



Modèle présenté ici avec options

Remorque Plateau Basculant

Marque : Trigano
 PTAC : de 750 kg à 1500 kg
 Détarage possible pour éviter le permis BE
 Hauteur de chargement : 71 cm
 1 essieu freiné
 2 roues 165R13C dessous le plateau
 Châssis acier soudé galvanisé à chaud
 Remorque basculante assistée de vérin à gaz
 Plancher bois antidérapant encastré
 Brides d'arrimages intégrés dans le châssis
 Roue jockey

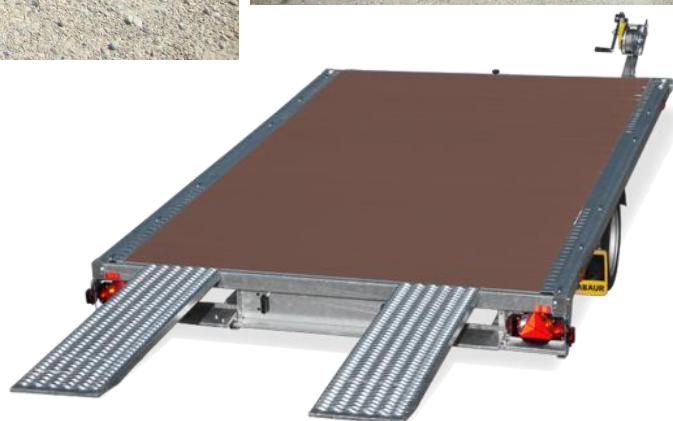
rambardes + hayon arrière



Référence	PTAC (en kg) <i>détarages possibles</i>					Dimensions utiles L x l (en m)	PRIX
	750	1000	1200	1300	1500		
	Charge utile (en kg)						
RIS 340 F130	408	658	858	958		3,40 x 1,80	<u>Sur</u> demande
RIS 340 F150		658	858	958	1158		

Nombreuses options possibles : rambardes + butée avant,
 ridelles aluminium 35 cm, hayon arrière hauteur 81 cm,
 rehausses grillagées hauteur 60 cm, treuil avec support,
 rampes encastrées sous châssis, béquilles arrières,
 basculement avec pompe hydraulique,
 arceaux et bâche hauteur 1,97 m, etc...





Remorque Plateau Basculant

Marque : HUMBAUR

Modèle : MTK

PTAC : jusqu'à 3t5

Détarage possible pour éviter le permis BE

Plancher antidérapant 18 mm d'épaisseur

Ridelles hauteur 35 cm en aluminium anodisé

Ranchers et ridelles entièrement démontables

Plateau basculant mécaniquement avec amortisseurs / angle d'inclinaison 10°

Treuil sur support à l'avant réglable sur la longueur

2 rampes 135x36 cm en caillebotis galvanisé avec casier sous le plancher

Anneaux d'arrimage latéraux encastrés

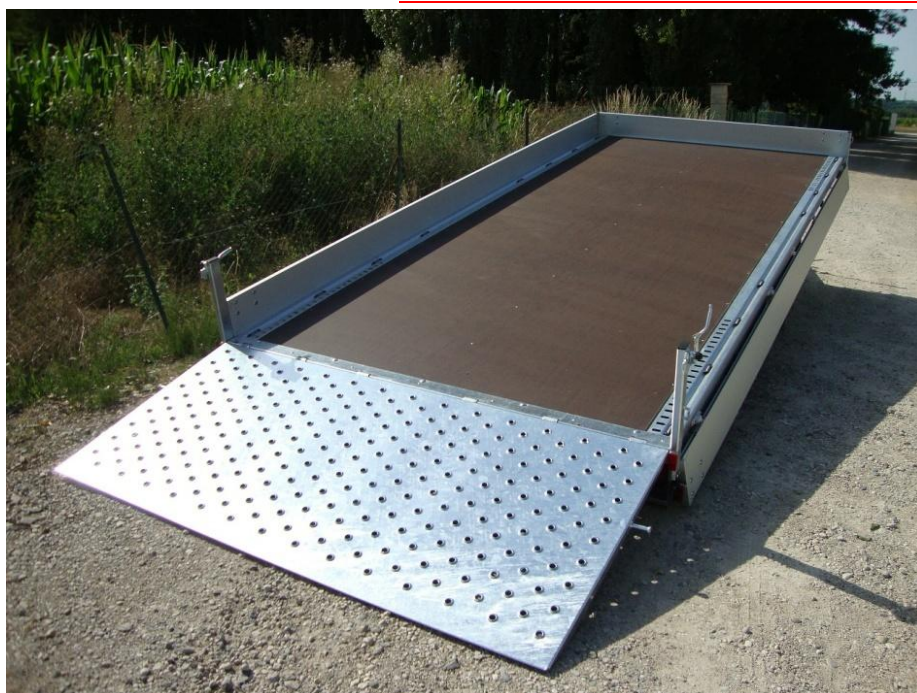
Roue jockey

Référence	PTAC (en kg) - <i>détarage possible</i> -			Dimensions utiles L x l (en m)	PRIX
	1600	3000	3500		
	Charge utile (en kg)				
4114-RID	780	2180		4,20 x 2,18	<u>Sur demande</u>
4115-RID			2620		
4118-RID			2580	4,70 x 2,18	

Nombreuses options possibles :

Basculement hydraulique, treuil électrique,
 arceaux + bâche haute, plancher aluminium,
 barre de butée de roue, etc...





Remorque Basculante **Hydraulique**

Marque : HUMBAUR
 Modèle : ALLCOMFORT MTKA
 2 essieux freinés
 Roues 195/50R13C renforcées
 Plancher antidérapant 18 mm
 Ridelles 20 cm en aluminium
 Ranchers et ridelles démontables
 Pont de chargement assisté
 de vérins à gaz
 Basculement assisté
 d'un vérin hydraulique
 avec pompe manuelle
 Anneaux d'arrimage intégrés
 (6 paires pour 4,20 m et 8 paires pour 4,70 m)
 Connecteur 13 broches pour les feux
 Roue jockey automatique



Référence	PTAC (en kg) <i>détarages possibles</i>			Dimensions utiles L x l (en m)	PRIX
	1600	3000	3500		
	Charge utile (en kg)				
8028	730	2130		4,20 x 2,18	<u>Sur demande</u>
8029			2580		
8031			2530	4,70 x 2,18	

Nombreuses options possibles : ridelles de 35 cm, treuil manuel ou électrique, plancher aluminium, arceaux et bâche haute avec arceaux, etc...



Remorque Basculante

Marque : Trigano

Modèle : PJD 400

2 essieux 1350 kg freinés

4 roues 195/55R10C dessous le plateau

Flèche en V ou timon articulé réglable en hauteur (TA)

Châssis acier soudé galvanisé à chaud

Plancher bois antidérapant monobloc

Hauteur sol / plancher 58 cm

Rampe de chargement arrière hauteur 80 cm avec vérins d'assistance

Remorque basculante assistée de 2 vérins à gaz

Treuil manuel avec son support

Roue jockey automatique



*options ridelles
et rehausses grillagées*



Référence	PTAC (en kg) <i>détarages possibles</i>					Dimensions utiles L x l (en m)	PRIX
	1500	1800	2000	2400	2700		
	Charge utile (en kg)						
PJD400F270	924	1224	1424	1824	2124	4,00 x 2,00	<u>Sur demande</u>
PJD400F270 TA	817	1117	1317	1717	2017		

Nombreuses options possibles : rambardes, basculement hydraulique, ridelles galva ou aluminium hauteur 35 cm, rehausses grillagées hauteur 60 cm, etc...



Options ridelles et treuil



Remorque Basculante

Idéale pour motos , motos 3 roues , quad , trike , spyder , buggy , SSV , petite voiture , tondeuse autoportée, engins d'espaces verts et bien d'autres

Marque : Trigano

Accès arrière direct au sol

Plancher antidérapant 15 mm d'épaisseur

Rebords de 7 cm sur 3 côtés

Basculement assisté de vérins à gaz pour REV300

(en option pour REV250)

Brides d'arrimages intégrés dans le châssis

Roue jockey



Référence	Dimensions utiles (en m)	PTAC (en kg) - <i>détarages possibles -</i>						Hauteur de chargement (en cm)	PRIX
		500	750	1000	1100	1200	1300		
		Charge utile (en kg)							
REV250SF*	2,50 x 1,55	250	500					45	<u>Sur demande</u>
REV250F75		230	480						
REV300SF*	3,00 x 1,70	253	503					50	
REV300F130		185	435	685	785	885	985		

*essieu non freiné

Nombreuses options possibles : Roue de secours, ridelles galva, rehausses grillagées, hayon arrière, treuil avec support, etc...





Remorque Plateau abaissable au sol

Marque : HUMBAUR / Modèles : HKT SENKO

1 essieu freiné (non freiné pour 4088*) avec brides articulées

Plateau à abaissement au sol par vérins hydraulique et pompe manuelle

Pente d'inclinaison de 4 à 6°

Ridelles fixes hauteur 15 cm sur 3 côtés

Seuil arrière de chargement et support de plaque d'immatriculation pivotant

Plancher bois antidérapant 15 mm d'épaisseur

8 anneaux encastrés pour l'arrimage

Connecteur des feux 13 broches

Roue jockey

Référence	PTAC (en kg) <i>détarages possibles</i>				Dimensions utiles L x l (en m)	PRIX
	750	1350	1500	1800		
	Charge utile (en kg)					
4088*	450				2,50 x 1,56	<u>Sur</u> <u>demande</u>
4089	418	1018				
4090	418	1018	1168			
4091			1150	1450		
4095	385	985			3,10 x 1,76	
4096	385	985	1135			
4097			1115	1415		

* essieu non freiné

Nombreuses options possibles : coffre sur timon, ridelles de 35 cm au lieu de 15 cm, ridelle arrière au lieu du seuil, arceaux et bâche haute, plancher alu strié au lieu de bois, rail moto, bloque roue moto fixe ou réglable, etc...





Remorque Porte-Engin abaissable au sol

Marque : HUMBAUR

Modèles : SENKO

2 essieux freinés avec brides articulés par vérins hydraulique et pompe manuelle

Ouverture / fermeture automatique des garde-boue

Structure cadre-ridelles en tôle d'acier galvanisé

Ridelles fixes hauteur 27 cm

Hauteur de chargement en position haute : 47 cm

Angle d'inclinaison en position abaissée : 7°

Pont arrière grillagé renforcé hauteur 1,25 m, assisté de vérin à gaz

Plancher bois antidérapant

10 (pour 3,00 m) ou 12 (pour 3,75 et 3,99 m) anneaux encastrés pour l'arrimage

Connecteur 13 broches pour les feux

Roue jockey automatique

Référence	PTAC (en kg) - détarages possibles -		Dimensions utiles L x l (en m)	PRIX
	3000	3500		
	Charge utile (en kg)			
8242	2260		3,00 x 1,60	<u>Sur demande</u>
8243		2740		
8245	2140		3,75 x 1,85	
8246		2620		

Nombreuses options possibles :

pompe électrique, treuil et support,
 arceaux et bâche haute, porte échelle,
 plancher alu strié, etc...





Remorque caisse basculante (freinée)

Marque : HUMBAUR

Référence : 1560

Dimensions utiles : **2m51 x 1m31**

1 essieu 1300 KG freiné

2 roues 185R14 à l'extérieur

PTAC : 1300 kg

Détarage possible pour éviter le permis BE (possibilités PTAC 750/950/1000/1100/1200/1250)

Charge utile : 1037 kg

Ridelles 35 cm en aluminium anodisé avec fermetures encastrées à l'arrière

Ridelle arrière ouvrante et renforcée aluminium damier

Plancher bois antidérapant 15 mm d'épaisseur

6 Anneaux d'arrimage intégrés aux ridelles latérales

Caisse assistée d'un vérin amortisseur pour basculer

Connecteur des feux 13 broches

Roue jockey Ø48



Prix [sur demande](#)



Nombreuses options possibles : rehausses ridelles, rehausses grillagées, rambardes d'arrimage, bâche plate ou haute, couvercle, porte échelle, etc...



Remorque Plateau Basculant

Marque : Trigano

Référence : RIS 340 F130 ALU

PTAC : 1300 kg

Détarage possible jusqu'à 750 kg
pour éviter le permis BE

Charge utile : 900 kg

Dimensions utiles : **3,40 m x 1,80 m**

Hauteur de chargement : 71 cm

1 essieu 1300 kg freiné

2 roues 165R13C dessous le plateau

Châssis acier soudé galvanisé à chaud

Remorque basculante assistée d'un vérin à gaz
4 ridelles aluminium hauteur 35 cm ouvrantes
et escamotables

Plancher bois antidérapant encastré

Brides d'arrimage à l'intérieur de la caisse

Roue jockey



Prix [sur demande](#)

Nombreuses options possibles : hayon de chargement arrière hauteur 81 cm, rehausses grillagées hauteur 60 cm, treuil avec support, rampes encastrées sous châssis, béquilles arrières, basculement avec pompe hydraulique, arceaux et bâche hauteur 1,97 m, etc...