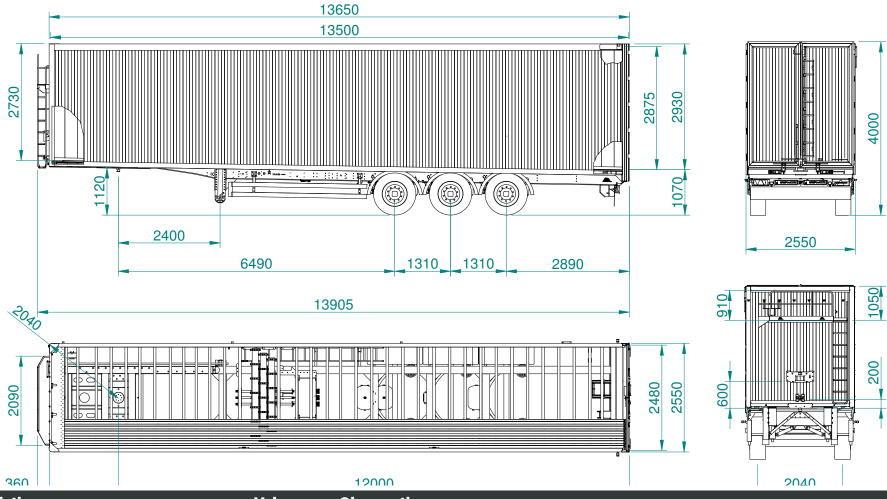
FICHE TECHNIQUE SMART HP5 - HIGH PERFORMANCE LIGHT





_ Caractéristique	Valeur	Observations		
Volume utile (m³)	94,8 m ³	Volume de chargement utile. Dimensions intérieures: 13.500 x 2.480 x 2.730-2.930 mm (long x large x hauteur).		
Poids à vide (kg)	6.880	Poids de base du véhicule. Voir équipement page suivante.		
MMTA (kg)	39.000	Total du véhicule. (Masse Maximale Techniquement Admissible).		
MMTAdu pivot (kg)	12.000	Pivot normalisé 2", classe H50-X.		
MMTApar essieu 1-2-3 (kg)	9.000	Pneus 385/55 R22,5, jante en acier décalée par pompage.		
Homologation européenne TIPO	S3NB	e9*2007/46*0557*01		

CHASSIS SEMI-REMORQUE ALITE (MMTA 39.000 kg) HP5-1 HP5-1.1 Poutres du châssis en aluminium double T de 250 mm AL6005 T6 d'extrusion en une seule pièce. HP5-1.2 Conception à sellette pour une hauteur de 1.120 mm du sol. Plage de course: 1.100 à 1.150 mm.Masse Maximale Technique Admissible: MMTA = 12.000 kg. Plaque d'attelage boulonnée en acier S355 JR de 8 mm d'épaisseur. Traverses de pont pivot d'accouplement épaisseur 8 mm en tôle pliée AL5754 H111. **HP5-1.3** Trois (3) essieux avec frein à disque BPW ECOPLUS III. Masse Maximale Technique Admissible par essieu: MMTA: 10-20-30 = 9.000 kg/essieu. Distance du pivot - 1er axe: 6.490 mm Distance du 1er au 2e axe: 1.310 mm Distance du 2e au 3e axe: 1.310 mm Porte-à-fauxarrière: 2.890 mm **HP5-1.4** Suspension pneumatique intégrale BPW ECO AIRCOMPACT (EAAM L4 FH 285-345 mm). HP5-1.5 Sans élévateurd 'essieu. **HP5-1.6** Six (6) roues avec pneus CONTINENTAL CHT3 de dimensions 385/55 R22,5". **HP5-1.7** Six (6) jantes en aluminium SPEED LINE DIAMANTE déplacées pompant 120 mm. **HP5-1.8** Sans support de roue de secours. **HP5-1.9** Système de freinage pneumatique HALDEX GEN3+ EBS 4S/2M avec suspension mécanique: Panneau InfoCentre 2 pour contrôler les paramètres de suspension et de freinage. Fonction d'échelle entre autres. Vanne de nivellement COLAS: Dispositif homme mort, fonction RoRo (Roll-on, Roll-off). Fonction RTR pour le repositionnement automatique de la hauteur de caisse lors du démarrage du mouvement du véhicule. Vanne de stationnement TrCM (Trailer Control Module). Six (6) capteurs d'usure des plaquettes de frein. Soupape de décharge pour circuit de suspension. Têtes d'accouplement avec filtre et prise de pression selon ISO 1728. Connecteur ISO 7638. Alimentation par feu stop supplémentaire. HP5-1.10 Deux (2) réservoirs en aluminium de 60 litres, diamètre d396 x 592 mm avec supports. Un (1) réservoirs de frein + un (1) réservoir de suspension. Deux (2) pieds de support manuels en aluminium 650-700 BALTECH / ALU-LEG / PLASTECNIC. **HP5-1.11**

- HP5-1.12 Dispositif anti-encastrement fixe en aluminium anodisé ALA-ALU selon le Règlement 58.
 HP5-1.13 Six (6) garde-boues intégrés en polypropylène avec système antiprojection 109.
- **HP5-1.14** Protections latérales pliables des deux côtés avec des supports en acier et des barres en aluminium anodisé.
- **HP5-1.15** Sans coffre à outils, sans réservoir à eau et sans coffres extincteurs.

CONFIGURATIONS DE MONTAGE POSSIBLES: A1 POUR CONDUITE À DROITE / A2 POUR CONDUITE À GAUCHE:

A1 Conduite à droite SANS accessoires hydrauliques

Côté GAUCHE EN ORDRE DE MARCHE:

- o Réservoir d'eau.
- o Levier de suspension.
- o Commande de frein.
- o Panneau de commande du fond mouvant.
- o Deux (2) coffres d'extincteur en position verticale monté dans la partie centrale et intégré dans le protège cycliste.
- o Perche pour bâche intégré dans le protège cycliste.

Côté DROIT EN ORDRE DE MARCHE:

- o Levier pour actionner les pattes.
- Support de roue de secours.
- o Un (1) coffre à outils dans la partie centrale et intégré dans le protège cycliste.
- o Échelle avec 12-14 échelons en aluminium avec support sur le protège cyclistes.

REMARQUES:

Lorsqu'un 2ème coffre à outils est monté, il sera monté à l'arrière sur le côté gauche sur le porte-à-faux.
 Lorsqu'un 2ème support de roue de secours est monté, il sera monté à la partie centrale du côté gauche, en déplaçant les deux (2) coffres à extincteur.

A2 Conduite à gauche SANS accessoires hydrauliques

Côté GAUCHE EN ORDRE DE MARCHE:

- o Levier pour actionner les pattes.
- o Support de roue de secours.

0

- Un (1) coffre à outils dans la partie centrale et intégré dans le protège cycliste.
- o Échelle avec 12-14 échelons en aluminium avec support sur le protège cyclistes.

Côté DROIT EN ORDRE DE MARCHE:

- o Réservoir d'eau.
- o Levier de suspension.
- Commande de frein.
- Panneau de commande du fond mouvant.
- Deux (2) coffres d'extincteur en position verticale monté dans la partie centrale et intégré dans le protège cycliste.
 - Perche pour bâche intégré dans le protège cycliste.

REMARQUES:

1. Lorsqu'un 2ème coffre à outils est monté, il sera monté à l'arrière sur le côté droit sur le porte-à-faux. 2. Lorsqu'un 2ème support de roue de secours est monté, il sera monté à la partie centrale du côté droit, en déplaçant

les deux (2) coffres à extincteur.

- HP5-1.16 Dispositifs d'éclairage arrière Aspöck Ecoled II avec éclairage de position au moyen d'un guide à led, de marquages latéraux et de jauges à led et d'un marquage de contour conforme au Règlement 48. Protections rabattables pour les feux, en aluminium intégrés à l'arrière du véhicule.
- **HP5-1.17** Châssis fini en aluminium brut sans anodisation.

HP5-2 CARROSSERIE DE TYPE BENNE OUVERTE CONIQUE INTÉGRALE EN ALUMINIUM (94,8 m³)

- Construction de benne en planche d'aluminium de type droite de dimensions maximales extérieures: 13.650 mm de large et 2.730 / 2.930 de hauteur intérieure. Conçu pour volume maximum de 94,8 m³ avec une hauteur au sol maximale de 4.000 mm pour hauteur sellette de 1.120 mm.
- HP5-2.2 Panneaux en aluminium en planches assemblables en alliage AL6005 T6 de 300 x 30 x 2,25 / 1,85 (largeur x épaisseur x épaisseur intérieure / extérieure).
- Système de fond mouvant hydraulique ALITE HEAVY DUTY de 21 lames en aluminium de 112 mm en AL6082 T6 de type standard avec lames de 6 mm d'épaisseur + une partie saillante 1,5 mm. Montage de 735 glissières par unité sur tube aluminium 25,4 x 25,4 x 2 mm
- **HP5-2.4** Bande inférieure de type courbe renforcée en aluminium AL6082 T6.
- HP5-2.5 Profil supérieur de fermeture main courante allégée (5,476 kg/m) sans rail intégré renforcé en AL6082 T6.
- **HP5-2.6** Toile de balayeuse lâche avec ruban manuel sur le devant.
- Façade fixe pleine hauteur en aluminium avec passerelle à 1.050 mm de la main courante et aux dimensions maximales selon la réglementation. Échelle d'accès sur le côté gauche en ordre de marche. Garde-corps de 910 mm de hauteur.
- Portes arrière à deux (2) lames pleine hauteur sans traverse supérieure avec 2 loquets en acier inoxydable AISI 304B avec échelle en aluminium intégrée, escalier intégré en aluminium sur la porte droite.
- HP5-2.9 Système de fermeture pneumatique pour portes arrières additionnel avec actionnement manuel avec bouton sur le châssis.
 - Système 5 arceaux en tube d'aluminium extrudé ALITE anodisé noir de section 60x50 mm, qualité AL6082 T6. Version allégée:
 - Premier (1er), deuxième (2e), troisième (3e), quatrième (4e) et cinquième (5e): point central de 50 mm avec attache en aluminium vissée aux deux extrémités et fixation à vis avec glissière.

HP5-2.14

HP5-2.11 Toit en bâche de 680 g/m² de type ouvre boîte avec chute de 600 mm du côté gauche en ordre de marcha et fixe avec blocage du côté droit. Couleur carte RAL. Quatre (4) cliquets tenseurs du côté gauche et deux (2) du côté droit en ordre de marche pour les bandes de la bâche, Quatre (4) baïonnettes à ressort pivotantes en aluminium ALITE montées sur le côté droit en ordre de marche. Deux (2) tubes de renfort intérieurs au centre à 550 mm entre eux, tuyau en fer galvanisé de 3/4".

RAL	RAL	RAL	RAL	RAL	RAL	AUTRE
5012	5015	5010	5002	5003	5013	EUROPA 941
1013	1015	1014	1018	1021	1003	
6005	6028	6026	6018			
7035	7038	7037				
2008	2004					
3020	3002					
9010	9016					
8017						
9006						
9005			7			
	5012 1013 6005 7035 2008 3020 9010 8017 9006	5012 5015 1013 1015 6005 6028 7035 7038 2008 2004 3020 3002 9010 9016 8017 9006	5012 5015 5010 1013 1015 1014 6005 6028 6026 7035 7038 7037 2008 2004 3020 3002 9010 9016 8017 9006	5012 5015 5010 5002 1013 1015 1014 1018 6005 6028 6026 6018 7035 7038 7037 2008 2004 3020 9010 9016 8017 9006	5012 5015 5010 5002 5003 1013 1015 1014 1018 1021 6005 6028 6026 6018 7035 7038 7037 2008 2004 3020 3002 9010 9016 8017 9006 9016 9016	5012 5015 5010 5002 5003 5013 1013 1015 1014 1018 1021 1003 6005 6028 6026 6018 7035 7038 7037 7038 7037 7038 7037 7039

Deux (2) anneaux de traction en partie arrière.

HP5-2.13 Connexions électriques et pneumatiques à 600 mm de la plaque pivot de l'accouplement. Boîtier étanche avec connecteurs électriques ISO 3731 (24 N) + ISO 1185 (24 s) + ISO 12098 (15 P) et pneus ISO 1728 rouge et jaune.

Raccords hydrauliques à 250 mm de la plaque de pivot de l'accouplement avec soupape de sécurité en aluminium contre les mauvais branchements ALITE AL-BL101. Tube de pression rigide DIN 2391 avec sections de 22x2,5 mm en pression (WP 250 bar) et 28x2,0 mm en retour (WP 200 bar).

HP5-2.15 Un (1) escalier en aluminium de 12 marches avec support sur le protège-cycliste.

HP5-2.16 Coffre fini en aluminium brut sans anodisation.