kippen (3217/2 C, 3617/2 C, 4020/3 C)
- tribenne à partir du modèle (3217/2 C, 3617/2 C, 4020/3 C)
- uchył na trzy strony (3217/2 C, 3617/2 C, 4020/3 C)



TRANSPORTER 3015/2



PURPOSE: series of universal platforms with wheels underneath
COMFORT: comfortable loading height, easy accessible from all sides
SECURITY: solid, U-bolt tie down points
CONVENIENCE: all sides foldable and removable
CONSTRUCTION: bolted steel frame



ZWECK: Serie von Universalanhängern mit Rädern unter der Transportfläche
KOMFORT: praktische Höhe der Transportfläche
SICHERHEIT: Bodenzurrösen aus robusten Bügeln
PRAKTIKABILITÄT: alle Bordwände können geöffnet und demontiert werden
KONSTRUKTION: geschraubte Stahlanhänger



UTILISATION: série de remorques universelles avec les roues sous le plancher
COMFORT: plancher à une hauteur permettant le chargement facile et pratique
SÉCURITÉ: poignées de fixation solides dans le plancher
COMMODITÉS: toutes les ridelles ouvrables et amovibles
CONSTRUCTION: boulonnée, en acier



PRZEZNACZENIE: seria uniwersalnych przyczep z kołami pod powierzchnią transportową
WYGODA: dogodna wysokość powierzchni transportowej
BEZPIECZEŃSTWO: uchwyty do mocowania pasów zabezpieczających wykonane z solidnych cybantów
UDOGODNIENIA: wszystkie burty uchylane i demontowalne
KONSTRUKCJA: skręcana stalowa

TRANSPORTER SMART TRANSPORTER

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	BRAKES BREMSE FREINS HAMULCE	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	FLOOR BODEN PLANCHER PODŁOGA	SIDES BORDWÄNDE RIDELLES BURTY
SMART TRANSPORTER 2012	750	625	2010 x 1258 x 300		—	155/70R13	P	S
SMART TRANSPORTER 2615	750	600	2643 x 1500 x 300		—	155/70R13	P	S
TRANSPORTER 2515	750	565	2545 x 1530 x 400		—	155/70 R13	P	S
TRANSPORTER 2515 R	750	539	2545 x 1530 x 400		—	155/70 R13	P	S
TRANSPORTER 2515/2	750	520	2545 x 1530 x 400		—	155/70 R13	P	S
TRANSPORTER 2515/2 R	750	488	2545 x 1530 x 400		—	155/70 R13	P	S
TRANSPORTER 3015	750	504	2545 x 1530 x 400		—	155/70 R13	P	S
TRANSPORTER 3015 R	750	478	2545 x 1530 x 400		—	155/70 R13	P	S
TRANSPORTER 3015/2	750	509	3040 x 1530 x 400		—	155/70 R13	P	S
TRANSPORTER 3015/2 R	750	477	3040 x 1530 x 400		—	155/70 R13	P	S
TRANSPORTER 2515 C	1300	1019	2545 x 1530 x 400		+	165 R13C	P	S
TRANSPORTER 2515 C	1500	1191	2545 x 1530 x 400		+	195/50 R13C	P	S
TRANSPORTER 2515/2 C	1500	1143	2545 x 1530 x 400		+	165/70 R13	P	S
TRANSPORTER 2515/2 C	2000	1640	2545 x 1530 x 400		+	165 R13C	P	S
TRANSPORTER 3217/2 C	1500	1065	3250 x 1710 x 300		+	165/70 R13	P	A
TRANSPORTER 3217/2 C	2000	1547	3250 x 1710 x 300		+	195/50 R13C	P	A
TRANSPORTER 3217/2 C	2700	2222	3250 x 1710 x 300		+	195/50 R13C	P	A
TRANSPORTER 3617/2 C	1500	1053	3650 x 1710 x 300		+	165/70 R13	P	A
TRANSPORTER 3617/2 C	2000	1532	3650 x 1710 x 300		+	195/50 R13C	P	A
TRANSPORTER 3617/2 C	2700	2214	3650 x 1710 x 300		+	195/50 R13C	P	A



750kg non-braked axle
on 2 leaf springs
750 kg Achse ungebremst mit zwei
Blattfedern
750kg essieu non freiné 2 ressorts
750kg oś niehamowana na 2 resorach



2x750kg non-braked axles
on 2 leaf springs
2x750 kg ungebremste Achsen
mit vier
2xBlattfedern
2x750kg essieux non freinés 2 ressorts
2x750kg oś niehamowana na 2 resorach



1 non-braked axle
1 Achse ungebremst
1 essieu non freiné
1 oś niehamowana



2 non-braked axles
2 ungebremste Achsen
2 essieux non freinés
2 niehamowane osie



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



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

[P] - PLYWOOD / SIEBDRUCK / BOIS / SKLEJKA

[S] - STEEL / STAHL / ACIER / STAL

[A] - ALU



SMART TRANSPORTER 2615



1

alu sides (30 cm)
Alubordwände (30 cm)
ridelles en alu (30 cm)
burty ALU (30 cm)



2

alu extensions (30 cm)
Alubordwandaufsatz (30 cm)
réhausse de ridelles en alu (30 cm)
burty ALU BIS (30 cm)



3

mesh welded steel extensions 60 cm
geschweißter Stahl-Gitteraufsatz 60 cm
réhausse de ridelles grillagées soudées 60 cm
burty BIS siatkowe spawane 60 cm



4

steel welded extensions 60 cm
geschweißte Stahl Aufsatzbordwände 60 cm
réhausse de ridelles soudées en acier 60 cm
Burty BIS stalowe spawane pełne 60 cm



5

steel extensions 40 cm
Stahlbordwandaufsatz 40 cm
réhausse de ridelles en acier 40 cm
burty BIS stal 40 cm



6

flat cover
Flachplane
bâche plate
pokrowiec płaski



7

spare wheel
Ersatzrad
roue de secours
koło zapasowe



8

Front rail bolted / ladder rack
vordere Reling geschraubt
Porte échelle avant boulonné
reling przedni skręcany



9

cover 140 cm
Plane 140 cm
bâche haute 140 cm
pokrowiec 140 cm



10

Prop stand 2 pcs.
hintere Abstellstütze 2 Stk.
Béquille arrière 2 pièces
podpory tylne



11

alu ramps 250 cm
Aluauflahrrampen 250 cm
rampes en alu 250 cm
najazdy alu 250 cm



12

Ramp shafts
Rampenschächte
étagères pour rampes
kieszonka najazdowa pod pow. trans.



13

automatic jockey wheel
Automatikstützrad
roue jockey automatique
koło podporowe automatyczne



14

shock absorbers
Achsstoßdämpfer
amortisseurs
amortyzatory



15

cover H800
Plane H800
bâche haute H800
pokrowiec H800

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SMART TRANSPORTER 2012	-	-	-	-	□	□	□	-	-	-	-	-	-	-	□
SMART TRANSPORTER 2615	-	-	-	-	□	□	□	-	-	-	-	-	-	-	□
TRANSPORTER 2515, 2515/2	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	-	-	-
TRANSPORTER 2515 C, 2515/2 C	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	-
TRANSPORTER 3015/2	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	-	□	-
TRANSPORTER 3217/2 C	■	□	□	□	-	□	□	□	-	□	□	□	□	□	-
TRANSPORTER 3617/2 C	■	□	□	□	-	□	□	□	-	□	□	□	□	□	-

■ standard □ option - unavailable

SMART TRANSPORTER 2012



SMART TRANSPORTER 2615



TRANSPORTER 2515



TRANSPORTER 2515/2



TRANSPORTER 3015/2



TRANSPORTER 3217/2 C



TRANSPORTER 3617/2 C



- Comfortable and solid latches.
- Bequeme und robuste Bordwandverschlüsse.
- Grenouillères pratiques et solides.
- Wygodne i solidne zamki zapinające burty.



SMART TRANSPORTER 2012



- wheels under the floor
- Räder unter der Transportfläche
- Roues sous le plancher
- koła pod powierzchnią transportową

- in the SMART TRANSPORTER model,
- the front and rear side can be opened
- in SMART TRANSPORTER Modell: vorne und hintere Bordwand klappbar
- dans le modèle SMART TRANSPORTER, les ridelles avant et arrière sont ouverts
- w modelu SMART TRANSPORTER, przednia i tylna burta otwierana

TRANSPORTER 2515/2



- solid axles from branded suppliers
- Stabile Achsen von zuverlässigen Hersteller
- essieux solides de fournisseurs connus
- solidne osie od markowych dostawców

- crossbars improving the rigidity of the structure
- die Querprofile verbessern die Stabilität des Aufbaus
- barre qui améliore la rigidité de la structure
- poprzeczki poprawiające sztywność konstrukcji

TRANSPORTER SMART TRANSPORTER



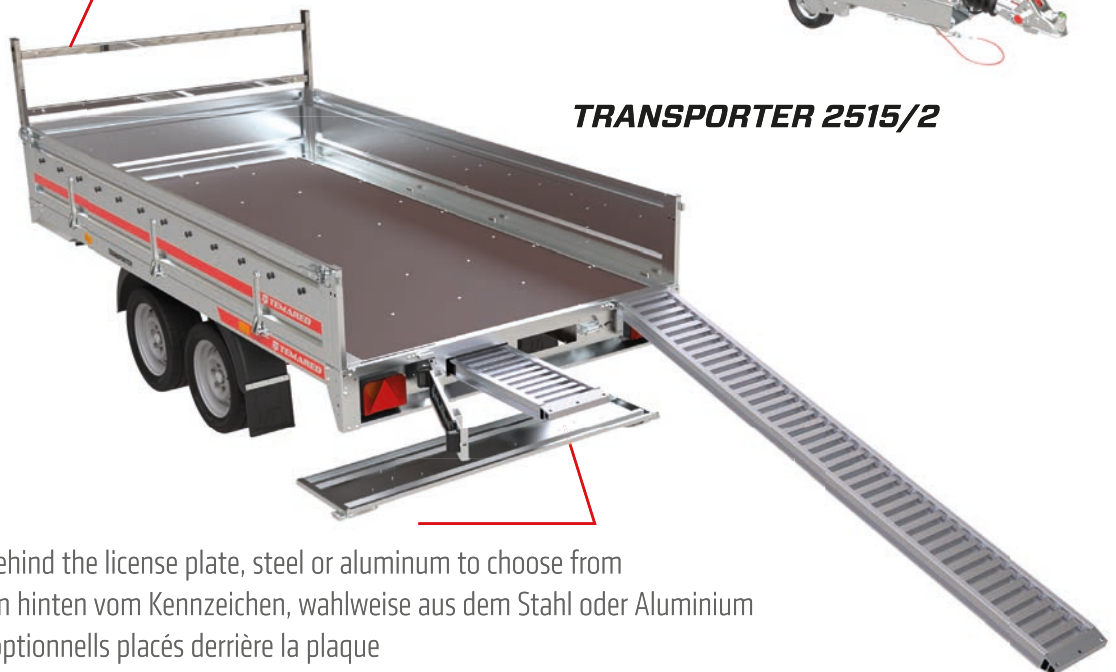
- Sides foldable and removable
- alle Bordwände können geönet und demontiert werden
- Ridelles ouvrables et amovibles
- wszystkie burty otwierane i demontowalne

TRANSPORTER 2515/2

- optional side extensions
- optionaler Bordwandaufsatz
- rehausse de ridelles en option
- opcjonalne burty BIS



- optional front rail bolted / ladder rack
- Vornes Reling (Option)
- reling avant optionnel
- reling przedni opcja



TRANSPORTER 2515/2

- optional ramps placed behind the license plate, steel or aluminum to choose from
- optional: Auffahrtrampen hinten vom Kennzeichen, wahlweise aus dem Stahl oder Aluminium
- rampes de chargement optionnels placés derrière la plaque d'immatriculation disponibles en acier ou en alu
- opcjonalne najazdy umieszczone za tablicą rejestracyjną, do wyboru stalowe lub aluminiowe



BOX 2512/2 C



PURPOSE: Box trailer for the carriage of load requiring special protection, unbraked and braked versions.
COMFORT: side supports; rear door blocker as standard
SECURITY: waterproof sides and doors; in braked versions shock absorbers available as option
CONVIENIENCE: load handles inside, double doors (standard version) or ramp (optional)
CONSTRUCTION: robust, bolted frame.



BESTIMMUNG: Kaffernanhänger für den Transport, der besonderen Sicherung braucht, ungebremst und gebremst
BENUTZERFREUNDLICHKEIT: Seitenstützen und Türgriffe als Standard
SICHERHEIT: wasserdichte Wände und Türen; Stoßdämpfer erhältlich für gebremste Versionen
PRAKTIKABILITÄT: innerhalb Zurrbügel zur Ladungssicherung, geteilte Türen (Standard) oder Rampe (Option)
KONSTRUKTION: stabiler, geschrauber Rahmen



UTILISATION: remorque fourgon pour le transport des marchandises nécessitant une protection speciale, versions non freinée et freinée
COMFORT: béquilles latérales en série, supports de portes
SÉCURITÉ: murs et portes étanches, les amortisseurs disponibles en versions feignées
COMMODITÉS: anneau d'ancrage, porte divisée (en série), hayon (en option)
CONSTRUCTION: châssis boulonné stable



PRZEZNACZENIE: przyczepa typu furgon do przewozu ładunku wymagającego szczególnego zabezpieczenia, wersje niehamowane i hamowane
WYGODA: w standardzie podpory boczne; chwytki drzwi
BEZPIECZEŃSTWO: wodoszczelne ściany i drzwi; w wersjach hamowanych dostępne amortyzatory
UDOGODNIENIA: uchwyty ładunku wewnątrz, drzwi dzielone (standard) lub rampa (opcja)
KONSTRUKCJA: stabilna rama skręcana

SMART BOX 2315



SMART BOX 2315



BOX 2512



BOX 2512/2
















BOX 3015



BOX 3015/2



MODEL MODELL MODÈLE MODEL	GVWR(kg) zGG (kg) PTAC (kg) DMC (kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITÉ DE CHARGE(kg) ŁADUNOŚĆ(kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE	FLOOR BODEN PLANCHER PODŁOGA	TILTING KIPPBAR BASCULANT UCHYŁ	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA
SMART BOX 2312	750	432	2330 x 1250 x 1490		P	+	155/70 R13
SMART BOX 2315	750	387	2230 x 1470 x 1460		P	+	155/70 R13
BOX 2512	750	375	2500 x 1250 x 1490		P	-	155/70 R13
BOX 2512/2	750	333	2500 x 1250 x 1490		P	-	155/70 R13
BOX 2512 C	1300	865	2500 x 1250 x 1490		P	-	165 R13C
BOX 2512 C	1500	1054	2500 x 1250 x 1490		P	-	195/50 R13C
BOX 2512/2 C	2000	1513	2500 x 1250 x 1490		P	-	165 R13C
BOX 3015	750	294	3000 x 1476 x 1800		P	-	155/70 R13
BOX 3015/2	750	252	3000 x 1476 x 1800		P	-	155/70 R13
BOX 3015 C	1300	740	3000 x 1476 x 1800		P	-	185 R14C
BOX 3015 C	1500	930	3000 x 1476 x 1800		P	-	165 R13C
BOX 3015/2 C	1500	928	3000 x 1476 x 1800		P	-	165/70 R13C
BOX 3015/2 C	2000	1360	3000 x 1476 x 1800		P	-	165 R13C




1 non-braked axle
 1 Achse ungebremst
 1 essieu non freiné
 1 oś niehamowana




2 non-braked axles
 2 ungebremste Achsen
 2 essieux non freinés
 2 niehamowane osie




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




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

[P] - PLYWOOD / SIEBDRUCK / BOIS / SKLEJKA



1

spare wheel
 Ersatzrad
 roue de secours
 koło zapasowe



2

shock absorbers
 Achsstoßdämpfer
 amortisseurs
 amortyzatory



3

loading ramp
 Auffahrrampe
 hayon
 rampa najazdowa



4

automatic jockey wheel
 Automatikstützrad
 roue jockey automatique
 koło podporowe automatyczne



5

alu ramps
 Aluauffahrrampen
 rampes en alu
 najazdy alu



6

tipping winch
 Hebewerk
 mécanisme de soulèvement
 mechanizm podnoszenia



7

prop stands
 Seitenstützen
 béquilles latérales
 podpory boczne

	1	2	3	4	5	6	7
SMART BOX 2312	□	-	□	-	□	□	■x2
SMART BOX 2315	□	-	□	-	□	□	■x2
BOX 2512, 2512/2	□	-	□	-	-	-	■x4
BOX 2512C, 2512C/2	□	□	□	-	-	-	■x4
BOX 3015, 3015/2	□	□	□	-	-	-	■x4
BOX 3015C, 3015/2C	□	□	□	□	-	-	■x4

■ standard □ option - unavailable

- The trailer's tilt and additional, optional ramps facilitate loading of small quad vehicles
- Kippfunktion und optionale zusätzliche Laderampen erleichtern das Beladen von kleinen Quad-Fahrzeugen
- remorque basculante et les rampes de chargement supplémentaires en option facilitent le chargement des petits véhicules comme quad
- Uchyl przyczepy oraz dodatkowe, opcjonalne najazdy ułatwiają załadunek niewielkich pojazdów typu quad

SMART BOX 2312



- available alternative in white and grey; walls made of waterproof plywood covered with laminate
- In weiß oder grau vorhanden; Wände aus laminiertem, wasserfestem Sperrholz
- disponible en blanc et en gris ; parois en contreplaqué stratifié imperméable à l'eau.
- dostępne zamiennie w kolorze białym i szarym; ściany z wodoodpornej sklejki pokrytej laminatem



- waterproof and anti slip plywood floor
- wasserfester, rutschhemmender
- Siebdruckbodenplatte plancher en contreplaqué imperméable et antidérapant
- podłoga ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej



- lightweight, solid, black plastic mudguard
- leichte, robuste, schwarze Kunststoff-Kotflügel
- garde-boues en plastique noir, légers et durables
- lekkie, wytrzymałe, czarne plastikowe błotniki

- trailer jack facilitates tilting of a loaded trailer
- Kurbelheber erleichtert das Kippen eines beladenen Anhängers
- élévateur à manivelle facilite le basculement d'une remorque chargée
- podnośnik korbowy ułatwia uchyl obciążonej przyczepy

SMART BOX 2312

BOX 2512

- side supports as standard
- Seitenstützen als Standard
- béquilles latérales en série
- podpory boczne w standardzie



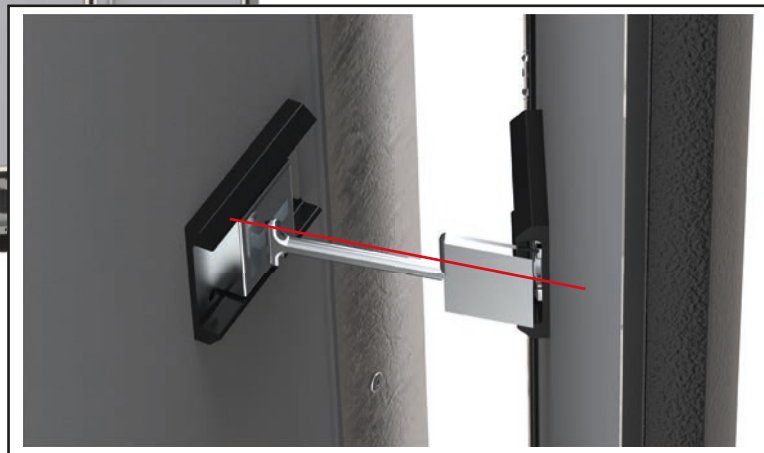
BOX 2512

- loading ramp (optional)
- Auffahrrampe (Option)
- hayon (en option)
- rampa najazdowa (opcja)



BOX 3015 C

- rear door blockaders in open position
- Türgriffe mit Verriegelung in geöffneter Stellung
- poignées vérrouillant la porte ouverte
- chwytki blokujące drzwi w pozycji otwartej



- possibility of equipping the trailer with elements facilitating load securing
- Es gibt die Möglichkeit, den Anhänger mit Funktionen auszustatten, die die Sicherung der Ladung erleichtern
- possibilité d'équiper la remorque de dispositifs facilitant l'arrimage du chargement
- możliwość wyposażenia przyczepy w elementy ułatwiające zabezpieczenie ładunku

- standard eye plates
- Zurrösen in der Standardausstattung
- anneau d'arrimage en standard
- uchwyty podłogowe standard





PRO 3015



PURPOSE: series of non-tilting and tilting general duty trailers has many use options for professionals
COMFORT: front and rear sides openable, each trailer has a tilting version
SAFETY: cargo tie down points as standard
CONVIENIENCE: very wide range of options
CONSTRUCTION: solid bolted frame(welded in PRAKTI DUMPER, frame rigidity due to stable crossbars)



ZWECK: Die Serie von nicht kippbaren und kippbaren kleine Tiefladern für zahlreiche professionelle Anwendungen
KOMFORT: Vordere und hintere Bordwände offen, jeder Anhänger hat eine kippbare Version
SICHERHEIT: Ladungssicherungspunkte als Standard
PRAKTIKABILITÄT: eine breite Palette von Optionen
KONSTRUKTION: stabiler geschraubter Rahmen (beim PRAKTI DUMPER geschweißt), steifer Rahmen dank stabiler Traversen



UTILISATION: séries de remorques bagagères non basculantes et basculantes conçues pour diverses tâches pour les professionnels
COMFORT: ridelles avant et arrière ouvrables, chaque remorque a une version basculante
SÉCURITÉ: points d'attache des sangles en série
COMMODITÉS: gamme très large d'options
CONSTRUCTION: châssis solide boulonné (soudé sur PRAKTI DUMPER), la rigidité du châssis grâce à des traverses stables



PRZEZNACZENIE: serie przyczep bagażowych nieuchylnych i uchylnych do wielu zastosowań dla profesjonalistów
WYGODA: przednia i tylna burta otwierane, każda przyczepa posiada wersję uchylną
BEZPIECZEŃSTWO: punkty mocowań ładunku w standardzie
UDOGODNIENIA: bardzo szeroka gama opcji
KONSTRUKCJA: solidna rama skręcana (w PRAKTI DUMPER spawana), sztywność ramy dzięki stabilnym poprzeczkom

PRO 2012



PRO 2312



PRO 2312/2



PRO 2612



PRO 2612/2



PRO 3015



PRO 3015/2



















































































PRO 3515



PRO 3515/2



MODEL MODELL MODÈLE MODEL	GVWR(kg) zGG (kg) PTAC (kg) DMC (kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITE DE CHARGE(kg) ŁADUNOŚĆ(kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTERIEURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	BRAKES BREMSE FREINS HAMULCE	TILTING KIPPBAR BASCULANT UCHYLNA
PRO 2012	750	596	2010 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 2012/R	750	570	2010 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 2312	750	586	2305 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 2312/R	750	560	2305 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 2312/2	750	536	2305 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 2612	750	574	2640 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 2612/R	750	548	2640 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 2612/2	750	524	2640 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 2615	750	552	2640 x 1500 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 2615/R	750	526	2640 x 1500 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 2615/2	750	502	2640 x 1500 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 3015	750	523	2960 x 1500 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 3015/R	750	497	2960 x 1500 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 3015/2	750	473	2960 x 1500 x 400		155/70 R13	-	-
PRO 3515 ALU	750	504	3460 x 1500 x 300		155/70 R13	-	-
PRO 3515/R ALU	750	478	3460 x 1500 x 300		155/70 R13	-	-
PRO 3515/2 ALU	750	458	3460 x 1500 x 300		155/70 R13	-	-
PRO BRAKE 2012 C	750	574	2010 x 1260 x 400		155/70 R13	+	-
PRO BRAKE 2012 C	1000	807	2010 x 1260 x 400		165 R13C	+	-
PRO BRAKE 2012 C	1300	1099	2010 x 1260 x 400		165 R13C	+	-
PRO BRAKE 2012 C	1500	1285	2010 x 1260 x 400		195/50R13C	+	-
PRO BRAKE 2312 C	750	539	2400 x 1260 x 400		155/70 R13	+	-
PRO BRAKE 2312 C	1000	772	2400 x 1260 x 400		165 R13C	+	-
PRO BRAKE 2312 C	1300	1064	2400 x 1260 x 400		165 R13C	+	-
PRO BRAKE 2312 C	1500	1250	2400 x 1260 x 400		195/50R13C	+	-
PRO BRAKE 2612 C	750	550	2640 x 1260 x 400		155/70 R13	+	-
PRO BRAKE 2612 C	1000	781	2640 x 1260 x 400		165 R13C	+	-
PRO BRAKE 2612 C	1300	1028	2640 x 1260 x 400		165 R13C	+	-
PRO BRAKE 2612 C	1500	1222	2640 x 1260 x 400		195/50R13C	+	-
PRO BRAKE 2612/2 C	1500	1198	2640 x 1260 x 400		155/70R13	+	-
PRO BRAKE 2612/2 C	2000	1658	2640 x 1260 x 400		165 R13C	+	-
PRO BRAKE 2615 C	750	512	2640 x 1500 x 400		155/70 R13	+	-
PRO BRAKE 2615 C	1000	742	2640 x 1500 x 400		165 R13C	+	-
PRO BRAKE 2615 C	1300	1028	2640 x 1500 x 400		165 R13C	+	-
PRO BRAKE 2615 C	1500	1221	2640 x 1500 x 400		195/50R13C	+	-
PRO BRAKE 2615/2 C	1500	1205	2640 x 1500 x 400		155/70R13	+	-
PRO BRAKE 2615/2 C	2000	1658	2640 x 1500 x 400		165 R13C	+	-
PRO BRAKE 3015 C	750	492	2960 x 1500 x 400		155/70 R13	+	-
PRO BRAKE 3015 C	1000	722	2960 x 1500 x 400		165 R13C	+	-
PRO BRAKE 3015 C	1300	1008	2960 x 1500 x 400		165 R13C	+	-
PRO BRAKE 3015 C	1500	1164	2960 x 1500 x 400		195/50R13C	+	-
PRO BRAKE 3015/2 C	1500	1180	2960 x 1500 x 400		155/70R13	+	-
PRO BRAKE 3015/2 C	2000	1622	2960 x 1500 x 400		165 R13C	+	-
PRAKTI 2012	750	582	2010 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
PRAKTI 2012/R	750	556	2010 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
PRAKTI 2312	750	570	2305 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
PRAKTI 2312/R	750	544	2305 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
PRAKTI 2312/2	750	520	2305 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
PRAKTI 2612	750	556	2640 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
PRAKTI 2612/R	750	530	2640 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
PRAKTI 2612/2	750	506	2640 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
PRAKTI 2615	750	552	2640 x 1500 x 400		155/70 R13	-	+

MODEL MODELL MODÈLE MODEL	GVWR(kg) zGG (kg) PTAC (kg) DMC (kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITE DE CHARGE(kg) ŁADOWNOŚĆ(kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTERIEURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	BRAKES BREMSE FREINS HAMULCE	TILTING KIPPBAR BASCULANT UCHYLNA
PRAKTI 2615/R	750	528	2640 x 1500 x 400		155/70 R13	-	+
PRAKTI 2615/2	750	502	2640 x 1500 x 400		155/70 R13	-	+
PRAKTI 3015	750	532	2960 x 1500 x 400		155/70 R13	-	+
PRAKTI 3015/R	750	506	2960 x 1500 x 400		155/70 R13	-	+
PRAKTI 3015/2	750	482	2960 x 1500 x 400		155/70 R13	-	+
PRAKTI DUMPER 2014	750	563	2050 x 1350 x 350		155/70 R13	-	+
PRAKTI DUMPER 2014R	750	537	2050 x 1350 x 350		155/70 R13	-	+
PRAKTI DUMPER 2314	750	554	2360 x 1350 x 350		155/70 R13	-	+
PRAKTI DUMPER 2314R	750	528	2360 x 1350 x 350		155/70 R13	-	+
PRAKTI DUMPER 2614	750	530	2360 x 1350 x 350		155/70 R13	-	+
PRAKTI DUMPER 2614R	750	504	2360 x 1350 x 350		155/70 R13	-	+
PRAKTI DUMPER 2614/2	750	490	2630 x 1350 x 350		155/70 R13	-	+
WOOD 2012	750	577	2010 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
WOOD 2012/R	750	551	2010 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
WOOD 2012 KIPP	750	564	2010 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
WOOD 2012/R KIPP	750	538	2010 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
WOOD 2312	750	558	2305 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
WOOD 2312/R	750	532	2305 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
WOOD 2312/2	750	508	2305 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
WOOD 2312 KIPP	750	559	2305 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
WOOD 2312/R KIPP	750	533	2305 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
WOOD 2312/2 KIPP	750	509	2305 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
WOOD 2612	750	555	2640 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
WOOD 2612/R	750	529	2640 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
WOOD 2612/2	750	505	2640 x 1260 x 400		155/70 R13	-	-
WOOD 2612 KIPP	750	544	2640 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
WOOD 2612/R KIPP	750	518	2640 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+
WOOD 2612/2 KIPP	750	494	2640 x 1260 x 400		155/70 R13	-	+



750kg non-braked axle
on 2 leaf springs
750 kg Achse ungebremst mit zwei
Blattfedern
750kg essieu non freiné 2 ressorts
750kg oś niehamowana
na 2 resorach



1 non-braked axle
1 Achse ungebremst
1 essieu non freiné
1 oś niehamowana



2 non-braked axles
2 ungebremste Achsen
2 essieux non freinés
2 niehamowane osie



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



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



1

side reinforcements

Bordwandverstärkungen

renforts des ridelles

wzmocnienia burt



2

flat cover

Flachplane

bâche plate

pokrowiec płaski



3

cover H800

Plane H800

bâche haute H800

pokrowiec H800



4

cover H1100

Plane H1100

bâche haute H1100

pokrowiec H1100



5

cover H1400

Plane H1400

bâche haute H1400

pokrowiec H1400



6

alu sides

Alubordwände

ridelles en alu

burty ALU



7

alu extensions

Alubordwandaufsatz

réhausse de ridelles en alu

burty ALU BIS



8

steel extensions

Stahlbordwandaufsatz

réhausse de ridelles en acier

burty BIS stal



9

mesh extensions

Laubgitteraufsatz

réhausse de ridelles grillagées

burty BIS stal siatkowe 40cm



10

alu cover

ALU Deckel

capot alu

pokrywa ALU



11

spare wheel

Ersatzrad

roue de secours

kolo zapasowe



12

shock absorbers

Achsstoßdämpfer

amortisseurs

amortyzatory



13

Front rail bolted / ladder rack

vordere Reling geschraubt

Porte échelle avant boulonné

reling przedni skrecany



14

alu ramps

Aluauffharrampen

rampes en alu

najazdy alu



15

full ramp

Volle Stahlauffharrampe

rampe de chargement

najazd pełny



16

prop stands

Seitenstützen

béquilles latérales

podpory boczne



17

tipping winch

Hebwerk

mechanisme de soulevement

mechanizm podnoszenia



18

automatic jockey wheel

Automatikstützrad

roue jockey automatique

kolo podporowe automatyczne

- optional ramp
- optionale Ladebordwand
- rampe de chargement en option
- opcjonalna burta najazdowa

- optional sides extensions to increase cargo space
- optionale zusätzliche Bordwände zur Vergrößerung des Laderaums
- rehausses de ridelles en option pour donner la surface de chargement plus grande
- opcjonalne burty BIS powiększające przestrzeń ładunkową



PRO 2012



- reinforcement of sides (standard in PRO BRAKE)
- Boardwändeverstärkungen (serienmäßig bei PRO BRAKE)
- renforts de ridelles (de série sur PRO BRAKE)
- wzmocnienia burt (standard w PRO BRAKE)

- floor made of waterproof, non-slip plywood 12mm
- Boden aus wasserfestem, rutschfestem 12mm Siebdruck
- plancher en contreplaqué imperméable et antidérapant de 12 mm
- podłoga z wodoodpornej sklejki 12mm

- reinforced drawbar
- verstärkte Deichsel
- timon spécial renforcé
- wzmocniony dyszel



PRO 2012



- optional mesh sides extensions
- optionaler Laubgitteraufsatz
- ridelles grillagées en option
- opcjonalne burty BIS siatkowe

- jockey wheel as standard
- Stützrad als Standard
- roue jockey de série
- koło podporowe w standardzie

PRO 2012



- ALUMINIUM cover with railings (option)
- ALU-Deckel mit Relingen
- capot alu avec reling (en option)
- pokrywa ALU z relingami (opcja)

- optional tarpaulin with cover H1400 that rises the loading area by 140 cm
- die H1400 Hochplane erhöht den Laderaum um 140 cm
- bâche H1400 qui surélève la zone de chargement de 140 cm
- pokrowiec ze stelażem H140 powiększa przestrzeń ładunkową o 140cm. (opcja)

PRO 2612



- version with ALUMINIUM sides and spare wheel (option)
- Variante mit der ALU-Bordwände und Ersatzrad (Option)
- version avec les ridelles alu et la roue de secours (en option)
- wersja z burtami ALU oraz kołem zapasowym (opcja)



PRO ALU 3515/2

PRAKTI DUMPER 2314



- side supports as standard
- Stützrad als Standard
- béquilles latérales de série
- podpory boczne w standardzie

- upper and lower frame stable, welded
- oberer und unterer Rahmen stabil, geschweißt
- upper and lower frame stable, welded
- stabilne spawane ramy górna/dolna

- easy-to-use manual tilting mechanism including braked winch
- praktischer Hebewerk mit sicherer Winde mit Lastdruckbremse
- mécanisme de soulèvement manuel facile à utiliser, compris treuil freiné
- praktyczny mechanizm uchyłu z bezpieczną, hamowaną wciągarką linową



PRAKTI DUMPER 2314



- optional ramp
- optionale Ladebordwand
- rampe de chargement en option
- opcjonalna rampa najazdowa



- you can choose a version with a fixed or tilting drawbar
- optionale Version mit fester oder klappbarer Deichsel
- version avec le timon fixe ou inclinable à choisir
- do wyboru wersja z dyszlem stałym lub uchylnym

WOOD 2312 KIPP

- plywood sides reinforced with a stable frame
- Siebdruckboardwand mit stabilem Rahmen verstärkt
- ridelles en contreplaqué renforcées par un châssis stable
- burty ze sklejkki wzmocnione stabilną ramą



WOOD 2312/2 KIPP

- integrated railings as standard
- eingebauten Relinge in Standardausstattung
- relings inclus en standard
- zintegrowane relingi w standardzie



WOOD 2312 KIPP

- rear and front side open and easily removable
- Klappbare und leicht abnehmbare vorne und hintere Bordwand
- ridelles arrière et avant ouvrables et facile à démonter
- tylna i przednia burta otwierana oraz łatwo demontowalna

WOOD 2312/2 KIPP





WELD 3015 R



PURPOSE: series of non-tilting and tilting general duty trailers has many use options for professionals
COMFORT: front and rear sides openable, each trailer has a tilting version
SAFETY: cargo tie down points as standard
CONVENIENCE: very wide range of options
CONSTRUCTION: solid welded frame































ZWECK: Die Serie von nicht kippbaren und kippbaren kleine Tiefladern für zahlreiche professionelle Anwendungen
KOMFORT: Vordere und hintere Bordwände offen, jeder Anhänger hat eine kippbare Version
SICHERHEIT: Ladungssicherungspunkte als Standard
EINRICHTUNGEN: eine breite Palette von Optionen
KONSTRUKTION: geschraubte Stahlanhänger



UTILISATION: séries de remorques bagagères non basculantes et basculantes conçues pour diverses tâches pour les professionnels
COMFORT: ridelles avant et arrière ouvrables, chaque remorque a une version basculante
SÉCURITÉ: points d'attache des sangles en série
COMMODITÉS: gamme très large d'options
CONSTRUCTION: châssis soudé



PRZEZNACZENIE: serie przyczep bagażowych nieuchylnych i uchylnych do wielu zastosowań dla profesjonalistów
WYGODA: przednia i tylna burta otwierane
BEZPIECZEŃSTWO: punkty mocowań ładunku w standardzie
UDOGODNIENIA: bardzo szeroka gama opcji
KONSTRUKCJA: solidna spawana rama

MODEL MODELL MODÈLE MODEL	GVWR(kg) zCG (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	FLOOR BODEN PLANCHER PODŁOGA	TILTING KIPPBAR BASCULANT UCHYL	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA
WELD 2014	750	587	2010 x 1360 x 400		P	-	155/70 R13
WELD 2014/R	750	560	2010 x 1360 x 400		P	-	155/70 R13
WELD KIPP 2014	750	582	2010 x 1360 x 400		P	+	155/70 R13
WELD KIPP 2014/R	750	555	2010 x 1360 x 400		P	+	155/70 R13
WELD 2314	750	575	2300 x 1360 x 400		P	-	155/70 R13
WELD 2314/R	750	550	2300 x 1360 x 400		P	-	155/70 R13
WELD 2314/2	750	525	2300 x 1360 x 400		P	-	155/70 R13
WELD KIPP 2314	750	572	2300 x 1360 x 400		P	+	155/70 R13
WELD KIPP 2314/R	750	545	2300 x 1360 x 400		P	+	155/70 R13
WELD KIPP 2314/2	750	527	2300 x 1360 x 400		P	+	155/70 R13
WELD 2614	750	562	2640 x 1360 x 400		P	-	155/70 R13
WELD 2614/R	750	535	2640 x 1360 x 400		P	-	155/70 R13
WELD 2614/2	750	516	2640 x 1360 x 400		P	-	155/70 R13
WELD KIPP 2614	750	557	2640 x 1360 x 400		P	+	155/70 R13
WELD KIPP 2614/R	750	530	2640 x 1360 x 400		P	+	155/70 R13
WELD KIPP 2614/2	750	512	2640 x 1360 x 400		P	+	155/70 R13
WELD 3015	750	537	2960 x 1500 x 400		P	-	155/70 R13
WELD 3015/R	750	512	2960 x 1500 x 400		P	-	155/70 R13
WELD 3015/2	750	490	2960 x 1500 x 400		P	-	155/70 R13
WELD KIPP 3015	750	532	2960 x 1500 x 400		P	+	155/70 R13
WELD KIPP 3015/R	750	507	2960 x 1500 x 400		P	+	155/70 R13
WELD KIPP 3015/2	750	486	2960 x 1500 x 400		P	+	155/70 R13
WELD 3515	750	520	3455 x 1500 x 400		P	-	155/70 R13
WELD 3515/R	750	494	3455 x 1500 x 400		P	-	155/70 R13
WELD 3515/2	750	473	3455 x 1500 x 400		P	-	155/70 R13
WELD KIPP 3515	750	515	3455 x 1500 x 400		P	+	155/70 R13
WELD KIPP 3515/R	750	490	3455 x 1500 x 400		P	+	155/70 R13
WELD KIPP 3515/2	750	468	3455 x 1500 x 400		P	+	155/70 R13



1 non-braked axle
1 Achse ungebremst
1 essieu non freiné
1 oś niehamowana



2 non-braked axles
2 ungebremste Achsen
2 essieux non freinés
2 niehamowane osie

[P] - PLYWOOD / SIEBDRUCK / BOIS / SKLEJKA



1

side reinforcements
Bordwandverstärkungen
renforts des ridelles
wzmocnienia burt



2

flat cover
Flachplane
bâche plate
pokrowiec płaski



3

cover H800
Plane H800
bâche haute H800
pokrowiec H800



4

cover H1100
Plane H1100
bâche haute H1100
pokrowiec H1100



5

cover H1400
Plane H1400
bâche haute H1400
pokrowiec H1400



6

alu sides
Alubordwände
ridelles en alu
burty ALU



7

alu extensions
Alubordwandaufsatz
réhausses de ridelles en alu
burty ALU BIS



8

steel extensions
Stahlbordwandaufsatz
réhausses de ridelles en acier
burty BIS stal



9

mesh extensions
Laubgitteraufsatz
réhausses de ridelles grillagées
burty BIS stal siatkowe 40cm



10

alu cover
ALU Deckel
capot alu
pokrywa ALU



11

spare wheel
Ersatzrad
roue de secours
koło zapasowe



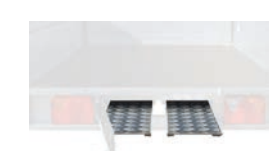
12

shock absorbers
Achsstoßdämpfer
amortisseurs
amortyzatory



13

Front rail bolted / ladder rack
vordere Reling geschraubt
Porte échelle avant boulonné
reling przedni skrecany



14

alu ramps
Aluauffharrampen
rampes en alu
najazdy alu



15

full ramp
Volle Stahlauffharrampe
rampe de chargement
najazd pełny



16

prop stands
Seitenstützen
béquilles latérales
podpory boczne



17

automatic jockey wheel
Automatikstützrad
roue jockey automatique
koło podporowe automatyczne

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
WELD 2014	□	□	□	-	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD 2014/R	□	□	□	-	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD KIPP 2014	□	□	□	-	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD KIPP 2014/R	□	□	□	-	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD 2314	□	□	□	□	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD 2314/R	□	□	□	□	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD 2314/2	□	□	□	□	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD KIPP 2314	□	□	□	□	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD KIPP 2314/R	□	□	□	□	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD KIPP 2314/2	□	□	□	□	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD 2614	□	□	□	□	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD 2614/R	□	□	□	□	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD 2614/2	□	□	□	□	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD KIPP 2614	□	□	□	□	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD KIPP 2614/R	□	□	□	□	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD KIPP 2614/2	□	□	□	□	-	□	□	-	-	-	□	-	-	□	□	□	-
WELD 3015	■	□	-	-	□	□	□	-	-	-	□	-	□	□	□	□	-
WELD 3015/R	■	□	-	-	□	□	□	-	-	-	□	-	□	□	□	□	-
WELD 3015/2	■	□	-	-	□	□	□	-	-	-	□	-	□	□	□	□	-
WELD KIPP 3015	■	□	-	-	□	□	□	-	-	-	□	-	□	□	□	□	-
WELD KIPP 3015/R	■	□	-	-	□	□	□	-	-	-	□	-	□	□	□	□	-
WELD KIPP 3015/2	■	□	-	-	□	□	□	-	-	-	□	-	□	□	□	□	-
WELD 3515	■	□	-	-	□	□	□	□	-	-	□	-	□	□	□	□	-
WELD 3515/R	■	□	-	-	□	□	□	□	-	-	□	-	□	□	□	□	-
WELD 3515/2	■	□	-	-	□	□	□	□	-	-	□	-	□	□	□	□	-
WELD KIPP 3515	■	□	-	-	□	□	□	□	-	-	□	-	□	□	□	□	-
WELD KIPP 3515/R	■	□	-	-	□	□	□	□	-	-	□	-	□	□	□	□	-
WELD KIPP 3515/2	■	□	-	-	□	□	□	□	-	-	□	-	□	□	□	□	-

■ standard □ option - unavailable



WELD 2014 - WELD 2014 KIPP



WELD 2314 - WELD 2314 KIPP



WELD 2314/2 - WELD 2314/2 KIPP



WELD 2614 - WELD 2614 KIPP



WELD 2614/2 - WELD 2614/2 KIPP



WELD 3015 - WELD 3015 KIPP



WELD 3015/2 - WELD 3015/2 KIPP



WELD 3515 - WELD 3515 KIPP



WELD 3515/2 - WELD 3515/2 KIPP





- the possibility of retrofitting the trailer with additional sides, a spare wheel, ramps or supports
- Es gibt die Möglichkeit, der Anhänger mit den zusätzlichen Bordwände, Ersatzrad, Rampen oder Stützfüßen ausstatten
- Possibilité d'équiper la remorque de ridelles supplémentaires, d'une roue de secours, des rampes de chargement ou des béquilles
- możliwość doposażenia przyczepy w dodatkowe burty, koło zapasowe, najazdy lub podpory

WELD 2014 KIPP

- 4 types of covers to choose from
- 4 verschiedenen Planen zur Auswahl
- 4 types des bâches à choisir
- 4 rodzaje pokrowców do wyboru



WELD 2314 KIPP





ECO 2612



PURPOSE: the perfect solution for home and business use
COMFORT: openable and removable rear side
SAFETY: solid frame, reputable axle suppliers
CONVENIENCE: a large selection of options, compatible with other models of light trailers
CONSTRUCTION: fixed or tilting drawbar, jockey wheel in standard in all models



VERWENDUNG: ideal für den privaten und geschäftlichen Gebrauch
KOMFORT: hintere Bordwand kann geöffnet und abgenommen werden
SICHERHEIT: stabiler Rahmen, Achsen von renommierten Lieferanten
PRAKTIKABILITÄT: große Auswahl an Optionen, die mit anderen leichten Anhängermodellen kompatibel sind
KONSTRUKTION: feste oder kippbare Deichsel, Stützrad serienmäßig bei allen Modellen



UTILISATION: solution idéale pour diverses tâches ménagères et professionnelles
CONFORT: ridelle arrière ouvrable et amovible
SÉCURITÉ: châssis solide, essieux de fournisseurs renommés
COMMODITÉ: grand choix d'options compatibles avec d'autres modèles de remorques bagagères
CONSTRUCTION: timon rigide ou pliable, roue jockey pour tous les modèles



PRZEZNACZENIE: idealne rozwiązanie do prac domowych oraz w firmie
WYGODA: tylna burta otwierana i demontowalna
BEZPIECZEŃSTWO: stabilna rama, osie renomowanych dostawców
UDOGODNIENIA: duży wybór opcji, kompatybilnych z innymi modelami przyczep lekkich
KONSTRUKCJA: dyszel stały lub uchylny, bardzo solidna i wytrzymała rama

ECO 1510



ECO 2010



ECO 2012



ECO 2312



ECO 2612



ECO 2612/2



MODEL MODELL MODÈLE MODEL	GVWR(kg) zGG (kg) PTAC (kg) DMC (kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITE DE CHARGE(kg) ŁADOWNOŚĆ(kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	BRAKES BREMSE FREINS HAMULCE	TILTING KIPPBAR BASCULANT UCHYLNA
ECO 1510	750	642	1470x1060x300		155/70 R13	-	-
ECO 1510 [KIPP]	750	640	1470x1060x300		155/70 R13	-	+
ECO 2010	750	634	2010x1060x300		155/70 R13	-	-
ECO 2010 [KIPP]	750	632	2010x1060x300		155/70 R13	-	+
ECO 2012	750	628	2010x1260x300		155/70 R13	-	-
ECO 2012 [KIPP]	750	624	2010x1260x300		155/70 R13	-	+
ECO 2312	750	620	2305x1260x300		155/70 R13	-	-
ECO 2312 [KIPP]	750	616	2305x1260x300		155/70 R13	-	+
ECO 2612	750	599	2640x1260x300		155/70 R13	-	-
ECO 2612 [KIPP]	750	595	2640x1260x300		155/70 R13	-	+
ECO 2612/2	750	558	2640x1260x300		155/70 R13	-	-
ECO 2612/2 [KIPP]	750	554	2640x1260x300		155/70 R13	-	+



1 non-braked axle
1 Achse ungebremst
1 essieu non freiné
1 oś niehamowana



2 non-braked axles
2 ungebremste Achsen
2 essieux non freinés
2 niehamowane osie

1	2	3	4	5
flat cover	flat cover frame	cover H800	cover H1100	steel extensions
Flachplane	Hochspriegel H0	Plane H800	Plane H1100	Stahlbordwandaufsatz
bâche plate	arceau H0	bâche haute H800	bâche haute H1100	réhausse de ridelles en acier
pokrowiec płaski	stelaż H0	pokrowiec H800	pokrowiec H1100	burty BIS stal

6	7	8	9
mesh extensions	alu cover	Front rail bolted / ladder rack	spare wheel
Laubgitteraufsatz	ALU Deckel	vordere Reling geschraubt	Ersatzrad
réhausse de ridelles grillagées	capot alu	Porte échelle avant boulonné	roue de secours
burty BIS stal siatkowe 40cm	pokrywa ALU	reling przedni skrecany	koło zapasowe

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ECO 1510 / ECO 1510 KIPP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECO 2010 / ECO 2010 KIPP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECO 2012 / ECO 2012 KIPP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECO 2312 / ECO 2312 KIPP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECO 2612 / ECO 2612 KIPP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECO 2612/2 / ECO 2612/2KIPP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

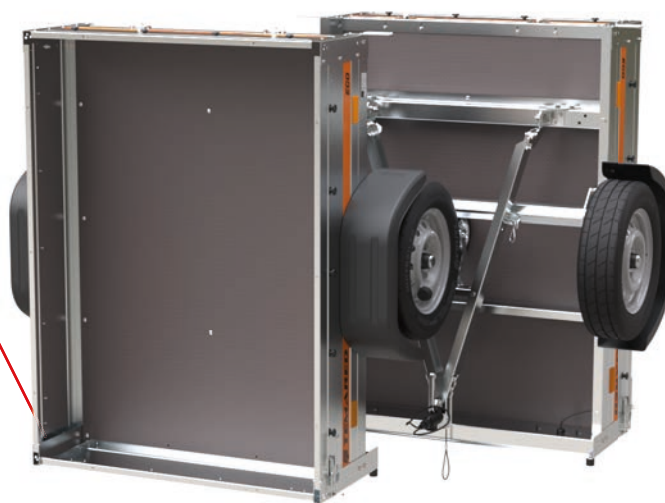
■ standard □ option - unavailable

ECO 1510

- optional equipment with a high frame and tarpaulin 800mm or 1100mm high
- Optionale Ausstattung: Hochplane und Hochspiegel von 800 oder 1100 mm
- équipement optionnel d'un arceau avec bâche de 800 mm ou 1100 mm
- opcjonalne wyposażenie w stelaż z plandeką o wysokości 800mm lub 1100mm

ECO 2612 KIPP**ECO 2010 KIPP**

- vertical storage allowed
- Vertikale Lagerung zulässig
- rangement vertical autorisé
- możliwość przechowywania w pionie

**ECO 1510**

- waterproof and durable cover protects the load against weather conditions
- wasserfeste, starke Plane sichert die Ladung vor Wettereinflüssen
- bâche imperméable et durable protège la cargaison contre les différentes conditions climatiques
- wodoodporna, wytrzymała plandeka zabezpiecza ładunek przed warunkami atmosferycznymi



ECO 1510



- durable, solid steel side extensions increase the load space by 40 cm
- stabiler Stahlbordwandaufsatz erhöht die Ladefläche um 40 cm
- réhausses de ridelles pleines et durables augmentent l'espace de chargement de 40cm
- wytrzymałe, pełne burty BIS podwyższają przestrzeń ładunkową o 40 cm

- mesh extensions increase the load surface by 40 cm and provide ventilation of the load
- Der Laubgitteraufsatz erhöht den Laderaum um 40 cm. Die Gitterkonstruktion verringert den Luftwiderstand
- réhausses de ridelles grillagées augmentent l'espace de chargement de 40cm
- burty siatkowe BIS podwyższają przestrzeń ładunkową o 40 cm jednocześnie dzięki ażurowej konstrukcji zapewnia wentylację ładunku



ECO 1510

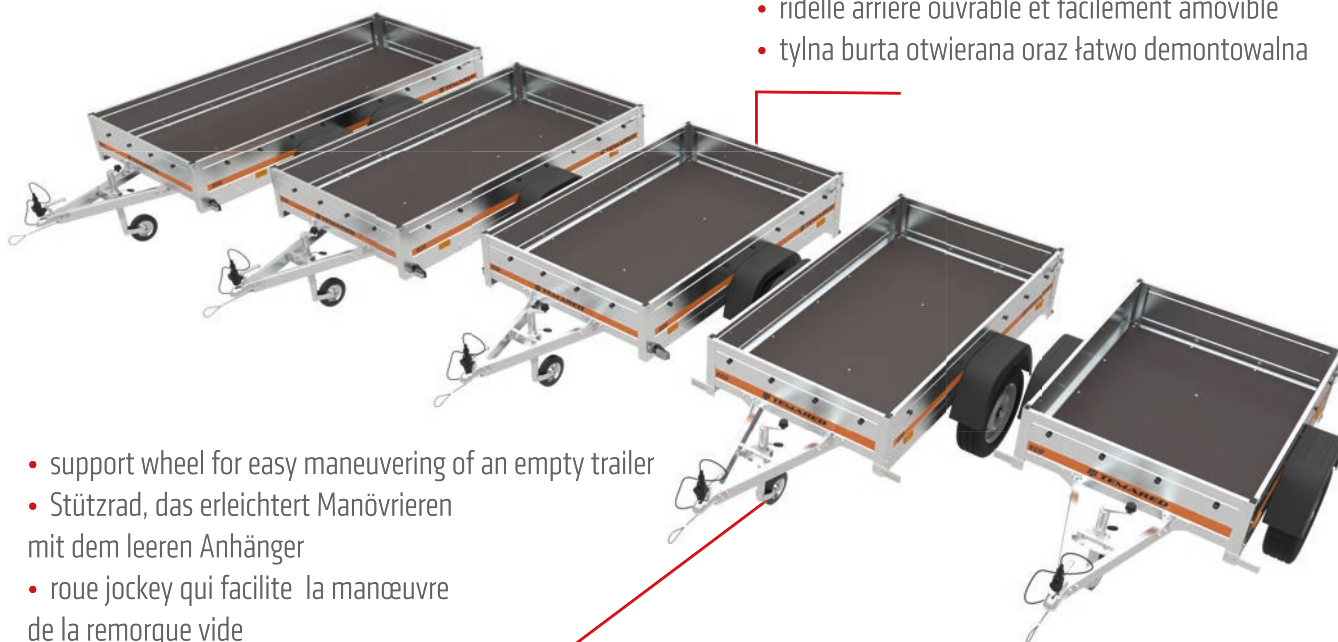
ECO 1510



- lightweight aluminium cover equipped with rails for fixing of box roof racks or bicycle racks
- leichter Alu Deckel mit Relingen für die Montage von Auto- und Fahrradträgern
- capot en alu léger équipé de rails pour le montage p.ex. de coffre de toit ou de porte-vélos
- lekka aluminiowa pokrywa wyposażona w relingi do montażu bagażników samochodowych box, rowerowych

- key lock to prevent unauthorised access to the load
- Schlüsselschloss zur Sicherung gegen unautorisierten Zugang zur Ladung
- serrure à clé protège la cargaison contre tout accès non autorisé
- zamek z kluczykiem zabezpiecza ładunek przed dostępem osób niepowołanych

- openable and removable rear side
- hintere Bordwand klappbar und abnehmbar
- ridelle arrière ouvrable et facilement amovible
- tylna burta otwierana oraz łatwo demontowalna



- support wheel for easy maneuvering of an empty trailer
- Stützrad, das erleichtert Manövrieren mit dem leeren Anhänger
- roue jockey qui facilite la manœuvre de la remorque vide
- koło podporowe ułatwiające manewrowanie pustą przyczepą



ATV SMART 120



PURPOSE: small trailer without the possibility of registration

COMFORT: tilt drawbar

SAFETY: anti-slip waterresistant plywood floor

CONVIENIENCE: mesh extensions increase the load surface by 40 cm (option)

CONSTRUCTION: light welded frame



ANWENDUNG: Kleiner Anhänger ohne Zulassungsmöglichkeit

KOMFORT: kippbarer Deichsel

SICHERHEIT: Rutschsicherer wasserfester Siebdruckboden

EINRICHTUNGEN: Der Laubgitteraufsatz erhöht den Laderaum um 40 cm (option)

KONSTRUKTION: leichter geschweißter Rahmen



UTILISATION: petite remorque sans possibilité d'immatriculation

COMFORT: timon pliable

SÉCURITÉ: plancher en contreplaqué marine antidérapant

COMMODITÉS: réhausse de ridelles grillagées augmentent l'espace de chargement de 40cm (option)

CONSTRUCTION: châssis boulonné léger



PRZEZNACZENIE: niewielka przyczepka nie wymagająca rejestracji

WYGODA: uchylny dyszel

BEZPIECZEŃSTWO: podłoga ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej

UDOGODNIENIA: burty siatkowe BIS podwyższają przestrzeń ładunkową o 40 cm (opcja)

KONSTRUKCJA: lekka skrcana rama

MODEL MODELL MODÈLE MODEL	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
ATV SMART 120	300	800 x 1200 x 300	+
ATV SMART 160	300	1475 x 954 x 300	+

ATV SMART 120



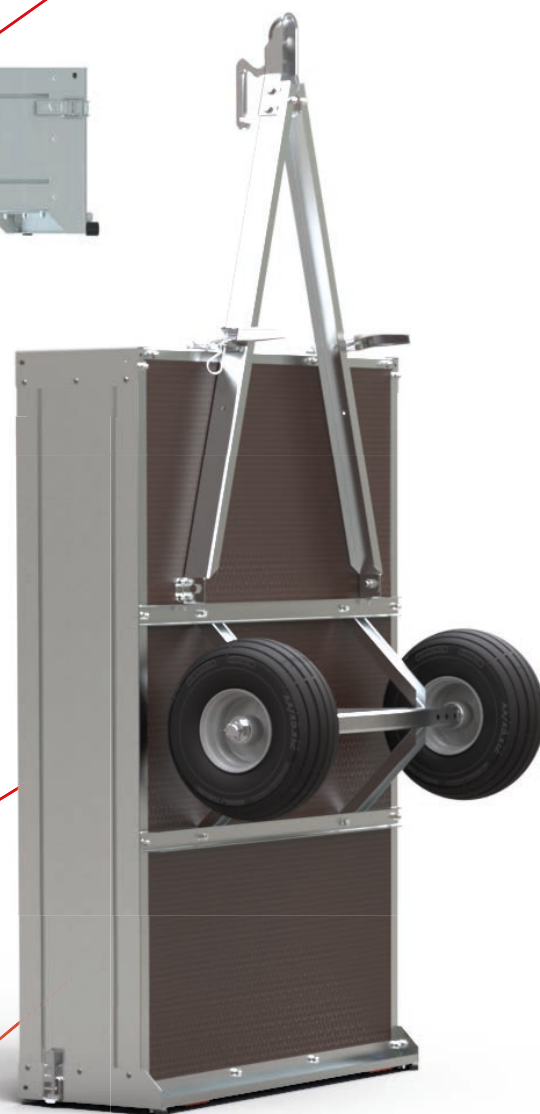
- low weight
- niedriges Gewicht
- faible poids
- niska waga

ATV SMART 150



- Small trailer for quads, ATV tractors or garden tractors. Perfect for gardening.
- Kleiner Anhänger für Quads, ATV-Traktoren oder Gartentraktoren. Perfekt für Gartenarbeiten.
- Remorque universelle pour quads, tracteurs ATV ou tracteurs de jardin. Il est parfait pour les champs, le jardin ou la ferme.
- Uniwersalna przyczepka do quadów, ciągników ATV czy traktorów ogrodowych. Świetnie sprawdzi się w ogrodzie i gospodarstwie.

- vertical storage allowed
- Vertikale Lagerung zulässig
- rangement vertical autorisé
- możliwość przechowywania w pionie



ATV SMART 150



- optional mesh sides increase load space
- optionale Netzseitenwände vergrößern den Laderaum
- les côtés grillagés en option augmentent l'espace de chargement
- opcjonalne burty siatkowe powiększają przestrzeń ładunkową

ATV SMART 120



ATV SMART 120



- wide tires make it easier to drive on muddy surfaces
- Die breiten Reifen machen das Fahren auf sumpfigem Untergrund leichter
- pneus larges facilitent la conduite sur les surfaces boueuses
- szerokie opony ułatwiają jazdę po grząskiej nawierzchni



ATV SMART 150

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



ATV SMART 150



- steel sides 300mm height
- leichte Bordwände 300mm hoch
- ridelles légères de 300 mm de hauteur
- lekkie burty o wysokości 300mm



TINY HOUSE 6024 3,5T



PURPOSE: trailers for Tiny House construction projects

COMFORT: possibility of moving and adding crossbars

SAFETY: axles, overrun devices from renowned manufacturers

CONVIENIENCE: side supports as standard

CONSTRUCTION: robust welded frame, dip galvanized



UTILISATION: remorques pour la réalisation des projets Tiny House

COMFORT: possibilité de déplacer et d'ajouter des traverses

SÉCURITÉ: essieux, commandes de freinage de fabricants renommés

COMMODITÉS: béquilles latérales en série

CONSTRUCTION: châssis rigide soudé, galvanisé à chaud



ANWENDUNG: Anhänger für die Umsetzung von Tiny-House Projekten

KOMFORT: Möglichkeit der verschieben und hinzufügen der Querstreben

SICHERHEIT: Achse, Auflaufeinrichtungen der renommierten Hersteller

EINRICHTUNGEN: Seitenstützen als Standard

KONSTRUKTION: robuster, geschweißter, feuerverzinkter Rahmen





PRZEZNACZENIE: przyczepy do realizacji projektów zabudowy typu Tiny House

WYGODA: możliwość przesuwania oraz dokładania poprzeczek

BEZPIECZEŃSTWO: osie, urządzenia najzdowe renomowanych producentów

UDOGODNIENIA: podpory boczne w standardzie

KONSTRUKCJA: sztywne, spawane rama, ocynkowana ogniowo

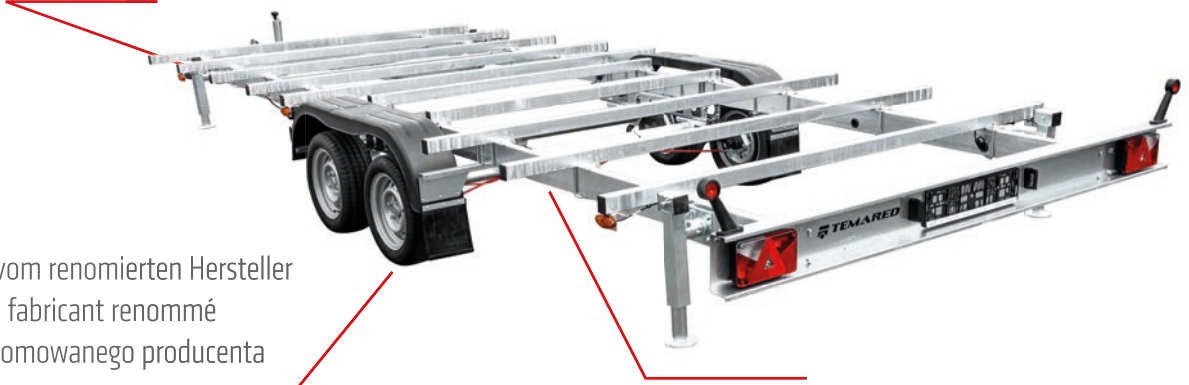
MODEL MODELL MODÈLE MODEL	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITÉ DE CHARGE(kg) ŁADOWNOŚĆ(kg)	LOAD CAPACITY(kg) NUTZLAST(kg) CAPACITÉ DE CHARGE(kg) ŁADOWNOŚĆ(kg)	INTERNAL DIMENSIONS (mm) LADEFLÄCHE (mm) DIMENSIONS INTÉRIEURES (mm) POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA (mm)	TILTING KIPPBAR BASCULANT UCHYLNA	WHEELS RÄDER ROUES KOŁA	SUSPENSION AUFHÄNGUNG SUSPENSION ZAWIESZENIE
TINY HOUSE 6024 3,5T	3500	2842	6000 x 2440	-	195_50 R13 C	
TINY HOUSE 7024 3,5T	3500	2792	7000 x 2440	-	195_50 R13 C	

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



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

- 2 braked axles
- 2 gebremste Achsen vom renomierten Hersteller
- 2 essieux freinés d'un fabricant renommé
- 2 osie hamowane renomowanego producenta



TINY HOUSE 6024 3,5T

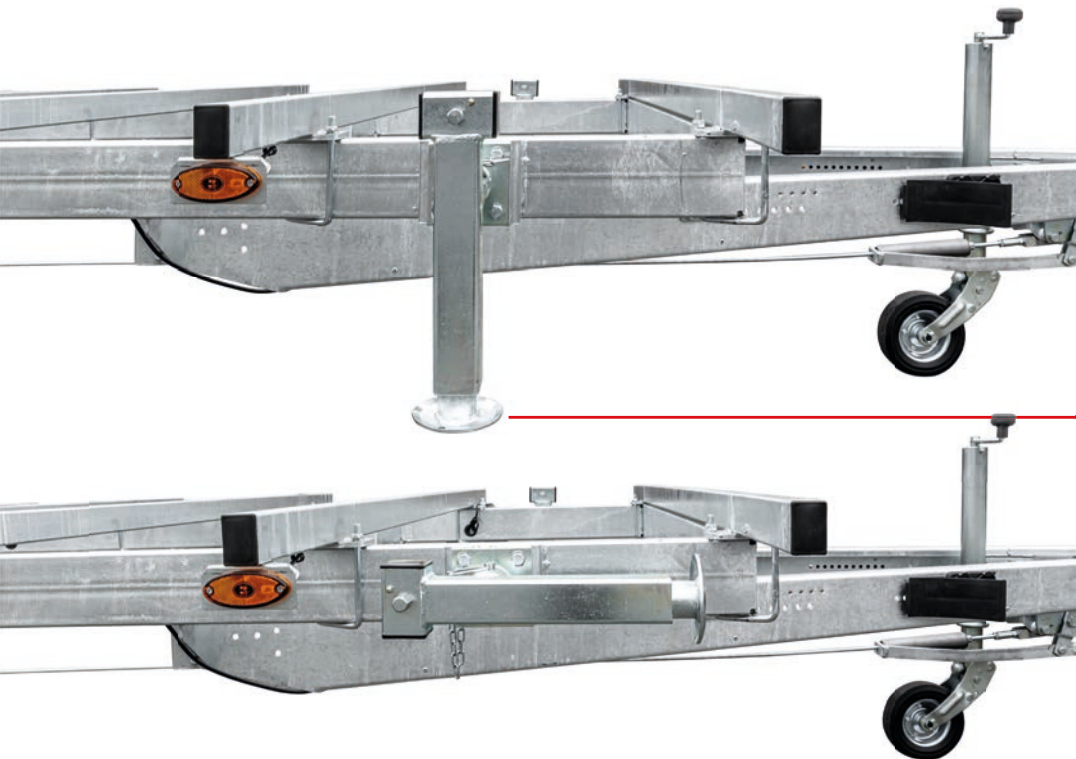
- Distance between beams less than 600mm
- Distanz zwischen den Balken unter 600mm
- Distance entre les poutres inférieure à 600mm
- odległość pomiędzy belkami poniżej 600mm



TINY HOUSE 6024 3,5T

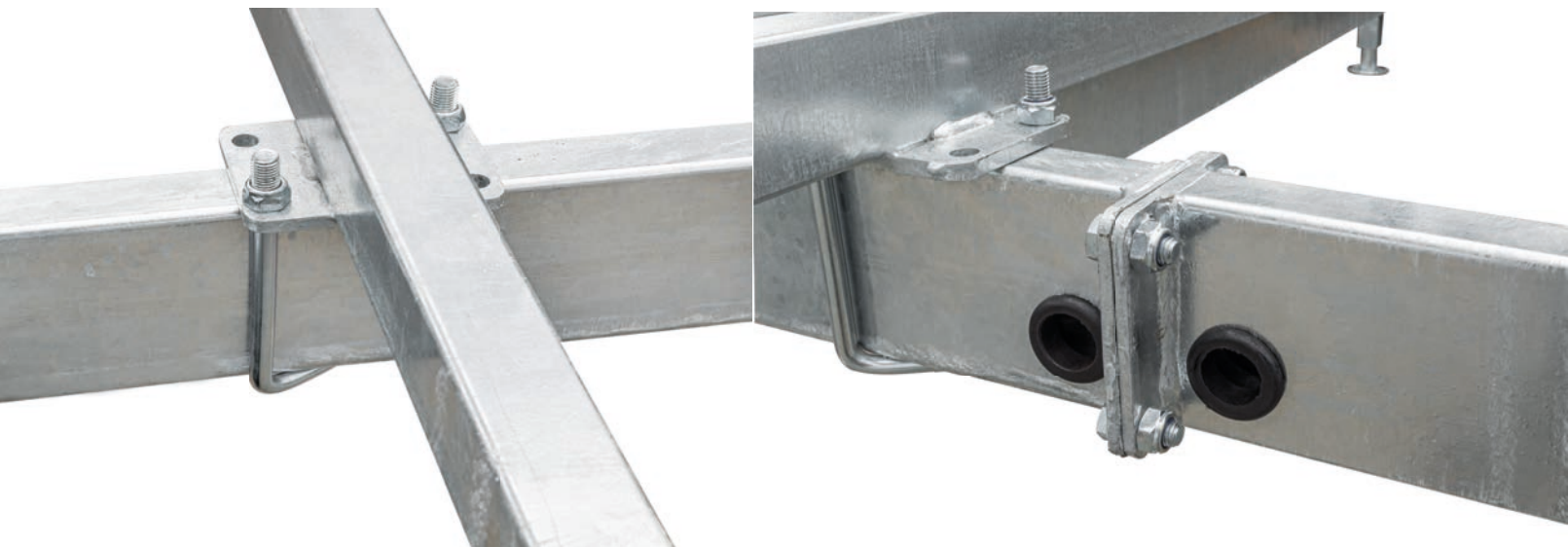


TINY HOUSE 7024 3,5T



- verstellbare Seitenstützen zur Nivellierung des Aufbaus
- adjustable side supports in standard equipment
- béquilles latérales réglables en série
- podpory boczne umożliwiające poziomowanie konstrukcji w standardzie

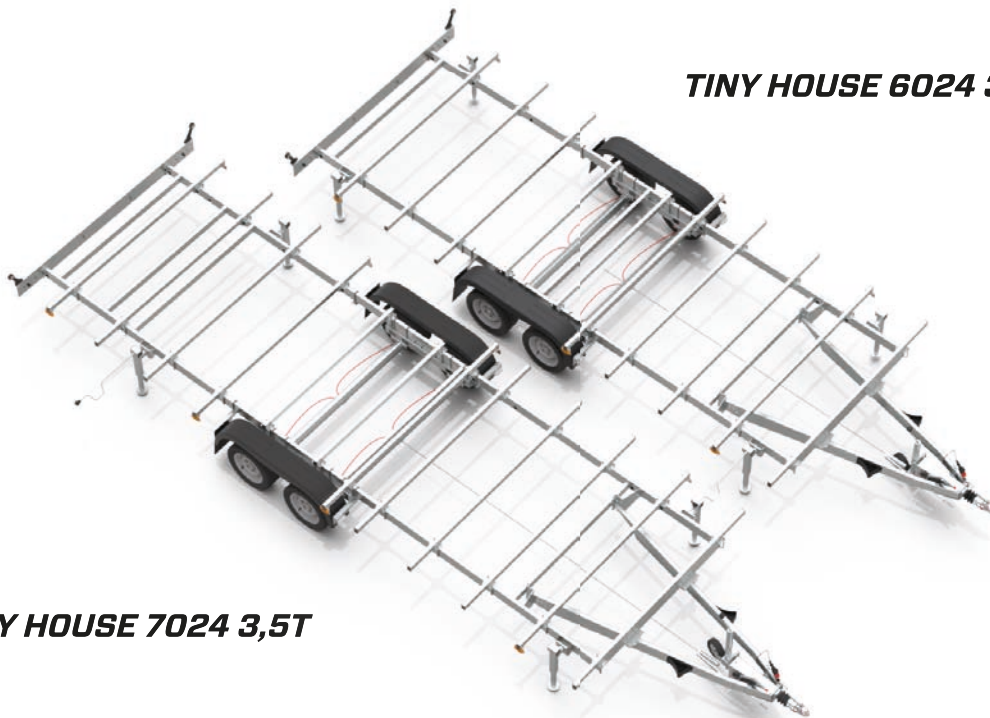
- cross beams bolted with solid clamps
- Querstreben sind mit den starken Bügeln geschraubt
- traverses boulonnées avec des pinces solides
- poprzeczne belki skręczone solidnymi obejmami









- model 7024 : the rear part of the frame can be disassembled
- Aufgrund des einfachen Transportes des Tiny Houses 7024, ist hinterer Rahmen abnehmbar (1 Meter)
- afin de faciliter le transport du modèle 7024, la partie arrière du châssis est démontable (1m)
- w celu ułatwienia transportu w modelu 7024 możliwość demontażu tylnej części ramy (1m)

TINY HOUSE 7024 3,5T



TINY HOUSE 6024 3,5T

TINY HOUSE 7024 3,5T

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 3719 S 1,5T	1500	1055	3060 x 1840	-	
SCAFF 3719 S 1,8T	1800	1340	3060 x 1840	-	
SCAFF 4824/2 S 3,5T	3500	2685	4800 x 2500	-	
PROFILE 6012	750	440	6060 x 1220	-	



2 non-braked axles
2 ungebremste Achsen
2 essieux non freinés
2 niehamowane osie



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



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



SCAFF 4824/2 S 3,5T

- 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

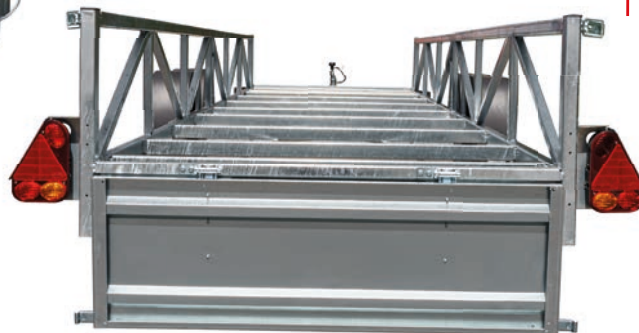


SCAFF 3719 S





PROFILE 6012



- rear and front side open and easily removable
- Klappbare und leicht abnehmbare vorne und hintere Bordwand
- ridelles arrière et avant ouvrables et facile à démonter
- tylna i przednia burta otwierana oraz łatwo demontowalna



- professional trailers for transporting long elements
- Professionelle Anhänger für den Transport von langen Waren
- remorques professionnelles pour le transport d'éléments longs
- profesjonalne przyczepy do przewozu długich elementów



PROFILE 6012

Kontakt

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

Contact

Sales Department
tel.: +48 81 451 15 32
email:
sales@temared.com

www.temared.com

Full configuration of accessories and GVW 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 TEMARED Sp. z o.o. The „TEMARED” trademark, as well as its products, logos, symbols and slogans are the property of TEMARED 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 TEMARED Sp. z o.o. ohne vorherige Ankündigung geändert oder aktualisiert werden. Die Marke „TEMARED” sowie ihre Produkte, Logos, Symbole und Slogans sind Eigentum der TEMARED 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. TEMARED 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 TEMARED SP Z O.O. detient l'ensemble des droits de propriété de logo, de la marque de TEMARED, de ses symboles, noms commerciaux et slogans. Il est interdit d'utiliser le logo ou la marque de TEMARED.

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 TEMARED Sp. z o.o. Znak towarowy „TEMARED”, a także jej produkty, logo, symbole i slogany są własnością TEMARED Sp. z o.o. Nieuprawnione używanie tych znaków towarowych jest surowo zabronione.