
DONNÉES TECHNIQUES **ROUES & ACCESSOIRES**

ROUES FORGÉES EN ALLIAGE LÉGER POUR POIDS LOURDS ET AUTOBUS



LIGHT WHEELS FOR HEAVY WEIGHTS.

speedline-truck.com

RONALGROUP

VOTRE VENDEUR SPEEDLINE TRUCK

SPEEDLINE TRUCK S.r.l.
Viale 1° Maggio 30
24030 Presezzo, Italie

T : +39 035 4158211
F : +39 035 463629
E : sales.truck@ronalgroup.com

speedline-truck.com

Toutes les informations sont sujettes à modification. SPEEDLINE TRUCK se réserve le droit de modifier le design et les détails techniques.
Tous droits de reproduction réservés sur le design des roues ainsi que sur le contenu de ces informations produit. Version 7.0, avril 2022

DES ROUES POUR LES PLUS HAUTES EXIGENCES **ROBUSTES ET DURABLES**

Truck
speedline

Finitions de surface de roue haute brillance

Un joli véhicule est la carte de visite de tout conducteur et des roues visuellement attrayantes contribuent inévitablement à l'apparence globale de tout véhicule.

Finition de surface en miroir

Poli pour une finition en miroir. La surface de la roue est polie avec une finition extrêmement lisse, offrant le plus grand degré possible de réflexion.

Finition de surface diamant

Un poli haute brillance spécial donne à la roue une surface lisse, pour une brillance très élevée.

Des roues au design unique

Les formes uniques des trous de ventilation de la roue donnent au véhicule une touche individuelle qui attire le regard. L'apparence n'est pas la seule à bénéficier des trous de ventilation plus grands, c'est aussi le cas de la durée de vie des composants de la roue. SPEEDLINE TRUCK est le seul fabricant de roues à offrir des trous de ventilation à la forme unique.

Un entretien des roues rentable

Afin de conserver les propriétés visuelles et la qualité élevée de la surface à long terme, nous recommandons de nettoyer régulièrement les roues forgées en alliage léger SPEEDLINE TRUCK.

Nous avons conçu un détergent de nettoyage spécialement adapté à nos roues pour assurer un entretien facile, ainsi qu'un produit de polissage pour une brillance parfaite.



Valves exclusives

Une valve SPEEDLINE TRUCK originale est la meilleure solution pour empêcher la corrosion galvanique et les fuites d'air. Grâce à l'ajustement parfait de la valve sur la roue et au couple de serrage réduit, vous minimisez les forces sur le trou de valve.

Toutes nos roues sont équipées des valves SPEEDLINE TRUCK originales.



Passer des roues en acier aux roues en alliage forgé

Les écrous à manchon SPEEDLINE TRUCK font du changement de roue un jeu d'enfant et il n'est pas nécessaire de passer de boulons courts à des plus longs pour les roues simples et jumelées.

Le manchon de l'écrou se prolonge dans les trous de fixation de la roue en aluminium, assurant un engagement suffisant du filet sur les boulons du véhicule d'origine.



ROUES FORGÉES EN ALLIAGE LÉGER

Taille de roue	Image	N° d'article	Finition de surface	Trou de fixation Ø (mm)	ET (mm)	N° ABE (Allemagne)	Charge utile max. (kg)	Poids moyen (kg)	Alésage central Ø (mm)	Entraxe de fixation Ø (mm)	Nombre de trous de fixation	Épaisseur face d'appui (mm)	Demi entraxe (mm)	Montage jumelé	Code de valve
----------------	-------	--------------	---------------------	-------------------------	---------	--------------------	------------------------	------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------	----------------	---------------

17,5"

17,5 x 6,75" 6 trous	 <i>Design</i>	2901 AM	Diamond	26	125	KBA 49488	2 500	14,7	202	245	6	21,0	146	Oui	SLT 003
		2901 APH	Mirror	26											
17,5 x 6,75" 8 trous	 <i>Design</i>	2911 AM	Diamond	24	125	KBA 49855	2 500	14,3	221	275	8	21,0	146	Oui	SLT 003
		2911 APH	Mirror	24											
		2911 BM	Diamond	30											
		2911 BPH	Mirror	30											
17,5 x 6,75" 10 trous		3086 AM	Diamond	26	117	KBA 48650	3 000	14,6	176	225	10	22,0	139	Oui	SLT 004

19,5"

19,5 x 7,50"		3097 AM	Diamond	26	134	KBA 52593	3 150	17,6	221	275	8	21,0	155	Oui	SLT 003
		3097 BM	Diamond	30											
		3097 CM	Diamond	32											
19,5 x 8,25"		4015 CM	Diamond	26	146	KBA 51417	3 150	18,6	221	275	8	21,0	167	Oui	SLT 003
		4015 AM	Diamond	30											
		4015 BM	Diamond	32											
19,5 x 14,00" ET120		3598 AM	Diamond	26	120	KBA 50357	4 500	22,8	281	335	10	28,0	~	Non	SLT 021
		3598 BM	Diamond	32											

22,5"

22,5 x 7,50"		3211 AM	Diamond	26	138	KBA 49688	3 750	24,1	281	335	10	23,5	161,5	Oui	SLT 022
		3211 BM	Diamond	32											
22,5 x 8,25"	 <i>Design</i>	2900 AM	Diamond	26	146	KBA 48829	3 750	23,2	281	335	10	20,5	166,5	Oui	SLT 003
		2900 APH	Mirror	26											
		2900 BM	Diamond	32											
		2900 BPH	Mirror	32											

22,5 x 9,00"		2917 AM	Diamond	26	153	KBA 52409	4 250	24,3	281	335	10	22,5	175,5	Oui	SLT 022
		2917 APH	Mirror	26											
		2917 BM	Diamond	32											
		2917 BPH	Mirror	32											
22,5 x 9,00"	 <i>Design</i>	2907 AM	Diamond	26	153	KBA 49856	4 250	23,7	281	335	10	22,0	175	Oui	SLT 003
		2907 APH	Mirror	26											
		2907 BM	Diamond	32											
		2907 BPH	Mirror	32											
22,5 x 9,75"		3698 BM	Diamond	32	153	KBA 53237	3 550	25,9	281	335	10	22,0	175	Oui	SLT 022
22,5 x 11,75" ET0		2899 AM	Diamond	26	0	KBA 49689	4 500	21,7	281	335	10	22,5	~	Non	SLT 021
		2899 APT	Mirror	26											
		3099 AM	Diamond	26	0	KBA 49335	5 000	22,2	281	335	10	24,0	~	Non	SLT 021 (SLT 020 pour la production jusqu'en janvier 2019)
		3099 APT	Mirror	26											
		3099 BM	Diamond	32											
		3099 BPT	Mirror	32											
22,5 x 11,75" ET45		3774 AM	Diamond	26	45	KBA 50353	5 000	23,9	281	335	10	24,0	~	Non	SLT 021
		3774 BM	Diamond	32											
22,5 x 11,75" ET120		3018 AM	Diamond	26	120	KBA 51090	5 000	25,2	281	335	10	26,0	~	Non	SLT 021
		3018 APT	Mirror	26											
		3018 BM	Diamond	32											
		3018 BPT	Mirror	32											
22,5 x 11,75" ET120	 <i>Design</i>	2898 AM	Diamond	26	120	KBA 48898	5 000	24,3	281	335	10	25,0	~	Non	SLT 021
		2898 APT	Mirror	26											
		2898 BM	Diamond	32											
		2898 BPT	Mirror	32											
22,5 x 11,75" ET135	 <i>Design</i>	3063 AM	Diamond	26	135	KBA 48899	5 000	25,9	281	335	10	25,0	~	Non	SLT 021
		3063 APT	Mirror	26											
		3063 BM	Diamond	32											
		3063 BPT	Mirror	32											
22,5 x 13,00"		3187 AM	Diamond	26	-14	KBA 49687	5 800	27,9	281	335	10	28,0	~	Non	SLT 020
		3187 BM	Diamond	32											

ACCESSOIRES

Type	Image	N° d'article	Codes de roues appropriées	Détails techniques	Remarques
------	-------	--------------	----------------------------	--------------------	-----------

Valves

L: 55,5 mm ∠0°		SLT 003	SLT 2900 SLT 2901 SLT 2907 SLT 2911 SLT 3097	Type ETRTO : V3.22.10	Couple de valve : 5 Nm
L: 57,5 mm ∠45°		SLT 004	SLT 3086	Type ETRTO : V3.22.13	
L: 51,5 mm ∠45°		SLT 020	SLT 3099 (jusqu'en jan 2019) SLT 3187	Type ETRTO : V3.22.12	
L: 36 mm ∠0°		SLT 021	SLT 2898 SLT 2899 SLT 3018 SLT 3063 SLT 3099 (à partir de fév 2019) SLT 3598 SLT 3774	Type ETRTO : V3.22.9	
L: 55,5 mm ∠6°		SLT 022	SLT 2917 SLT 3211 SLT 3698	Type ETRTO : V3.22.11	

Extensions de valve

Base d'extensions		SLT 007	Tous les roues SLT de 17,5" à 22,5"	45° pour montage jumelé (roue externe)	Matériau : laiton
Extensions de valve		SLT 008	Roues SLT 17,5" et 19,5"	115 mm de longueur	Matériau : technopolymère
		SLT 009	Roues SLT 22,5"	150 mm de longueur	

Nettoyage

Wheel cleaner		SLT 110-1	Uniquement pour une utilisation sur les roues forgées SPEEDLINE TRUCK avec les finitions Diamond ou Mirror	Détergent : 1000 ml	Pour usage professionnel
		SLT 110-5		Détergent : 5000 ml	
Wheel polish		SLT 120		Produit de polissage : 500 ml	
Wheel cleaning kit		SLT 130		1 Wheel cleaner SLT 110 (1000 ml) 1 Wheel polish SLT 120 (500 ml) 1 Brosse SLT 002, Chiffons en coton, Gants de protection	
Brosse		SLT 002		Brosse de nettoyage spéciale pour les roues de camion	

Filet type	Image	N° d'article	Montage	Trou de fixation ø	Codes de roues appropriées	Remarques
------------	-------	--------------	---------	--------------------	----------------------------	-----------

Écrous

M18x1,5		SLT 987	Simple	26 mm	SLT 2901 A	Couple : selon le constructeur du véhicule (si manquant : 400 Nm)
		SLT 988	Jumelé			
M20x1,5		SLT 989	Simple	30 mm	SLT 2911 B SLT 3097 B SLT 4015 A	Couple : selon le constructeur du véhicule (si manquant : 500 Nm)
		SLT 990	Jumelé			
M22x1,5		SLT 979	Simple	32 mm	SLT 2917 B SLT 2898 B SLT 2900 B SLT 2907 B SLT 3018 B SLT 3063 B SLT 3097 C SLT 3099 B SLT 3187 B SLT 3211 B SLT 3598 B SLT 3698 B SLT 3774 B SLT 4015 B	Couple : selon le constructeur du véhicule (si manquant : 650 Nm)
		SLT 981	Jumelé			
7/8"11 BSF		SLT 983	Simple	32 mm Uniquement pour une utilisation sur les poids lourds Scania	SLT 2917 B SLT 2900 B SLT 2907 B SLT 3063 B SLT 3211 B SLT 3698 B	Couple : selon le constructeur du véhicule (si manquant : 650 Nm)
		SLT 984	Jumelé			

Couvertures d'écrou

Plastique, chromé		SLT 991	Écrous à manchon	32 mm	Roues SLT 19,5" et 22,5"	Clé de taille 32
Acier inoxydable		SLT 992	Écrous à manchon et standard	26 ou 32 mm		Clé de taille 32
		SLT 993				Clé de taille 33

Autre outillage

Instrument de mesure de l'usure du rebord de la jante		SLT 001	Tous les roues SLT de 17,5" à 22,5"	Applicable uniquement sur les roues SPEEDLINE TRUCK	Matériau : acier
---	---	---------	-------------------------------------	---	------------------