



IMPOSSIBLE N'EST PAS SA DEVISE

Catalogue complet

► Remorques fourgons



Modèles Plywood, Sandwich, Cool Trailer, en Polyester, frigorifiques, magasins, à plateforme élévatrice, ainsi que fourgons de chantiers



HUMBAUR
Remorques fourgons



Série 5000

www.humbaур.com



Chargement assuré ?

PRÊT POUR LA ROUTE

Remorques fourgons Humbaur

Fourgons Plywood

Tous nos modèles	4
Plywood - Caractéristiques et avantages	8
Fourgons 1 essieu Plywood	10
Fourgon 1 essieu Plywood - avec couvercle	12
Fourgons 2 essieux Plywood	14

Fourgons Sandwich

Sandwich - Caractéristiques et avantages.....	16
Fourgons 1 essieu Sandwich - roues extérieures	18
Fourgons 2 essieux Sandwich - roues extérieures.....	20
Fourgons 2 essieux Sandwich - roues dessous	22

Fourgons Cool Trailer/frigorifiques

Fourgons 1 essieu Cool Trailer Basic & Profi.....	24
Fourgons 2 essieux Cool Trailer Basic & Profi	26
Fourgons frigorifiques.....	28

Fourgons spéciaux

Fourgons de chantiers.....	30
Fourgons à plateforme élévatrice	32
Fourgons abaissables	34
Fourgon entièrement Polyester REXUS	36
Fourgons magasins	38
Autres véhicules	40

Accessoires

Équipement en option	42
Le groupe Humbaur.....	46

Données techniques

MODELES	PTAC (kg)	Charge utile (kg)	Hauteur charg. (mm)	Dimensions L x l x h (mm)
---------	-----------	-------------------	---------------------	---------------------------

PLYWOOD

Fourgons 1 essieu				
 HK 752513-15P	750	365	530	2510 x 1320 x 1520
HK 132513-15P	1300	890	535	2510 x 1320 x 1520
HK 152513-15P	1500	1085	565	2510 x 1320 x 1520
HK 133015-18P	1300	800	585	3040 x 1510 x 1800
HK 133015-18P	1500	1085	585	3040 x 1510 x 1800

Fourgon 1 essieu - avec couvercle				
 HKU 132513-17P	1300	835	530	2510 x 1320 x 1730

Fourgons 2 essieux				
 HK 203015-18P	2000	1385	565	3040 x 1510 x 1800
HK 253015-18P	2500	1885	565	3040 x 1510 x 1800
HK 203015-20P	2000	1360	550	3040 x 1510 x 2000
HK 253015-20P	2500	1860	550	3040 x 1510 x 2000

SANDWICH

Fourgons 1 essieu - roues extérieures				
 HK 752112-16PF30	750	415	515	2050 x 1130 x 1485
HK 102112-16PF30	1000	530	540	2050 x 1130 x 1485
HK 752614-18PF30	750	320	520	2515 x 1330 x 1685
HK 132614-18PF30	1300	840	535	2515 x 1330 x 1685
HK 152614-18PF30	1500	1040	565	2515 x 1330 x 1685
HK 132716-20PF30	1300	660	550	2685 x 1530 x 1885
HK 152716-20PF30	1500	830	600	2685 x 1530 x 1885

MODELES	PTAC (kg)	Charge utile (kg)	Hauteur charg. (mm)	Dimensions L x l x h (mm)
---------	-----------	-------------------	---------------------	---------------------------

SANDWICH

Fourgons 2 essieux - roues extérieures				
 HK 202716-20PF30	2000	1190	600	2685 x 1530 x 1885
HK 252716-20PF30	2500	1690	600	2685 x 1530 x 1885
HK 203218-20PF30	2000	1175	600	3185 x 1730 x 1885
HK 253218-20PF30	2500	1675	600	3185 x 1730 x 1885
HK 303218-20PF30	3000	2175	600	3185 x 1730 x 1885
HK 203718-20PF30	2000	1155	600	3685 x 1730 x 1885
HK 253718-20PF30	2500	1655	600	3685 x 1730 x 1885
HK 303718-20PF30	3000	2155	600	3685 x 1730 x 1885
HK 254218-20PF30	2500	1540	600	4185 x 1730 x 1885
HK 304218-20PF30	3000	2040	600	4185 x 1730 x 1885
HK 354218-20PF30	3500	2493	635	4185 x 1730 x 1885

Fourgons 2 essieux - roues dessous				
 HK 203218-20PF30	2000	1180	785	3185 x 1730 x 1885
HKN 203218-20PF30	2000	1180	620	3185 x 1730 x 1885
HK 253218-20PF30	2500	1680	785	3185 x 1730 x 1885
HKN 253218-20PF30	2500	1680	620	3185 x 1730 x 1885
HK 303218-20PF30	3000	2180	785	3185 x 1730 x 1885
HKN 303218-20PF30	3000	2190	620	3185 x 1730 x 1885
HK 353218-20PF30	3500	2605	770	3185 x 1730 x 1885
HKN 353218-20PF30	3500	2615	650	3185 x 1730 x 1885
HK 203221-20PF30	2000	1120	785	3185 x 2030 x 1885

Données techniques

MODELES	PTAC (kg)	Charge utile (kg)	Hauteur charg. (mm)	Dimensions L x l x h (mm)
SANDWICH				
 Fourgons 2 essieux - roues dessous				
HKN 203221-20PF30	2000	1130	620	3185 x 2030 x 1885
HK 253221-20PF30	2500	1620	785	3185 x 2030 x 1885
HKN 253221-20PF30	2500	1630	620	3185 x 2030 x 1885
HK 303221-20PF30	3000	2120	785	3185 x 2030 x 1885
HKN 303221-20PF30	3000	2130	620	3185 x 2030 x 1885
HK 353221-20PF30	3500	2550	770	3185 x 2030 x 1885
HKN 353221-20PF30	3500	2560	650	3185 x 2030 x 1885
HK 254218-20PF30	2500	1585	785	4185 x 1730 x 1885
HKN 254218-20PF30	2500	1595	620	4185 x 1730 x 1885
HK 304218-20PF30	3000	2085	785	4185 x 1730 x 1885
HKN 304218-20PF30	3000	2095	620	4185 x 1730 x 1885
HK 354218-20PF30	3500	2495	770	4185 x 1730 x 1885
HKN 354218-20PF30	3500	2510	650	4185 x 1730 x 1885
HK 254221-20PF30	2500	1465	785	4185 x 2030 x 1885
HKN 254221-20PF30	2500	1475	620	4185 x 2030 x 1885
HK 304221-20PF30	3000	1965	785	4185 x 2030 x 1885
HKN 304221-20PF30	3000	1975	620	4185 x 2030 x 1885
HK 354221-20PF30	3500	2380	770	4185 x 2030 x 1885
HKN 354221-20PF30	3500	2390	650	4185 x 2030 x 1885
HK 255221-20PF30	2500	1365	785	5185 x 2030 x 1885
HKN 255221-20PF30	2500	1375	620	5185 x 2030 x 1885
HK 305221-20PF30	3000	1865	785	5185 x 2030 x 1885

MODELES	PTAC (kg)	Charge utile (kg)	Hauteur charg. (mm)	Dimensions L x l x h (mm)
SANDWICH				
 Fourgons 2 essieux - roues dessous				
HKN 305221-20PF30	3000	1875	620	5185 x 2030 x 1885
HK 355221-20PF30	3500	2180	770	5185 x 2030 x 1885
HKN 355221-20PF30	3500	2190	650	5185 x 2030 x 1885
HK 255225-20PF30	2500	1125	785	5185 x 2430 x 1885
HKN 255225-20PF30	2500	1135	620	5185 x 2430 x 1885
HK 305225-20PF30	3000	1625	785	5185 x 2430 x 1885
HKN 305225-20PF30	3000	1635	620	5185 x 2430 x 1885
HK 355225-20PF30	3500	2050	770	5185 x 2430 x 1885
HKN 355225-20PF30	3500	2060	650	5185 x 2430 x 1885
HK 256221-20PF30	2500	1100	785	6185 x 2030 x 1885
HKN 256221-20PF30	2500	1110	620	6185 x 2030 x 1885
HK 306221-20PF30	3000	1600	785	6185 x 2030 x 1885
HKN 306221-20PF30	3000	1610	620	6185 x 2030 x 1885
HK 356221-20PF30	3500	2010	770	6185 x 2030 x 1885
HKN 356221-20PF30	3500	2020	650	6185 x 2030 x 1885
HK 256225-20PF30	2500	945	785	6185 x 2430 x 1885
HKN 256225-20PF30	2500	955	620	6185 x 2430 x 1885
HK 306225-20PF30	3000	1445	785	6185 x 2430 x 1885
HKN 306225-20PF30	3000	1455	620	6185 x 2430 x 1885
HK 356225-20PF30	3500	1870	770	6185 x 2430 x 1885
HKN 356225-20PF30	3500	1880	650	6185 x 2430 x 1885

Données techniques

MODELES	PTAC (kg)	Charge utile (kg)	Hauteur charg. (mm)	Dimensions L x l x h (mm)
---------	-----------	-------------------	---------------------	---------------------------

COOL TRAILER



Fourgons 1 essieu BASIC

HK 132614-18PF30	1300	765	535	2515 x 1330 x 1685
HK 152614-18PF30	1500	965	565	2515 x 1330 x 1685

Fourgon 1 essieu PROFI

HGK 132716-21PF60	1300	510	590	2630 x 1470 x 1970
-------------------	------	-----	-----	--------------------



Fourgons 2 essieux BASIC

HK 253218-20PF30	2500	1600	600	3185 x 1730 x 1885
------------------	------	------	-----	--------------------

Fourgons 2 essieux PROFI

HGK 253218-21PF60	2500	1463	590	3130 x 1670 x 1965
HGK 303218-21PF60	3000	1963	600	3130 x 1670 x 1965
HGK 253718-21PF60	2500	1385	590	3630 x 1670 x 1965
HGK 303718-21PF60	3000	1885	600	3630 x 1670 x 1965
HGK 254218-21PF60	2500	1305	590	4130 x 1670 x 1965
HGK 304218-21PF60	3000	1805	600	4130 x 1670 x 1965
HGK 354218-21PF60	3500	2262	630	4130 x 1670 x 1965

FOURGONS FRIGORIFIQUES



TK 253218-24PF80	2500	1389	610	3080 x 1630 x 2225
TK 253718-24PF80	2500	1288	610	3580 x 1630 x 2225
TK 254218-24PF80	2500	1185	610	4080 x 1630 x 2225
TK 304218-24PF80	3000	1685	610	4080 x 1630 x 2225

MODELES	PTAC (kg)	Charge utile (kg)	Hauteur charg. (mm)	Dimensions L x l x h (mm)
---------	-----------	-------------------	---------------------	---------------------------

FOURGONS DE CHANTIER



154222-24PF30	1500	493	620	4195 x 2130 x 2280
184222-24PF30	1800	780	665	4195 x 2130 x 2280
204222-24PF30	2000	927	620	4195 x 2130 x 2280
254222-24PF30	2500	1427	620	4195 x 2130 x 2280

FOURGONS A PLATEFORME ÉLÉVATRICE



HK 354222 RZD	3500	2050	900	4180 x 2135 x 2085
HK 354222 V-D	3500	1950	900	4180 x 2135 x 2085

FOURGONS ABAISSABLES PLYWOOD



HKT 752515-18P	750	211	420	2500 x 1565 x 1800
HKT 132515-18P	1350	805	420	2500 x 1565 x 1800
HKT 152515-18P	1500	955	420	2500 x 1565 x 1800
HKT 182515-18P	1800	1240	420	2500 x 1565 x 1800
HKT 132817-18P	1350	713	420	2800 x 1765 x 1800
HKT 152817-18P	1500	863	420	2800 x 1765 x 1800
HKT 182817-18P	1800	1188	420	2800 x 1765 x 1800
HKT 133117-18P	1350	709	420	3100 x 1765 x 1800
HKT 153117-18P	1500	859	420	3100 x 1765 x 1800
HKT 183117-18P	1800	1139	420	3100 x 1765 x 1800

Données techniques

MODELES	PTAC (kg)	Charge utile (kg)	Hauteur charg. (mm)	Dimensions L x l x h (mm)
FOURGON ENTIEREMENT POLYESTER REXUS				
 REXUS	2000	1285	460	3250 x 1500 x 1800

FOURGONS MAGASINS				
 HVK 133222-24PF30	1350	475	550	3190 x 2130 x 2280
HVK 153222-24PF30	1500	625	550	3190 x 2130 x 2280
HVK 183222-24PF30	1800	895	550	3190 x 2130 x 2280
HVK 133722-24PF30	1300	325	550	3690 x 2130 x 2280
HVK 153722-24PF30	1500	525	550	3690 x 2130 x 2280
HVK 183722-24PF30	1800	825	550	3690 x 2130 x 2280
HVK 203722-24PF30	2000	965	550	3690 x 2130 x 2280
HVK 253722-24PF30	2500	1465	550	3690 x 2130 x 2280
HVK 184222-24PF30	1800	720	550	4190 x 2130 x 2280
HVK 204222-24PF30	2000	870	550	4190 x 2130 x 2280
HVK 254222-24PF30	2500	1370	550	4190 x 2130 x 2280



Le bois en toutes circonstances – léger, solide et indéformable

Le Plywood est un matériau en bois très répandu, principalement apprécié pour sa **solidité** qui le rend particulièrement **indéformable**.

Le travail du **bois de bouleau** consiste à superposer et compresser les fibres selon un angle à 90°, afin d'obtenir plusieurs couches travaillées de manière identique et harmonieuse. Les risques liés au **gonflement, aux fissures ou à la fragmentation** du bois sont considérablement réduits puisque la pression entre chaque couche est répartie de manière optimale.

Impérméabilité et durabilité sont également garanties grâce au revêtement plastique qui protège nos matériaux. Le Plywood est teint et facile à nettoyer, et respecte ainsi toutes vos exigences pour le transport.



**La composition –
plus de couches,
plus de stabilité**



Les couches de bois sec sont superposées, entrecollées, puis compressées sous l'action de la chaleur.



**Avantages de la construction
en Plywood**

- Stabilité de la structure
- Indéformable, qu'il fasse chaud ou froid
- Grande résistance aux chocs
- Revêtement résistant aux intempéries

Fourgons 1 essieu Plywood

Petit mais super ! Conçu pour tous types de chargements



► Equipement en série

Timon en V galvanisé à chaud par immersion

Connecteur 13 pôles

Plancher de 15mm d'épaisseur

Carrosserie en bois contreplaqué de 15mm d'épaisseur avec revêtement en plastique résistant aux UV

Eclairage intérieur

Porte arrière à simple battant pour modèle HK XX2513, **porte arrière à double battant** pour modèle HK XX3015, avec charnières et crémones galvanisées

6 anneaux d'arrimage dans le profilé du cadre, force de traction de 400kg par anneau (certifié Dekra)

Eclairage multi-fonctions Humbaur avec feux de recul

► Exemples de modèles

MODELES	PTAC (kg)	Dimensions L x l x h (mm)
HK 752513-15P	750	2510 x 1320 x 1520
HK 132513-15P	1300	2510 x 1320 x 1520
HK 152513-15P	1500	2510 x 1320 x 1520
HK 133015-18P	1300	3040 x 1510 x 1800

Retrouvez l'ensemble de nos modèles et leurs caractéristiques techniques pages 4 à 7.



Anneaux d'arrimage encastrés



► Pièces en option

- Roue de secours et support de roue de secours
- Béquilles (2 pièces)
- Amortisseurs
- Adaptateur 7 - 13 pôles
- Anneaux d'arrimage supplémentaires (par paire)
- Barre de blocage pour rail d'arrimage à encoches
- Barre de blocage pour rail d'arrimage à barreaux
- Porte latérale (droite ou gauche) avec crémone
- Pont arrière plutôt que porte
- Hayon latéral

Plus de pièces détachées pour fourgons 1 essieu avec couvercle disponibles sur demande.

Fourgon 1 essieu Plywood



► Pièces en option

- Roue de secours et support de roue de secours
- Béquilles (2pièces)
- Amortisseurs
- Adaptateur 7-13 pôles
- Anneaux d'arrimage supplémentaires (par paire)
- Barre de blocage pour rail d'arrimage à barreaux
- Barre de blocage pour rail d'arrimage à encoches
- Porte latérale (droite ou gauche) avec crémone
- Pont arrière plutôt que porte
- Hayon latéral

Plus de pièces détachées pour fourgons 1 essieu avec couvercle disponibles sur demande.

Fourgon 1 essieu Plywood avec couvercle

► Equipement en série

Timon en V galvanisé à chaud par immersion

Plancher de 15mm d'épaisseur

Carrosserie en bois contreplaqué de 15mm d'épaisseur avec revêtement en plastique résistant aux UV

Pont arrière équipé de vérins à gaz

Serrure crémone galvanisée

Couvercle verrouillable en bois et aluminium faisant office de toit, équipé de vérins à gaz et de 2 serrures

6 anneaux d'arrimage dans le profilé du cadre, force de traction de 400kg par anneau (certifié Dekra)

Eclairage multi-fonctions Humbaur avec feux de recul

► Modèle

MODELE	PTAC (kg)	Dimensions L x l x h (mm)
HKU 132513-17P	1300	2510 x 1320 x 1730

Retrouvez l'ensemble de nos modèles et leurs caractéristiques techniques pages 4 à 7.



Facilité de chargement des biens volumineux

Fourgons 2 essieux Plywood

...polyvalent...



► Equipement en série

Timon en V galvanisé à chaud par immersion

Connecteur 13 pôles

Plancher de 15mm d'épaisseur

Carrosserie en bois contreplaqué de 15mm d'épaisseur avec revêtement en plastique résistant aux UV

Eclairage intérieur

Porte arrière à double battant, avec charnières et serrure crémone galvanisées

6 anneaux d'arrimage dans le profilé du cadre, force de traction de 400kg par anneau (certifié Dekra)

Roue jockey automatique

Eclairage multi-fonctions Humbaur avec feux de recul

► Exemples de modèles

MODELES	PTAC (kg)	Dimensions L x l x h (mm)
HK 203015-18P	2000	3040 x 1510 x 1800
HK 253015-18P	2500	3040 x 1510 x 1800
HK 203015-20P	2000	3040 x 1510 x 2000
HK 253015-20P	2500	3040 x 1510 x 2000

Retrouvez l'ensemble de nos modèles et leurs caractéristiques techniques pages 4 à 7.



Renforcement en aluminium pour plus de stabilité

► Pièces en option

- Roue de secours et support de roue de secours
- Roue jockey renforcée
- Béquilles (2 pièces)
- Amortisseurs
- Adaptateur 7-13 pôles
- Anneaux d'arrimage supplémentaires (par paire)
- Rail d'arrimage à barreaux
- Barre de blocage pour rail d'arrimage à barreaux
- Rail d'arrimage à encoches
- Barre de blocage pour rail d'arrimage à encoches
- Pont arrière avec pointe et crémone
- Porte latérale (droite ou gauche) avec crémone
- Hayon latéral

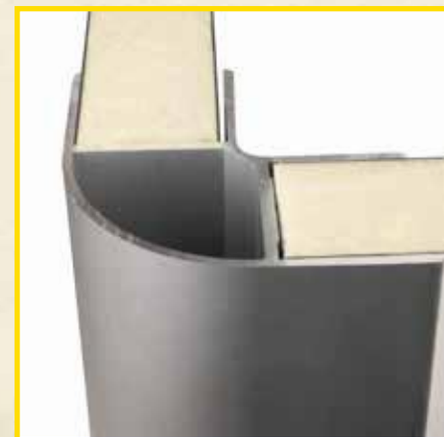
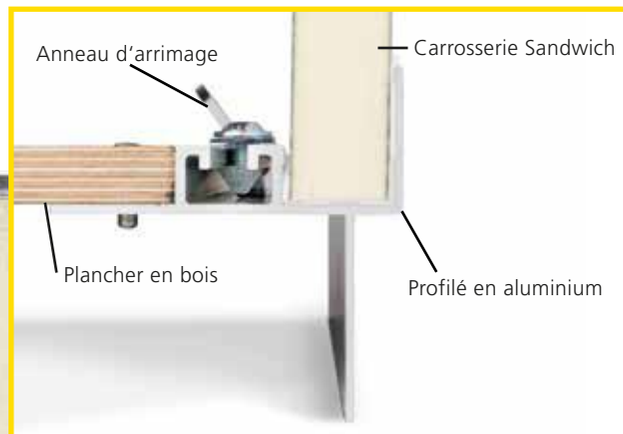
Plus de pièces détachées sur demande.

Panneaux Sandwich PurFerro - légers, solides et indéformables

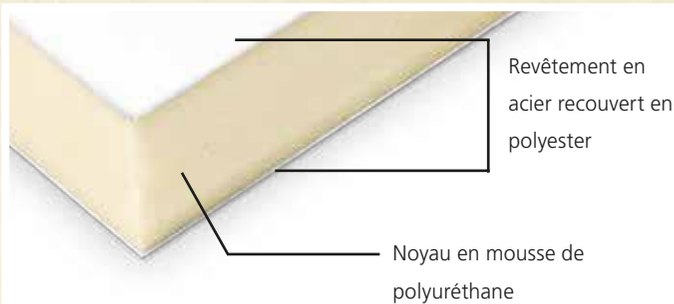
PurFerro fabrique des panneaux métalliques zingués avec intérieur en mousse de polyuréthane. Les couches d'acier entourent un noyau en mousse ce qui fait des panneaux en sandwich des matériaux relativement rigides et durables. La mousse de polyuréthane assure également une très bonne isolation de la carrosserie.

Cette matière ne contient pas de chlorofluocarbure. Les deux plaques d'acier qui entourent la mousse sont recouvertes en polyester afin d'obtenir des parois lisses. La surface est donc facile à entretenir et vous permet de coller des autocollants ou de laquer votre paroi à votre guise.

Tous les matériaux PurFerro sont retravaillés et adaptés dans une filiale Humbaur afin de vous offrir des produits de très haute qualité.



La composition – plus de mousse, plus de stabilité



L'assemblage final résulte de la pression qu'exercent les plaques en acier sur la mousse.

Pour tous nos fourgons Sandwich, nous vous offrons la possibilité de choisir entre une épaisseur de **30mm, 60mm, ou 80mm** selon vos besoins.

Avantages de la construction en Sandwich

- Stabilité de la structure
- Revêtement qui ne vieillit pas
- Matériaux étanches
- Revêtement polyester (sur tous les modèles HGK, HVK et TK)

Fourgons 1 essieu Sandwich

Le fourgon poids plume !



Disponibles en plusieurs tailles

► Equipement en option

- Roue de secours et support de roue de secours
- Béquilles (2 pièces)
- Amortisseurs
- Adaptateur 7-13 pôles
- Rail d'arrimage à barreaux
- Barre de blocage pour rail d'arrimage à barreaux
- Rails d'arrimage à encoches
- Barre de blocage pour rail d'arrimage à encoches
- Pont arrière avec pointe et crémone
- Groupe frigorifique pour produits frais
- Porte à l'avant avec crémone
- Hayon latéral ou arrière
- Isolation de sol
- Aérateur latéral

Plus de pièces détachées sur demande.

► Equipement en série

Timon en V galvanisé à chaud par immersion

Connecteur 7 ou 13 pôles et feux de recul

Plancher étanche

Carrosserie composée de panneaux Sandwich de 30mm d'épaisseur, revêtement en acier, vernis blanc

Porte arrière à simple battant, porte arrière à double battant sur le modèle HK XX2716

Serrure crémone et charnières en acier inoxydable

Eclairage intérieur LED

Rails latéraux avec **anneaux d'arrimage** encastrés

Roue jockey automatique

► Exemples de modèles

MODELES	PTAC (kg)	Dimensions L x l x h (mm)
HK 752112-16PF30	750	2050 x 1130 x 1485
HK 102112-16PF30	1000	2050 x 1130 x 1485
HK 752614-18PF30	750	2515 x 1330 x 1685
HK 132614-18PF30	1300	2515 x 1330 x 1685

Retrouvez l'ensemble de nos modèles et leurs caractéristiques techniques pages 4 à 7.



Anneaux d'arrimage encastrés



Fourgons 2 essieux Sandwich

Faible hauteur de chargement, charge utile élevée



► Equipement en série

Timon en V galvanisé à chaud par immersion

Connecteur 13 pôles et feux de recul

Plancher de 18mm d'épaisseur

Carrosserie composée de panneaux Sandwich de 30mm d'épaisseur, revêtement en acier, vernis blanc

Porte arrière à double battant

Serrure crémone et charnières en acier inoxydable

Eclairage intérieur LED

Rails latéraux avec **anneaux d'arrimage** encastrés

Roue jockey automatique

► Exemples de modèles

MODELES	PTAC (kg)	Dimensions L x l x h (mm)
HK 202716-20PF30	2000	2685 x 1530 x 1885
HK 252716-20PF30	2500	2685 x 1530 x 1885
HK 203218-20PF30	2000	3185 x 1730 x 1885
HK 253218-20PF30	2500	3185 x 1730 x 1885

Retrouvez l'ensemble de nos modèles et leurs caractéristiques techniques pages 4 à 7.

► Equipement en option

- Anneaux d'attelage et attelage sur rotule, également réglables en hauteur

- Béquilles (2 pièces)

- Amortisseurs

- Roue de secours et support de roue de secours

- Rail d'arrimage à barreaux

- Barre de blocage pour rail d'arrimage à barreaux

- Rail d'arrimage à encoches

- Barre de blocage pour rail d'arrimage à encoches

- Pont arrière avec pointe et crémone

- Hayon latéral ou arrière

Plus de pièces détachées sur demande.



Fourgons 2 essieux Sandwich

Hauteur de chargement de 620mm: notre fourgon roues dessous le plus bas



► Equipement en option

- Anneaux d'attelage et attelage sur rotule
- Roue jockey renforcée
- Béquilles télescopiques (la paire)
- Roue de secours et support de roue de secours
- Amortisseurs
- Adaptateur 7-13 pôles
- Rail d'arrimage à barreaux
- Barre de blocage pour rail d'arrimage à barreaux
- Rails d'arrimage à encoches
- Barre de blocage pour rails d'arrimage à encoches
- Pont arrière avec pointe et crémone
- Groupe frigorifique pour produits frais
- Câble adaptateur pour groupe frigorifique
- Porte à l'avant
- Hayon latéral ou arrière
- Isolation de sol
- Aérateur latéral

Plus de pièces détachées sur demande.



Facilité de chargement des biens volumineux



► Equipement en série

- Timon en V** galvanisé à chaud par immersion
- Connecteur 13 pôles** et feux de recul
- Plancher** de 18mm d'épaisseur
- Carrosserie composée de panneaux Sandwich de 30mm d'épaisseur**, revêtement en acier, vernis blanc
- Porte arrière à double battant
- Serrure crémone** et charnières en acier inoxydable
- Eclairage intérieur LED**
- Rails latéraux avec anneaux d'arrimage** encastrés
- Roue jockey automatique**

► Exemples de modèles

MODELES	PTAC (kg)	Dimensions L x l x h (mm)
HK 203218-20PF30	2000	3185 x 1730 x 1885
HKN 203218-20PF30	2000	3185 x 1730 x 1885
HK 253218-20PF30	2500	3185 x 1730 x 1885
HKN 253218-20PF30	2500	3185 x 1730 x 1885

Retrouvez l'ensemble de nos modèles et leurs caractéristiques techniques pages 4 à 7.

Cool Trailer Basic & Profi



Quand la fraîcheur est là...

► Equipement en série BASIC

Timon en V galvanisé à chaud par immersion

Connecteur 13 pôles

Plancher de 18mm d'épaisseur

Carrosserie composée de panneaux Sandwich de 30mm d'épaisseur, revêtement en acier, vernis blanc

Porte arrière à simple battant, porte arrière à double battant

Serrure crémone et charnières en acier inoxydable

Groupe frigorifique GOVI

Roue jockey



Fourgons 1 et 2 essieux Cool trailer



4 béquilles pour plus de sécurité

► Equipement en série PROFI

Timon en V galvanisé à chaud par immersion

Connecteur 13 pôles, feux de recul et éclairage intérieur

Plancher isolé, 65mm d'épaisseur, stratifié

Carrosserie composée de panneaux Sandwich de 60mm d'épaisseur, revêtement en acier, vernis blanc

Portes frigorifiques verrouillables à double battant avec 2 serrures crémones

Charnières en acier inoxydable

Revêtement intérieur de protection contre l'abrasion en aluminium gaufré, 150mm de hauteur

Groupe frigorifique

4 béquilles avec sous-construction vissées dans le cadre

Roue jockey

Cool Trailer Basic & Profi



Quand la fraîcheur est là...



► Equipement en option

- Timon réglable en hauteur
- Roue de secours et support de roue de secours
- Amortisseurs
- Adaptateur 7-13 pôles
- Câble adaptateur de 2,5m, prise femelle CEE sur fiche à contact de terre
- Câble adaptateur 2,5m
- Rail d'arrimage à barreaux
- Barre de blocage pour rail d'arrimage à barreaux
- Rail d'arrimage à encoches
- Barre de blocage pour rail d'arrimage à encoches

Plus de pièces détachées sur demande.

Protection anti-corrosion
sur le train de roulement

Fourgons 1 et 2 essieux Cool Trailer

► Modèles

MODELES	PTAC (kg)	Dimensions L x l x h (mm)
Fourgons 1 essieu		
HK 132614-18PF30	1300	2515 x 1330 x 1685
HK 152614-18PF30	1500	2515 x 1330 x 1685
Fourgon 1 essieu		
HGK 132716-21PF60	1300	2630 x 1470 x 1970
Fourgon 2 essieux		
HK 253218-20PF30	2500	3185 x 1730 x 1885
Fourgons 2 essieux		
HGK 253218-21PF60	2500	3130 x 1670 x 1965
HGK 303218-21PF60	3000	3130 x 1670 x 1965
HGK 253718-21PF60	2500	3630 x 1670 x 1965
HGK 303718-21PF60	3000	3630 x 1670 x 1965
HGK 254218-21PF60	2500	4130 x 1670 x 1965
HGK 304218-21PF60	3000	4130 x 1670 x 1965
HGK 354218-21PF60	3500	4130 x 1670 x 1965

► Agrégats GOVI

Température de refroidissement : +5 °C à +10 °C
Température ambiante maximale autorisée : 40 °C
Raccordement réseau : 230 V - 1[~] - N - 50 Hz
Bruit : 60 dB
Réfrigérant : R134a

MODELES	GOVI 1600N	GOVI 2000N	GOVI 2500N
Puissance de refroidissement à 2°C	1600W	2050W	2500W
Puissance de refroidissement à 10°C	2000W	2800W	3300W
Consommation électrique à 2°C	940W	1500W	1450W
Consommation électrique à 10°C	1000W	1560W	1500W
Volume d'air de l'évaporateur	750m ³ /h	750m ³ /h	1100m ³ /h



Fourgons frigorifiques



Frais. Encore plus frais... congelés !

Bien isolé – pour le transport de marchandises à température négative

► **Équipement en série**

Timon en V galvanisé à chaud par immersion

Connecteur 13 pôles, feux de recul et éclairage intérieur

Plancher isolé, 85mm d'épaisseur avec revêtement anti-dérapant

Carrosserie composée de panneaux Sandwich de 80mm d'épaisseur, revêtement en acier, vernis blanc

Portes frigorifiques verrouillables à double battant, 85 mm d'épaisseur

Charnières en acier inoxydable

Revêtement intérieur de protection contre l'abrasion en aluminium gaufré, 150mm de hauteur

Roue jockey

Agrégats inclus

► **Modèles**

MODELES	PTAC (kg)	Dimensions L x l x h (mm)
TK 253218-24PF80	2500	3080 x 1630 x 2225
TK 253718-24PF80	2500	3580 x 1630 x 2225
TK 254218-24PF80	2500	4080 x 1630 x 2225
TK 304218-24PF80	3000	4080 x 1630 x 2225

Retrouvez l'ensemble de nos modèles et leurs caractéristiques techniques pages 4 à 7.



► Equipement en option

- 2 béquilles réglables
- 2 béquilles télescopiques à manivelle
- Roue de secours et support de roue de secours
- Amortisseurs
- Porte latérale devant essieu
- Eclairage intérieur avec interrupteur
- Rails au plafond
- Crochet viande
- Adaptateur 7-13 pôles
- Groupe électrogène sur le timon
- Câble adaptateur de 2,5m, prise femelle CEE sur fiche à contact de terre
- Câble adaptateur de 2,5m
- Rail d'arrimage à barreaux
- Barre de rail d'arrimage à barreaux
- Rail d'arrimage à encoches
- Barre pour rail d'arrimage à encoches

Plus de pièces détachées sur demande.

► Agrégats GOVI

Température de refroidissement : -20 °C à +10 °C

Température ambiante maximale autorisée : 40 °C

Raccordement réseau : 230 V - 1^{er} - N - 50 Hz

Bruit : 60 dB

Réfrigérant : R452A

MODELES	GOVI 2000P
Puissance de refroidissement à -20°C	1500W
Puissance de refroidissement à 2°C	2050W
Puissance de refroidissement à 10°C	2800W
Consommation électrique à -20°C	1000W
Consommation électrique à 2°C	1200W
Consommation électrique à 10°C	1250W
Volume d'air de l'évaporateur	1100m ³ /h

Fourgons de chantiers

Un local mobile sur tous vos chantiers



► Equipement en série

Timon en V galvanisé à chaud par immersion

Châssis galvanisé à chaud

Carrosserie composée de panneaux Sandwich de 30mm d'épaisseur, revêtement en acier, vernis blanc

Plancher en bois, 18mm d'épaisseur

Porte d'accès arrière verrouillable

4 tublures filetées

Escaliers d'accès amovibles, galvanisés

Eclairage multi-fonctions Humbaour

► Modèles

MODELES	PTAC	Dimensions L x l x h (mm)
154222-24PF30	1500	4195 x 2130 x 2280
184222-24PF30	1800	4195 x 2130 x 2280
204222-24PF30	2000	4195 x 2130 x 2280
254222-24PF30	2500	4195 x 2130 x 2280

Retrouvez l'ensemble de nos modèles et leurs caractéristiques techniques pages 4 à 7.

► Equipement en option

- Fenêtres coulissantes à l'avant avec volets
- Fenêtres coulissantes sur parois latérales
- 1 table + 2 coffres semi-montés, 1700mm de long
- Lucarne
- Prise alimentation 230V
- Boîte de distribution
- Prise double 16 ampères
- Ventilateur

Plus de pièces détachées sur demande.



Plateforme élévatrice

Chargez facilement vos marchandises les plus lourdes



► Equipement en série

Châssis galvanisé à chaud par immersion

Connecteur 13 pôles avec chargeur de batterie à 2 entrées

Plancher 18mm d'épaisseur

Carrosserie composée de panneaux Sandwich de 30mm d'épaisseur, revêtement en acier, vernis blanc

Porte arrière à double battant, avec charnières et serrure crémone galvanisées

Eclairage intérieur LED

Rails latéraux avec **anneaux d'arrimage** encastrés

Roue jockey poids lourd semi-montée

► Modèles

MODELES	PTAC (kg)	Dimensions L x l x h (mm)
HK 354222 RZD	3500	4180 x 2135 x 2085
HK 354222 v-D	3500	4180 x 2135 x 2085

► Equipement en option

- Roue de secours et support de roue de secours
- Amortisseurs
- Rail d'arrimage à barreaux
- Rail d'arrimage à encoches
- Barres de sanglage
- Support Timon
- Clapet arrière au dessus de la plateforme avec ressorts à gaz
- Hayon élévateur

Plus de pièces détachées sur demande.



Fourgons abaissables

Le fourgon qui facilite votre chargement!



► Equipement en série

Timon en V galvanisé à chaud par immersion

Châssis galvanisé à chaud

Surface de chargement abaissable, avec pompe hydraulique et **verrouillage de sécurité** de l'axe de rotation lors de l'utilisation

Plancher en bois, 15mm d'épaisseur

Carrosserie en bois contreplaqué de 14mm d'épaisseur avec revêtement polyester

Eclairage intérieur

Hayon arrière ouvrable vers le haut

Petite rampe de montée

4 anneaux d'arrimage dans le profilé du cadre, force de traction de 400kg par anneau (certifié Dekra)

Roue jockey

Eclairage multi-fonctions Humbaур avec feux de recul



- **Equipement en option**
- Roue de secours et support de roue de secours
 - Roue jockey automatique
 - Amortisseurs
 - Support pour motos
 - Caisse à outils montée sur le timon
 - Plancher aluminium plutôt que bois

Plus de pièces détachées sur demande.

► **Exemples de modèles**

MODELES	PTAC (kg)	Dimensions L x l x h (mm)
HKT 752515-18P	750	2500 x 1565 x 1800
HKT 132515-18P	1350	2500 x 1565 x 1800
HKT 152515-18P	1500	2500 x 1565 x 1800
HKT 182515-18P	1800	2500 x 1565 x 1800

Conception intelligente pour un angle de chargement parfait

Retrouvez l'ensemble de nos modèles et leurs caractéristiques techniques pages 4 à 7.

Fourgon tout Polyester REXUS

Un fourgon polyvalent au design sympa et rétro



Longerons du châssis anti-corrosion

► Equipement en série

Châssis Champ à longerons galvanisé à chaud, avec amortisseurs

Connecteur 13 pôles

Plancher de 21mm d'épaisseur

Carrosserie entièrement Polyester, 7 couleurs au choix

6 anneaux d'arrimage montés au niveau du plancher pour sécuriser le chargement

Pont arrière verrouillable avec vérins à gaz. Charge utile : 1300kg, certifié Dekra

Porte verrouillable sur le côté avant droit, fermeture à 3 points

Jantes en aluminium

Roue jockey

troisième feu d'arrêt

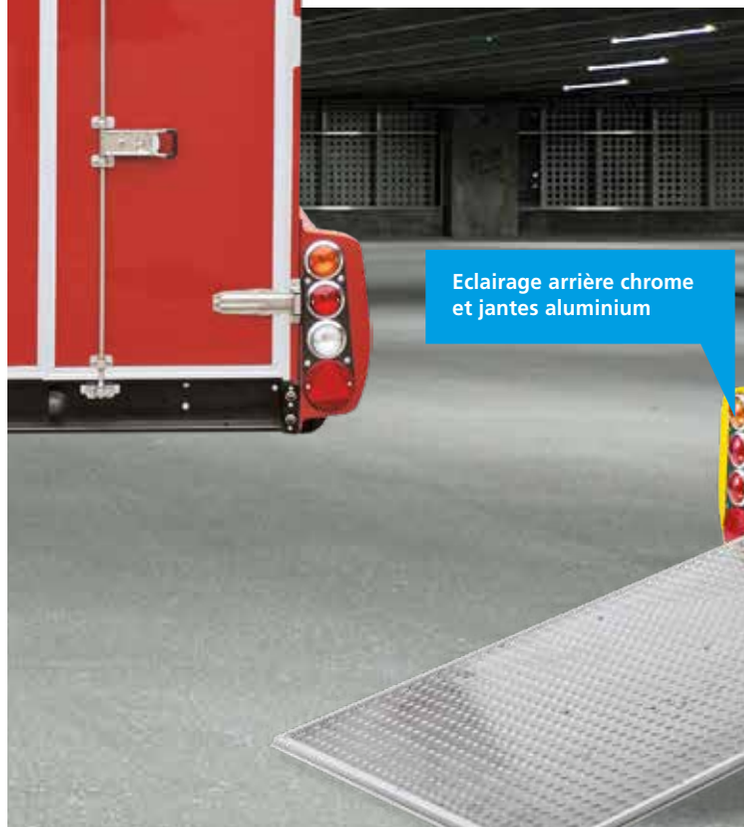
► Modèle

MODELE	PTAC (kg)	Dimensions L x l x h (mm)
REXUS	2000	3250 x 1500 x 1800

Retrouvez l'ensemble de nos modèles et leurs caractéristiques techniques pages 4 à 7.



Eclairage arrière chrome
et jantes aluminium



► Equipement en option

- Roue de secours et support de roue de secours
- Support pour moto
- Rail d'arrimage à barreaux
- Barre de blocage pour rail d'arrimage à barreaux
- Rail d'arrimage à encoches
- Barre de blocage pour rail d'arrimage à encoches
- Fixation pour rails de blocage du chargement
- Sangle pour moto 25mm (4 pièces)
- Accouplement de sécurité AKS 2000kg
- Béquilles (2 pièces)
- Plancher granilastique
- Porte à double battant plutôt que pont arrière
- Aérateur latéral
- Anneaux d'arrimage
- Eclairage intérieur

Plus de pièces détachées sur demande.

Fourgons magasins

... tout usage...



Couvercle avec protège-pluie

► **Équipement en série**

- Timon en V** galvanisé à chaud par immersion
- Connecteur 13 pôles**
- Plancher** de 18mm d'épaisseur avec revêtement en PVC
- Carrosserie composée de panneaux Sandwich de 30mm d'épaisseur**, revêtement en acier, vernis blanc
- Porte d'accès verrouillable à l'avant**, marche-pied en tôle d'aluminium striée sur le timon
- Hayon de vente sur le côté droit muni de vérins à gaz**, verrouillable de l'intérieur
- 4 béquilles**
- Remontée** de 565mm sous le hayon (à partir du plancher)
- Passages** de roues intégrés dans la carrosserie
- 2 poignées de manoeuvre**
- Roue jockey**
- Eclairage multi-fonctions** Humbaur avec **feux de recul**

Hayons avec ressorts à gaz pour une manipulation facile

Exemples de modèles

MODELES	PTAC (kg)	Dimensions L x l x h (mm)
HVK 133222-24PF30	1350	3190 x 2130 x 2280
HVK 153222-24PF30	1500	3190 x 2130 x 2280
HVK 183222-24PF30	1800	3190 x 2130 x 2280
HVK 133722-24PF30	1300	3690 x 2130 x 2280

Retrouvez l'ensemble de nos modèles et leurs caractéristiques techniques pages 4 à 7.

Équipement en option

- Roue de secours et support de roue de secours
- Amortisseurs
- Hayon supplémentaire à l'arrière
- Aérateur de toit
- Portillon extérieur pour rangement des bouteilles de gaz
- Armoire pour bouteilles de gaz avec accès extérieur
- Double évier avec placard et réservoir d'eau
- Encastrement pour évier
- Prises diverses
- Prise double 10A
- Coffret de distribution (16A et 10A)
- Néons supplémentaires
- Adaptateur 7-13 pôles

Plus de pièces détachées sur demande.

Autres fourgons

Des solutions personnalisées pour tous les enjeux du transport





Nous proposons également des solutions sur-mesure adaptées à vos besoins, tant pour le secteur du transport que pour la vente.

Équipement en option

CARROSSERIE



Pont arrière à la place de la porte



Aérateurs de toit



Armoire de bouteilles à gaz accessible de l'extérieur



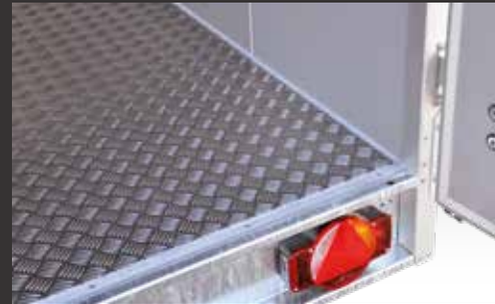
Aérateur latéral 445 x 150mm pour fourgons Sandwich



Porte latérale avec crémone de 1500 - 2300mm de hauteur



Marche de sécurité (Safety-Step)



Plancher recouvert d'une tôle en aluminium striée



Groupe électrogène sur le timon



Revêtement et marquages personnalisés



Hayon



ECLAIRAGE/SYSTEME ELECTRIQUE



Adaptateur 7-13 pôles



Câble adaptateur de 2,5m de long, prise femelle CEE sur fiche à contact de terre

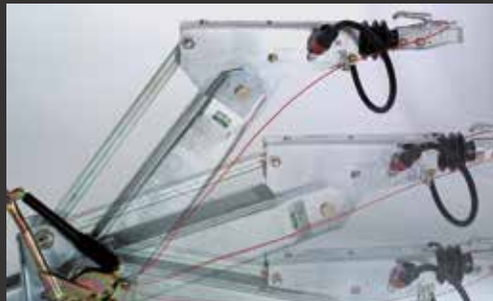


Prise d'alimentation 230V

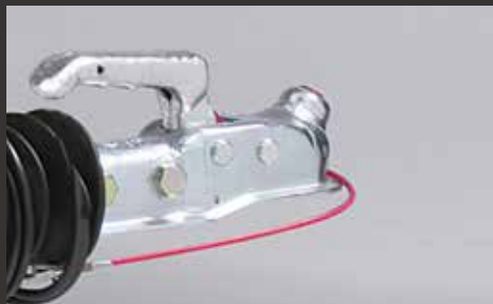
CHÂSSIS



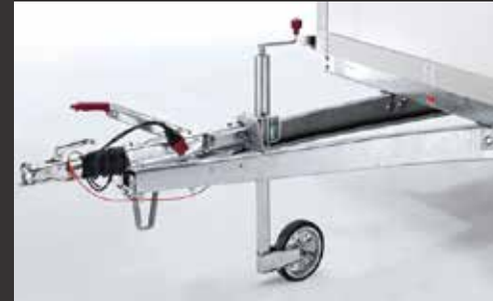
Anneau d'attelage DIN pour Timon réglable en hauteur



Timon réglable en hauteur (dispositif d'attelage à boule et anneau DIN en option)



Attelage à boule pour timon réglable



Timon long



Amortisseurs montés ou non montés



Support de roue de secours (non fixé)



Béquilles (2 pièces)



Béquilles télescopiques à manivelle pour fourgons (2 pièces)



Roue de secours (sur la paroi avant)

Équipement en option

ARRIMAGE DU CHARGEMENT



Anneaux de fixation encastrés dans le plancher en bois. Force de traction par anneau : 0,2t (4 pièces)



Crochet boucher



Rail de blocage du chargement à encoches (VA)

ANTIVOLS



Cadenas pour toutes les remorques freinées jusqu'à 3500 kg



Anneaux de fixation encastrés dans le plancher en bois. Force de traction par anneau : 0,4t (4 ou 6 pièces)



Anneaux rabattables (4 pièces)



Rail d'ancrage à encoches avec barre de blocage



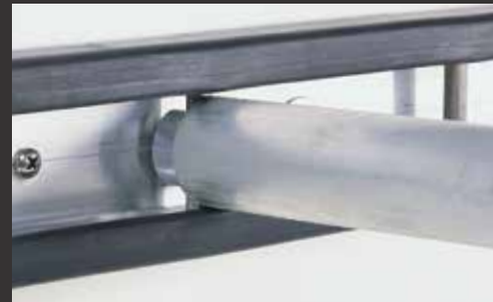
Sabot métallique avec cadenas



Rails de toit



Anneaux d'arrimage supplémentaires (2 pièces)



Rail d'arrimage à barreaux avec barre de blocage

AMENAGEMENT INTERIEUR



Encastrement pour lavabo (si planche de travail non existante)



Comptoir de vente avec étagères intérieures, plan de travail (à droite)



Étagère au-dessus du hayon; Néon (230 Volts) en option



Tablette rabattable pour les sacs



Double lavabo avec placard



Prise double (16 ampères)



Coffret de distribution avec FI et fusibles (16 ampères)



Le groupe Humbaur



» Humbaur qualité de marque...«

...est notre credo depuis la création de l'entreprise en 1957. Grâce à ses quelques 415 modèles fabriqués en série et conçus pour un usage privé ou professionnel, la société Humbaur compte désormais parmi les principaux constructeurs de remorques en Europe.

Une entreprise innovante et expérimentée présente dans toute l'Europe et au-delà. En tant qu'entreprise familiale de taille moyenne dirigée par son propriétaire, nous connaissons les besoins de nos clients et leur manière de travailler. C'est la raison pour laquelle nous développons, fabriquons et testons nos produits avec le plus grand soin. Des idées novatrices, une production des plus modernes, une concentration claire sur la qualité et une assistance qualifiée et étendue font notre force.

Des atouts que nous mettons au service de nos clients.

Ulrich Humbaur
Président Directeur Général

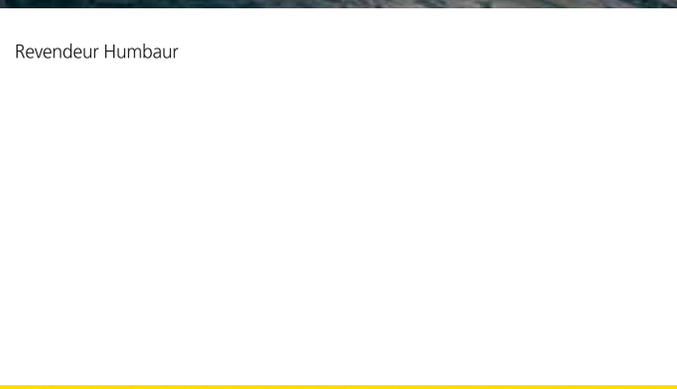




IMPOSSIBLE N'EST PAS SA DEVISE

► Découvrez notre gamme complète...

Nous proposons une large gamme de modèles. Consultez nos plaquettes commerciales pour les remorques à **un ou deux essieux, les vans et bétailières, les portes-voitures, les remorques de transport de 5t à 19t, ainsi que les remorques pour le transport de colis et les livraisons express.** Nous proposons également des solutions personnalisées sur demande. Contactez-nous dès maintenant !



Remarque de sécurité ! L'utilisation des remorques n'est autorisée que dans le strict respect des consignes relatives au code de la route, émises par les syndicats de métiers, et à la sécurité de l'arrimage des chargements. Nous n'engageons pas notre responsabilité pour des erreurs et fautes d'impression. Sous réserve de modifications techniques. Les cotes ne sont données qu'à titre indicatif et s'appliquent aux véhicules en série hors accessoires. Imprimé en Allemagne. Reproduction interdite. Photos analogues, certaines remorques montrent des exemples d'accessoires particuliers. Photos : Humbaur GmbH, fotolia.de. N° de commande 009.00072. Version : 20/19.



Série 5000

Humbaur GmbH • Mercedesring 1 • 86368 Gersthofen • Germany • Tel. +49 821 24929-0 • info@humbaur.com