

LA REMORQUE UTILITAIRE, ESSIEU SIMPLE, MODÈLE R *Forte*

HAPERT
REMORQUES

REMORQUES HAPERT : 100 % FIABLES

Le nouveau modèle R *Forte* est une remorque à essieu simple extrêmement robuste pourvue d'une carrosserie en acier plein galvanisé entièrement soudée. Les remorques pourvues de freins sont équipées d'un timon en V vissé et celles sans frein d'un timon droit. La version de base, très complète, avec essieu à suspension en caoutchouc, plancher en multiplex avec profilé antidérapant, Combi Protect Rail sur les côtés / à l'avant et robuste ridelle arrière en aluminium (pourvue de solides fermetures intégrées), est livrable en diverses catégories de poids jusqu'à 1800 kg de capacité de charge utile.

Les cloisons latérales sont livrables en multiplex de diverses couleurs avec une couche synthétique (couleur grise standard), en aluminium anodisé double face ou en acier plein galvanisé.

Les modèles R *Forte* sont disponibles dans la plupart des pays européens, chez les concessionnaires professionnels qui possèdent les connaissances nécessaires sur les produits et qui prennent un engagement personnel envers la marque et la société HAPERT.



WWW.HAPERT.COM

OPTIONS ET ACCESSOIRES



Modèle sans frein

1



Modèle avec ridelles en acier

2



Porte-échelle haute

3



Réhausse de ridelles en alu 400 mm

4



Anneaux d'arrimage intégrés (TUV-certifié)

5a



Anneaux d'arrimage intégrés (TUV-certifié)

5b



Réhausse grillagée 750 mm avec filet (option)

6



Bâche plate (option) et garde boue en plastique (option)

7



Les panneaux en anthracite

8



Bâche haute 1500 / 1800 mm

9



Crochets boulonnables

10



Armature de protection d'une seule pièce

11



Béquilles avec supports

12



Béquilles 90° tournante et réglable

13



Barre de blocage télescopique

14



Amortisseurs incl. supports

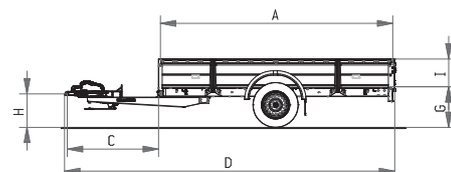
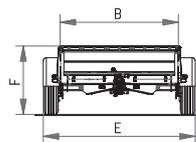
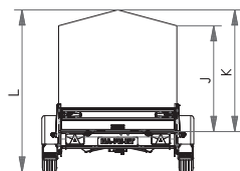
15

Caractéristiques techniques la remorque utilitaire modèle R-Forte

	R1350 200x110	R1350 200x130	R1350 250x130	R1350 250x150	R1350 300x130	R1350 300x150
Poids et dimensions						
Poids totale en charge	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Poids à vide	280	295	320	340	350	370
Charge utile	1070	1055	1030	1010	1000	980
Classe de poids 750 kg. poids à vide	-50	-50	-50	-50	-50	-50
Classe de poids 1500 kg. poids à vide	+5	+5	+5	+5	+5	+5
Classe de poids 1800 kg. poids à vide	+20	+20	+20	+20	+20	+20
Longueur utile	[A] 203	203	253	253	303	303
Largeur utile	[B] 109	129	129	149	129	149
Longueur du timon	[C] 125	125	125	125	125	125
Longueur totale	[D] 332	332	382	382	431	431
Largeur totale	[E] 158	178	178	198	178	198
Hauteur totale	[F] 92	92	92	92	92	92
Hauteur du plancher	[G] 54	54	54	54	54	54
Hauteur tête d'attelage	[H] 46	46	46	46	46	46
Hauteur flanc incl. rambarde	[I] 37	37	37	37	37	37
Taille des pneus	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C

Bâche

Bâche haute 150 cm de haut	
Hauteur utile côté	[J] 150
Hauteur utile au milieu	[K] 156
Hauteur totale	[L] 215
Bâche haute 180 cm de haut	
Hauteur utile côté	[J] 180
Hauteur utile au milieu	[K] 186
Hauteur totale	[L] 245
Bâche haute 210 cm de haut	
Hauteur utile côté	[J] 210
Hauteur utile au milieu	[K] 216
Hauteur totale	[L] 275



Dimensions en cm, poids en kg.
Poids et dimensions sous tout réserve de modifications.

Édition: 13.08RO

WWW.HAPERT.COM