



**HAPERT**  
REMORQUES

# HAPERT AZURE LA REMORQUE POLYVALANTE LA PLUS PUISSANTE



**BRING  
IT ON.**  
[WWW.HAPERT.COM](http://WWW.HAPERT.COM)



# BRING IT ON.

## **La confiance**

Vous devez la gagner,  
En étant le plus fort,  
En étant fidèle à vos principes, dès le premier instant.

**Vous avez besoin de confiance, pour construire l'avenir, pour boucler les étapes précédentes et en entamer de nouvelles.**

**La confiance vous rapproche, vous en avez l'un envers l'autre, en l'amitié et vous la transmettez à la génération suivante.**

**Nous sommes HAPERT.  
Nous bâtissons la confiance depuis 1966.  
Avec des mains habiles, et le cœur à l'ouvrage,  
une approche novatrice tournée vers l'avenir.**

**Nos remorques sont conçues pour s'acquitter de toutes les tâches.**

**Peu importe le défi. Si vous avez confiance, vous êtes capable de tout.**

**NOUS SOMMES PRÊTS !**

Curieux de découvrir la vidéo de notre entreprise ?  
Dans ce cas, scannez le code QR.



# REMORQUE SIMPLE.

Azure L-1 multiplex



Azure L-2 multiplex



Azure L-1 aluminium



Azure L-2 aluminium



# REMORQUE-PLATEAU.

Azure H-1



Azure H-2



Azure H-3



# TRAVAILLEZ AVEC LA REMORQUE LA PLUS PUISSANTE.

Vous devez pouvoir compter sur votre remorque à tout moment et en tout lieu. Jour après jour. C'est pourquoi vous exigez la meilleure solution de transport, capable d'accomplir n'importe quelle tâche et de le prouver chaque jour. Il est tout aussi important que chaque cargaison arrive à destination rapidement et en toute sécurité. C'est aussi la raison pour laquelle pourquoi vous avez les plus hautes exigences en matière de qualité, de sécurité et de fiabilité de votre remorque.

**Et c'est pourquoi vous choisissez HAPERT.**





# **QUEL QUE SOIT LE DÉFI À RELEVER... NOUS SOMMES PRÊTS !**

HAPERT conçoit les remorques les plus solides et robustes d'Europe. En pensant à tout moment à l'utilisateur : l'entrepreneur ou le particulier exigeant. Nous ne nous contentons pas d'une qualité moyenne, nous visons la perfection. Nos remorques sont conçues pour s'acquitter de toutes les tâches. Quel que soit le défi : NOUS SOMMES PRÊTS !







## UN ÉQUIPEMENT DE SÉRIE SURPRENANT AVEC...



**Fermetures intégrés**  
(au niveau de la ridelle arrière)

Parois de 37 cm de hauteur

Combi Protect Rail

Ridelle arrière en aluminium avec câbles amovibles



Roue jockey escamotable automatiquement.

Timon en V vissé





**Système d'arrimage de charge certifié TÜV.**



**Porte-Echelle amovible**



**Hauteur d'attelage réglable.**

**Support de plancher total grâce aux poutres transversales et aux larges longerons latéraux.**



**Robustes supports de paroi latérale**



**Plancher multiplex de 15 mm pourvu d'une couche antidérapante.**



**TIP**

**COMPOSEZ VOTRE REMORQUE EN LIGNE SUR HAPERT.COM**



## LES EXTRAS DE VOTRE SUPER-REMORQUE...

- 1 **Éclairage LED** (non disponible avec une largeur de 14 cm)
- 2 **Protection des feux arrière**
- 3 **Crochets vissables sur la partie extérieure**
- 4 **Béquilles réglables et rotatives** équipées d'une manivelle amovible
- 5 **Béquilles coulissantes montées** avec support de clé
- 6 **Bâche** de 150, 180 ou 210 cm de haut, couleur grise
- 7 **Bâche plate** couleur grise
- 8 **Rehausses amovibles en aluminium d'environ 40 cm** de haut équipées de solides fermetures
- 9 **Barre télescopique**
- 10 **Filet d'arrimage** (à mailles fines)
- 11 **Rehausse grillagée de 75 cm de haut** (amovible) et filet d'arrimage à mailles fines (monté)

Autres options:

**Roue de secours à l'avant**

**Roue de secours sous le plancher**

**Amortisseurs montés sur les essieux**

**Version du châssis** disponible en essieu simple et double





# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AZURE L-1

	200 x 100	200 x 130	250 x 130	250 x 150
Poids totale en charge (kg)	1350	1350	1350	1350
Poids à vide (kg)	280	295	320	340
Charge utile (kg)	1070	1055	1030	1010
Classe de poids 750 kg poids à vide (kg)	-50	-50	-50	-50
Classe de poids 1500 kg poids à vide (kg)	+5	+5	+5	+5
Classe de poids 1800 kg poids à vide (kg)	+20	+20	+20	+20
Longueur utile (cm) [A]	203	203	253	253
Largeur utile (cm) [B]	109	129	129	149
Longueur du timon (cm) [C]	125	125	125	125
Longueur totale (cm) [D]	332	332	382	382
Largeur totale (cm) [E]	158	178	178	198
Hauteur totale (+porte-échelle) (cm) [F]	132	132	132	132
Hauteur du plancher (cm) [G]	54	54	54	54
Hauteur tête d'attelage (cm) [H]	46	46	46	46
Hauteur côté incl. Combi Protect Rail (cm) [I]	37	37	37	37
Taille des pneus	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C
Nombre des anneaux d'arrimage par chaque côté	4	4	6	6

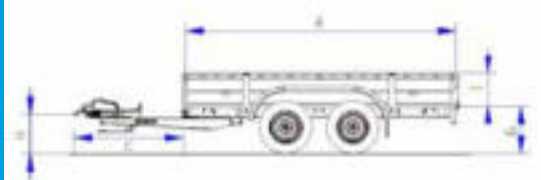
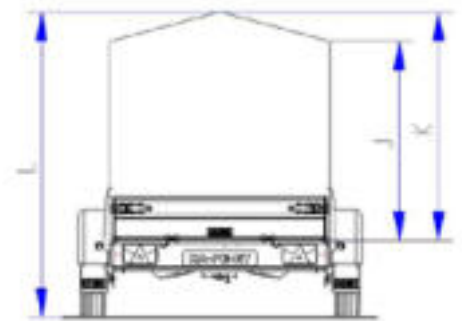
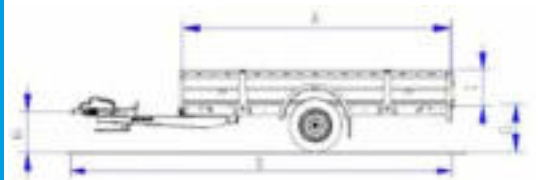
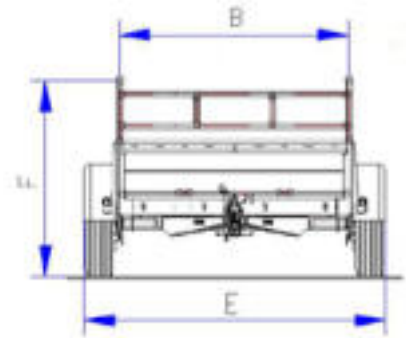
## AZURE L-2

	250 x 130	250 x 150	300 x 130	300 x 150
Poids totale en charge (kg)	2000 kg	2000	2000	2000
Poids à vide (kg)	360	390	430	448
Charge utile (kg)	1640	1610	1570	1552
Classe de poids 2700 kg, poids à vide (kg)	+ 30	+ 30	+ 30	+ 30
Classe de poids 3000 kg, poids à vide (kg)	+ 48	+ 48	+ 48	+ 48
Classe de poids 3500 kg, poids à vide (kg)	+ 75	+ 75	+ 75	+ 75
Longueur utile (cm) [A]	253	253	303	303
Largeur utile (cm) [B]	129	149	129	149
Longueur du timon (cm) [C]	125	125	125	125
Longueur totale (cm) [D]	381	381	431	431
Largeur totale (cm) [E]	178	198	178	198
Hauteur totale (+porte-échelle) (cm) [F]	128	128	128	128
Hauteur du plancher (cm) [G]	52	52	52	52
Hauteur tête d'attelage (cm) [H]	44	44	44	44
Hauteur côté incl. CPR (cm) [I]	37	37	37	37
Taille des pneus	185/70R13	185/70R13	185/70R13	185/70R13
Nombre des anneaux d'arrimage par chaque côté	6	6	6	6

# TECHSPECS

300 x 130	300 x 150	350 x 150
1350	1350	1350
350	370	410
1000	980	940
-50	-50	-50
+5	+5	+5
+20	+20	+20
303	303	353
129	149	149
125	125	125
431	431	481
178	198	198
132	132	132
54	54	54
46	46	46
37	37	37
185R14C	185R14C	185R14C
6	6	8

350 x 150	
2000	
478	
1522	
+ 30	
+ 48	
+ 75	
353	<b>Bâche</b>
149	<b>Bâche haute 150 cm de haut</b>
125	Hauteur utile côté (cm) [J] 150
483	Hauteur utile au milieu (cm) [K] 156
198	Hauteur totale (cm) [L] 215
128	<b>Bâche haute 180 cm de haut</b>
52	Hauteur utile côté (cm) 180
44	Hauteur utile au milieu (cm) 186
37	Hauteur totale (cm) 245
185/70R13	<b>Bâche haute 210 cm de haut</b>
8	Hauteur utile côté (cm) 210
	Hauteur utile au milieu (cm) 216
	Hauteur totale (cm) 275



# **GARANTIE SUR LE CHÂSSIS HAPERT**

**ENREGISTREZ-VOUS ET BÉNÉFICIEZ  
D'UNE GARANTIE DE 10 ANS SUR  
LE CHÂSSIS + 1 AN DE GARANTIE  
SUPPLÉMENTAIRE DU FABRICANT !**



Chez HAPERT, nous ne sommes satisfaits qu'avec la meilleure qualité. C'est la raison pour laquelle toutes nos remorques sont livrées de série avec la possibilité de prolonger gratuitement la garantie jusqu'à 2 ans et même 10 ans sur le châssis.

**Voici comment faire:**

**1. Retirez votre remorque chez votre concessionnaire HAPERT**

**2. Rendez-vous dans un délai de cinq jours ouvrés après la livraison sur le site : [www.hapert.com/register](http://www.hapert.com/register) et enregistrez votre remorque pour bénéficier de la garantie supplémentaire**

**3. Vous recevrez par e-mail le certificat de garantie. Conservez soigneusement ce certificat!**

\* impossible d'enregistrer votre remorque en ligne ? Appelez au : +31 (0)497 38 68 68. Nous vous enverrons un exemplaire imprimé.

\* Pour toutes les conditions, consultez les clauses de notre garantie sur [hapert.com/register](http://hapert.com/register)

# LA REMORQUE LA PLUS RÉSISTANTE EST MAINTENANT AUSSI LA PLUS INTELLIGENTE



LEASING  
À PARTIR DE  
**52,00**  
€/MOIS



## HAPERT FULL SERVICE LEASE

Vous êtes un entrepreneur indépendant et vous avez besoin d'une remorque ? Ou votre entreprise fait déjà usage de plusieurs remorques et vous souhaitez élargir votre flotte ? L'acquisition d'une nouvelle remorque est pour beaucoup d'entrepreneurs un gros investissement. C'est la raison pour laquelle nous offrons maintenant la possibilité du leasing pour votre remorque HAPERT, afin ne pas être obligé d'investir. Si vous optez pour HAPERT Full Service Lease, vous ne payez que pour l'utilisation et la société de leasing se charge de tout le reste. Avantage important : la maintenance préventive est incluse dans le prix du leasing. Il est en outre inutile de comptabiliser votre remorque en actif au bilan, car vous n'en êtes pas le propriétaire.

## LES AVANTAGES DE HAPERT FULL SERVICE LEASE

- ✓ Vous savez exactement ce que vous allez dépenser chaque mois pour la remorque
- ✓ Sans nécessité de réaliser un investissement majeur, vous pouvez tout de même utiliser une remorque neuve
- ✓ Vous ne devez pas comptabiliser la remorque dans votre bilan, ce qui vous permet d'obtenir des avantages financiers
- ✓ Une vision claire des coûts par mois
- ✓ Entretien annuel inclus ; votre remorque est toujours en parfait état

## LE LEASING EST UN JEU D'ENFANT

- Leasing opérationnel à partir de 3.000.- €
- Après la durée standard de 5 ans, possibilité de :
  - Racheter la remorque à un prix attractif
  - Prendre une nouvelle remorque en leasing de la même façon
- Intérêt, amortissement, entretien annuel et assurance omnium inclus
- À partir de 52,00 € par mois









## UN ÉQUIPEMENT DE SÉRIE SURPRENANT

### AVEC...



**Ridelles en aluminium de 30 cm de hauteur. Entièrement rabattable**



**Fermetures intégrés**  
(au niveau de la ridelle)



**Modèles de 450 cm et plus avec ridelles partagées.**  
Avec montant central amovible



**4 Poteaux d'angle soudés à plats et facilement amovibles**

**La hauteur de l'attelage peut être adaptée grâce au réglage du timon**



**Timon en V vissé**

**Roue jockey escamotable automatiquement**

**Dispositif de montage futur du Pack de Charge**  
(pas possible sur le modèle 260 x 150 cm)



**Système d'arrimage de charge certifié TÜV**



**Châssis soudé et galvanisé par immersion**

avec garantie de 10 ans sur le châssis

**Dispositif d'arrimage**

**supplémentaire :** crochets d'arrimage sous le bord latéral et boulons dans les longues traverses



**Blocs charnière articulés soudés** avec crochet sur tout au tour



**TIP**

**COMPOSEZ VOTRE REMORQUE EN LIGNE SUR HAPERT.COM**



## LES EXTRAS DE VOTRE SUPER-REMORQUE...

- 1 **Pack de Charge:** 2 rampes de chargement intégrées en aluminium, de 250 cm de long, avec 2 béquilles réglables avec manivelle.
- 2 **Suspension parabolique avec amortisseurs et jantes noires**
- 3 **Ridelles de 40 cm de hauteur** (au lieu de 30 cm)
- 4 **Plancher en profilés aluminium** au lieu de multiplex
- 5 **Plancher composite** au lieu de multiplex
- 6 **Protection des feux arrière**
- 7 **Bâche coulissante des deux côtés.** Bâche 180, 210 ou 230 cm de hauteur, couleur grise standard
- 8 **Bâche** 150, 180 ou 210 cm de hauteur, couleur grise standard
- 9 **Bâche plate**, grise
- 10 **Filet de chargement** (à mailles fines)
- 11 **Rehausses grillagées amovibles de 70 cm de hauteur**
- 12 **Rehausses de ridelles amovibles de 30 cm de hauteur**

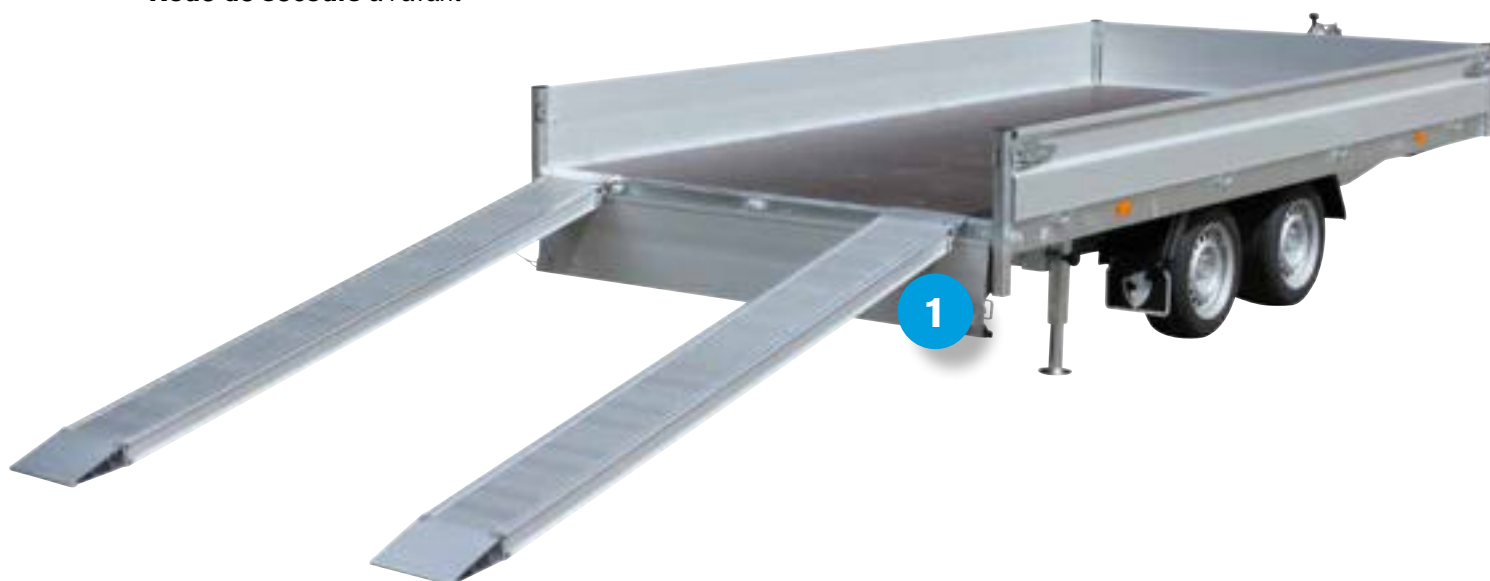
Autres options:

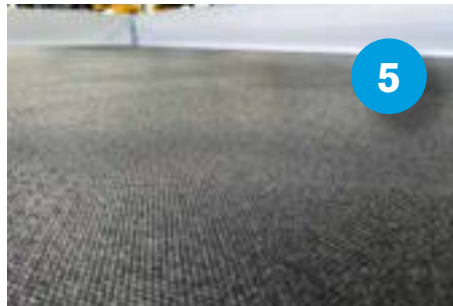
**Crochets vissables sur la face intérieure du bord latéral**

**Porte-échelle amovible fixé dans les poteaux d'angle soudés**

**Roue de secours** sous le plancher

**Roue de secours** à l'avant





# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES H-1, H-2 & H-3

## AZURE H-1

	260 x 150	280 x 160	305x180	305 x 160
Poids totale en charge (kg)	1350	1350	1350	1350
Poids à vide (kg)	337	360	375	372
Charge utile (kg)	1013	990	975	978
Classe de poids 750 kg, poids à vide (kg)	-38	-38	-38	-38
Classe de poids 1500 kg, poids à vide (kg)	+4	+4	+4	+4
Classe de poids 1800 kg, poids à vide (kg)	-	+18	+18	+18
Plancher composite au lieu contreplaqué (kg)	-	-	-	-
Modèle avec pack de charge (kg)	-	+88	+88	+88
Longueur utile (cm) [A]	260	280	280	305
Largeur utile (cm) [B]	150	160	180	160
Longueur du timon (cm) [C]	126	126	126	126
Longueur totale (cm) [D]	392	412	412	437
Largeur totale (cm) [E]	156	166	186	166
Hauteur totale (cm) [F]	156	156	176	156
Hauteur du plancher (cm) [G]	76	76	76	76
Hauteur plancher 195/50 R13C (cm) [G]	65	65	65	65
Hauteur plancher 185/70 R13C (cm) [G]	73	73	73	73
Hauteur tête d'attelage (cm) [H]	44	43	43	43
Hauteur du côté (cm) [I]	30	30	30	30
Hauteur du porte échelle (cm) [K]	50	50	70	50
Taille des pneus	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C
Nombre des anneaux d'arrimage totales dans les côtés	6	6	6	6
Nombre des trous de monter des crochets boulonnable	12	12	12	12

### Bâche

#### Bâche haute 150 cm de haut

Hauteur utile côté (cm) [L]	150
Hauteur utile au milieu (cm) [M]	162
Hauteur totale (cm) [N]	240

#### Bâche haute 180 cm de haut

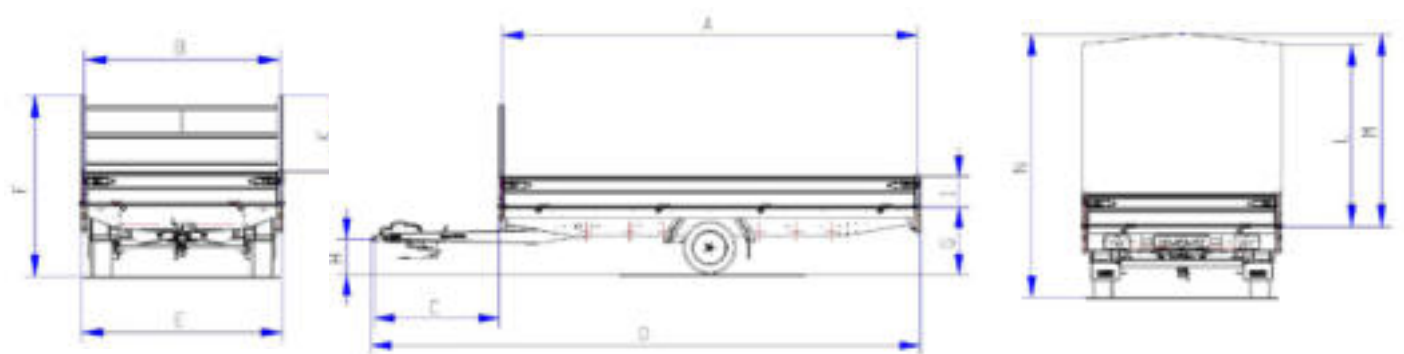
Hauteur utile côté (cm) [L]	180
Hauteur utile au milieu (cm) [M]	192
Hauteur totale (cm) [N]	270

#### Bâche haute 210 cm de haut

Hauteur utile côté (cm) [L]	210
Hauteur utile au milieu (cm) [M]	222
Hauteur totale (cm) [N]	300

305 x 180	335 x 160	335 x 180	335 x 200	335 x 220	405 x 160	405 x 180
1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
392	395	418	436	470	458	477
958	955	932	914	880	892	873
-38	-	-	-	-	-	-
+4	+4	+4	+4	+4	+4	+4
+18	+18	+18	+18	+18	+18	+18
-	-	-36	-	-	-	-
+88	+88	+88	+88	+88	+88	+88
305	335	335	335	335	405	405
180	160	180	200	220	160	180
126	126	126	150	150	126	126
437	467	467	491	491	537	537
186	166	186	206	226	166	186
176	156	176	176	176	156	176
76	76	76	76	76	76	76
65	65	65	65	65	65	65
73	73	73	73	73	73	73
43	43	43	43	43	43	43
30	30	30	30	30	30	30
70	50	70	70	70	50	70
185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C
6	6	6	6	6	8	8
12	12	12	12	12	22	22

## TECHSPECS



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES H-1, H-2 & H

## AZURE H-2 (jusqu'à 405 x 180)

	260x150	280x160	280x180	305x160
Poids totale en charge (kg)	2000	2000	2000	2000
Poids à vide (kg)	378	436	449	451
Charge utile (kg)	1622	1564	1551	1549
Modèle avec Pack de Charge (kg)	-	+ 88	+ 88	+ 88
PTAC 2700 kg, poids à vide (kg)	-	+ 30	+ 30	+ 30
PTAC 3000 kg, poids à vide (kg)	-	+ 42	+ 42	+ 42
PTAC 3500 kg, poids à vide (kg)	-	-	-	-
Plancher composite au lieu contreplaqué (kg)	-	-	-	-
Longueur utile (cm) [A]	260	280	280	305
Largeur utile (cm) [B]	150	160	180	160
Longueur du timon (cm) [C]	126	126	126	126
Longueur totale (cm) [D]	392	412	412	437
Largeur totale (cm) [E]	156	166	186	166
Hauteur totale (cm) [F]	154	154	174	154
Hauteur du plancher (cm) [G]	73	73	73	73
Hauteur plancher 195/50 R13C (cm) [G]	64	64	64	64
Hauteur plancher 185/70 R13C (cm) [G]	73	73	73	73
Hauteur tête d'attelage (cm) [H]	44	44	44	44
Hauteur de la côté (cm) [I]	30	30	30	30
Hauteur du porte échelle (cm) [K]	50	50	70	50
Taille des pneus	185/70R13	185/70R13	185/70R13	185/70R13
Nombre des anneaux d'arrimage totales dans les côtés	6	6	6	6
Nombre des trous de monter des crochets boulonnable	12	12	12	12

### Options / poids

#### Bâche haute 150 cm de haut

Hauteur utile côté (cm) [L]	150
Hauteur utile au milieu (cm) [M]	162
Hauteur totale (cm) [N]	240

#### Bâche haute 180 cm de haut

Hauteur utile côté (cm) [L]	180
Hauteur utile au milieu (cm) [M]	192
Hauteur totale (cm) [N]	270

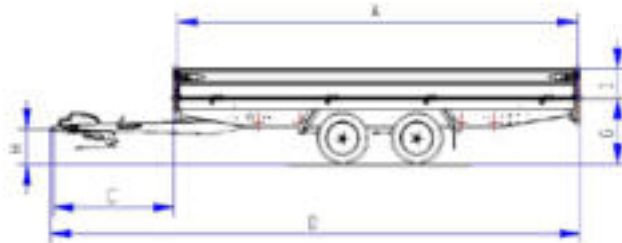
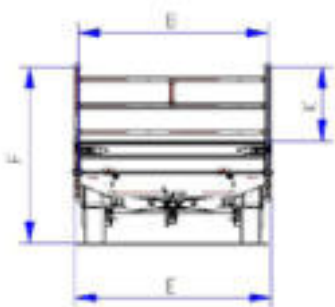
#### Bâche haute 210 cm de haut

Hauteur utile côté (cm) [L]	210
Hauteur utile au milieu (cm) [M]	222
Hauteur totale (cm) [N]	300



305x180	335x160	335x180	335x200	335x220	405x160	405x180
2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
474	468	483	506	536	539	555
1526	1532	1517	1494	1464	1461	1445
+ 88	+ 88	+ 88	+ 88	+ 88	+ 88	+ 88
+ 30	+ 30	+ 30	+ 30	+ 30	+ 30	+ 30
+ 42	+ 42	+ 42	+ 42	+ 42	+ 42	+ 42
-	-	+ 77	+ 77	+ 77	+ 77	+ 77
-	-	- 36	-	-	-	-
305	335	335	335	335	405	405
180	160	180	200	220	160	180
126	126	126	150	150	126	126
437	467	467	491	491	537	537
186	166	186	206	226	166	186
174	154	174	174	174	154	174
73	73	73	73	73	73	73
64	64	64	64	66	64	64
73	73	73	73	73	73	73
44	44	44	44	44	44	44
30	30	30	30	30	30	30
70	50	70	70	70	50	70
185/70R13	185/70R13	185/70R13	185/70R13	185/70R13	185/70R13	185/70R13
6	6	6	6	6	8	8
12	12	12	12	12	22	22

## TECHSPECS



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES H-1, H-2 & H-3

## AZURE H-2 (405x200 jusqu'à 605x240)

	405x200	405x220	405x240	455x180
Poids totale en charge (kg)	2700	2700	2700	2700
Poids à vide (kg)	604	650	667	655
Charge utile (kg)	2096	2050	2033	2045
Modèle avec Pack de Charge (kg)	+ 88	+ 88	+ 88	+ 88
PTAC 3000 kg, poids à vide (kg)	+ 12	+ 12	+ 12	+ 12
PTAC 3500 kg, poids à vide (kg)	+ 47	+ 47	+ 47	+ 47
Plancher composite au lieu contreplaqué (kg)	- 49	-	-	-
Longueur utile (cm) [A]	405	405	405	455
Largeur utile (cm) [B]	200	220	240	180
Longueur du timon (cm) [C]	150	150	150	150
Longueur totale (cm) [D]	561	561	561	611
Largeur totale (cm) [E]	206	226	246	186
Hauteur totale (cm) [F]	176	176	176	176
Hauteur du plancher (cm) [G]	76	76	76	76
Hauteur plancher 195/50 R13C (cm) [G]	64	64	64	64
Hauteur plancher 185/70 R13C (cm) [G]	73	73	73	73
Hauteur tête d'attelage (cm) [H]	46	46	46	46
Hauteur de la côté (cm) [I]	30	30	30	30
Hauteur du porte échelle (cm) [K]	70	70	70	70
Taille des pneus	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C
Nombre des anneaux d'arrimage totales dans les côtés	8	8	8	8
Nombre de trous sous les 2 côtés pour les crochets boulonnable	22	22	22	20

	605x200	605x220	605x240
Poids totale en charge (kg)	3500	3500	3500
Poids à vide (kg)	830	880	910
Charge utile (kg)	2670	2620	2590
Modèle avec Pack de Charge (kg)	+ 88	+ 88	+ 88
PTAC 3000 kg, poids à vide (kg)	-	-	-
PTAC 3500 kg, poids à vide (kg)	-	-	-
Longueur utile (cm) [A]	605	605	605
Largeur utile (cm) [B]	200	220	240
Longueur du timon (cm) [C]	150	150	150
Longueur totale (cm) [D]	761	761	761
Largeur totale (cm) [E]	206	226	246
Hauteur totale (cm) [F]	176	176	176
Hauteur du plancher (cm) [G]	76	76	76
Hauteur plancher 195/50 R13C (cm) [G]	64	64	64
Hauteur plancher 185/70 R13C (cm) [G]	73	73	73
Hauteur tête d'attelage (cm) [H]	46	46	46
Hauteur de la côté (cm) [I]	30	30	30
Hauteur du porte échelle (cm) [K]	70	70	70
Taille des pneus	185R14C	185R14C	185R14C
Nombre des anneaux d'arrimage totales dans les côtés	12	12	12
Nombre de trous sous les 2 côtés pour les crochets boulonnable	20	20	20

455x200	455x220	455x240	505x180	505x200	505x220	505x240
2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
668	720	750	680	704	752	780
2032	1980	1950	2020	1996	1948	1920
+ 88	+ 88	+ 88	+ 88	+ 88	+ 88	+ 88
+ 12	+ 12	+ 12	+ 12	+ 12	+ 12	+ 12
+ 47	+ 47	+ 47	+ 47	+ 47	+ 47	+ 47
-	-	-	-	-	-	-
455	455	455	505	505	505	505
200	220	240	180	200	220	240
150	150	150	150	150	150	150
611	611	611	661	661	661	661
206	226	246	186	206	226	246
176	176	176	176	176	176	176
76	76	76	76	76	76	76
64	64	64	64	64	64	64
73	73	73	73	73	73	73
46	46	46	46	46	46	46
30	30	30	30	30	30	30
70	70	70	70	70	70	70
185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C
8	8	8	12	12	12	12
20	20	20	20	20	20	20

### Accessoires

#### Bâche haute 150 cm de haut

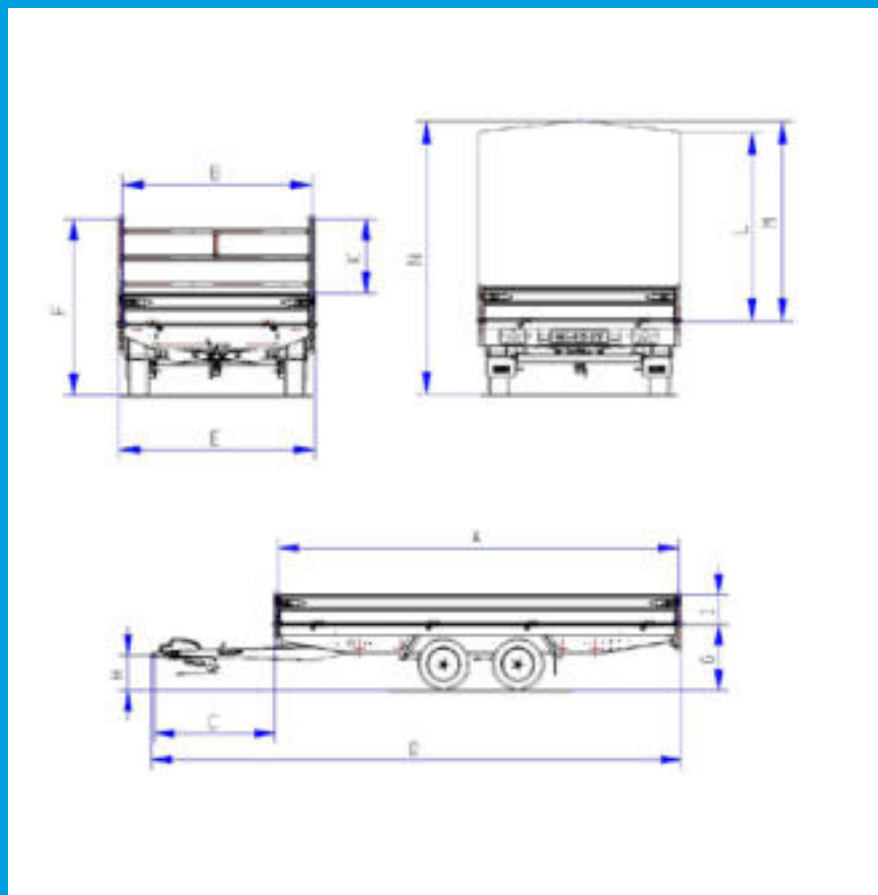
Hauteur utile côté (cm)	[L]	150
Hauteur utile au milieu (cm)	[M]	162
Hauteur totale (cm)	[N]	240

#### Bâche haute 180 cm de haut

Hauteur utile côté (cm)	[L]	180
Hauteur utile au milieu (cm)	[M]	192
Hauteur totale (cm)	[N]	270

#### Bâche haute 210 cm de haut

Hauteur utile côté (cm)	[L]	210
Hauteur utile au milieu (cm)	[M]	222
Hauteur totale (cm)	[N]	300



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES H-1, H-2 & H-3

## AZURE H-3

	405x200	405x220	405x240	455x180
Poids totale en charge (kg)	3500	3500	3500	3500
Poids à vide (kg)	706	741	776	750
Charge utile (kg)	2794	2759	2724	2750
Poids à vide avec 3 essieux 1800 kg (kg)	+ 42	+ 45	+ 48	+ 40
Plancher composite au lieu contreplaqué (kg)	- 49	-	-	-
Modèle avec Pack de Charge (kg)	+ 96	+ 96	+ 96	+ 96
Longueur utile (cm) [A]	405	405	405	455
Largeur utile (cm) [B]	200	220	240	180
Longueur du timon (cm) [C]	156	156	156	156
Longueur totale (cm) [D]	567	567	567	617
Largeur totale (cm) [E]	206	226	246	186
Hauteur totale (cm) [F]	178	178	178	178
Hauteur du plancher (cm) [G]	78	78	78	78
Hauteur plancher 195/50 R13C (cm) [G]	65	65	65	65
Hauteur plancher 185/70 R13C (cm) [G]	75	75	75	75
Hauteur tête d'attelage (cm) [H]	50	50	50	50
Hauteur de la côté (cm) [I]	30	30	30	30
Hauteur du porte échelle (cm) [K]	70	70	70	70
Taille des pneus	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C
Nombre des anneaux d'arrimage totales dans les côtés	8	8	8	8
Nombre des trous de monter des crochets boulonnable	22	22	22	20

	605x200	605x220	605x240
Poids totale en charge (kg)	3500	3500	3500
Poids à vide (kg)	870	940	980
Charge utile (kg)	2630	2560	2520
Poids à vide avec 3 essieux 1800 kg (kg)	+ 42	+ 45	+ 48
Modèle avec Pack de Charge (kg)	+ 96	+ 96	+ 96
Longueur utile (cm) [A]	605	605	605
Largeur utile (cm) [B]	200	220	240
Longueur du timon (cm) [C]	156	156	156
Longueur totale (cm) [D]	767	767	767
Largeur totale (cm) [E]	206	226	246
Hauteur totale (cm) [F]	178	178	178
Hauteur du plancher (cm) [G]	78	78	78
Hauteur plancher 195/50 R13C (cm) [G]	65	65	65
Hauteur plancher 185/70 R13C (cm) [G]	75	75	75
Hauteur tête d'attelage (cm) [H]	50	50	50
Hauteur de la côté (cm) [I]	30	30	30
Hauteur du porte échelle (cm) [K]	70	70	70
Bandenmaat	185R14C	185R14C	185R14C
Nombre des anneaux d'arrimage totales dans les côtés	12	12	12
Nombre des trous de monter des crochets boulonnable	20	20	20

455x200	455x220	455x240	505x180	505x200	505x220	505x240
3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
780	815	850	782	815	850	884
2720	2685	2650	2718	2685	2650	2616
+ 42	+ 45	+ 48	+ 40	+ 42	+ 45	+ 48
-	-	-	-	-	-	-
+ 96	+ 96	+ 96	+ 96	+ 96	+ 96	+ 96
455	455	455	505	505	505	505
200	220	240	180	200	220	240
156	156	156	156	156	156	156
617	617	617	667	667	667	667
206	226	246	186	206	226	246
178	178	178	178	178	178	178
78	78	78	78	78	78	78
65	65	65	65	65	65	65
75	75	75	75	75	75	75
50	50	50	50	50	50	50
30	30	30	30	30	30	30
70	70	70	70	70	70	70
185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C
8	8	8	12	12	12	12
20	20	20	20	20	20	20

### Accessoires

#### Bâche haute 150 cm de haut

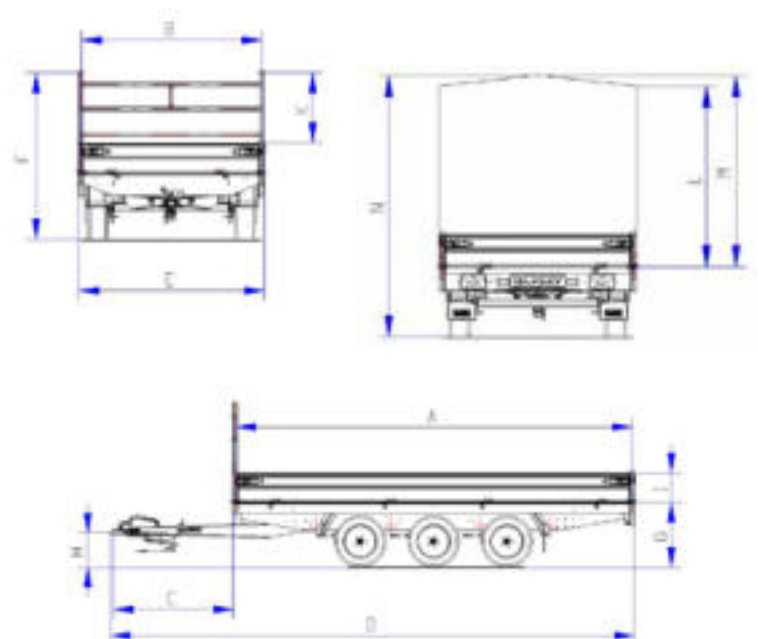
Hauteur utile côté (cm)	[L]	150
Hauteur utile au milieu (cm)	[M]	162
Hauteur totale (cm)	[N]	240

#### Bâche haute 180 cm de haut

Hauteur utile côté (cm)	[L]	180
Hauteur utile au milieu (cm)	[M]	192
Hauteur totale (cm)	[N]	270

#### Bâche haute 210 cm de haut

Hauteur utile côté (cm)	[L]	210
Hauteur utile au milieu (cm)	[M]	222
Hauteur totale (cm)	[N]	300



# SUSPENSION PARABOLIQUE HAPERT



## TOUS LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Système de suspension plus souple
- Répartition optimale et constante des tensions
- Plus longue durée de vie
- Plus léger que le ressort traditionnel à lames
- Confort maximal de la suspension
- Stabilité, même en pleine charge
- Tenue de route optimale

Les ressorts paraboliques permettent une répartition optimale et constante des charges sur l'ensemble de la remorque, ce qui se traduit par une compensation parfaite des inégalités du revêtement de la route. Même en état de charge complète, la suspension parabolique, dotée d'amortisseurs sur essieux, assure une stabilité et un confort maximaux du système de suspension.

### LA REMORQUE IDÉALE POUR LES GOS BOULOTS

Nous savons mieux que quiconque qu'une cargaison doit absolument atteindre sa destination rapidement et en parfait état.

Des solutions de transport durables qui garantissent chaque jour un transport stable et sûr.

Pour les gros boulots, nous livrons les remorques les plus stables dans la classe de poids 3 500 kg : de robustes modèles pour charges lourdes pourvus d'un ressort parabolique sur essieu avec amortisseurs. Ce type de remorque a été spécialement conçu pour transporter les charges les plus lourdes de la façon la plus stable et la plus confortable possible.



# HAPERT COMPOSITE



**HAPERT**  
REMORQUES



Chez HAPERT Aanhangwagens, l'innovation est un processus continu. Nous nous efforçons d'innover et d'optimiser nos remorques en permanence. Et nous souhaitons vous faire participer à ce processus. Notre nouvelle innovation: le plancher en composite!

L'une des valeurs fondamentales de HAPERT étant la durabilité, nous étudions la possibilité de remplacer à terme les planchers en bois par du composite. Actuellement, HAPERT propose le plancher en composite comme option. Le bois est un matériau magnifique, mais particulièrement lourd. Le composite est deux fois plus léger, utilisable plus longtemps, plus durable et facilement recyclable.

Le composite est une composition durable et de haute qualité de matériaux. Il est si solide et léger qu'il peut remplacer les matériaux habituels comme que le bois et/ou les métaux. Le nouveau plancher est constitué de composites thermoplastiques avec des couches en fibre de verre et en polypropylène. Le composite se construit comme des lasagnes, couche par couche, à base de fibres. L'utilisation de ces deux matériaux permet de créer un panneau durable, extrêmement résistant et léger.

Découvrir les possibilités ou voir vous-même le plancher ?  
N'hésitez pas à contacter un de nos concessionnaires !  
<https://hapert.com/nl/dealers> ou Dans ce cas, scannez le code QR.



## TOUS LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Économie de poids
- Plus longue durée de vie
- Haute résistance
- Durabilité
- Entièrement recyclable
- Possibilités de réparation
- Coût total de possession (TCO) le plus bas

innovation by **H-LAB**

VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS?

**WWW.HAPERT.COM**

Toutes les données et illustrations de cette brochure sont basées sur les spécifications des remorques telle qu'applicables au moment de l'impression de cette brochure. Les séries de modèles, spécifications techniques et options peuvent être modifiées sans préavis. Pour des informations actualisées, prendre contact avec un concessionnaire Hapert. Cette brochure a été compilée avec les plus grands soins et aucune responsabilité n'est acceptée en cas d'inexactitude. Sous réserve de modifications.



**HAPERT AZURE**  
REMORQUES OUVERTES