

Service Mobile

VOITURES, CAMIONS, PNEUS INDUSTRIELS, ALIMENTATION EN ÉNERGIE MOBILE

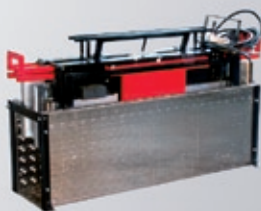


Automotive



SERVICE MOBILE POUR VOITURES

Plate-forme de levage mobile



Réf. Désignation/Modèle
518 24 73 PROLIFT Mobile pour voitures 2 t

Accessoires en option:
518 24 97 Caisse de transport

Caractéristiques techniques

Force portante	2 t
Encombrement en hauteur	80 mm
Hauteur de levage	max. 340 mm
Poids	69 kg (par voie)
Longueur de voie	1200 - 1800 mm
Largeur de voie	490 mm
Pression de service	8 bar

PERFORMANCES

- rapide et facile à utiliser, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur de l'atelier
- Chargement et déchargement aisé dans un véhicule, par une seule personne
- S'adapte à la longueur du véhicule



Boîte de changement de roue voiture



Pour le service pneus sur site, chez vos clients, vous êtes parfaitement équipé avec la boîte de changement de roue de REMA TIP TOP transportable. Même dans les espaces les plus étroits, la boîte de changement de roue mobile vous offre l'équipement nécessaire.

Volume de livraison

- Cric rouleur 2 t
- Tournevis à frapper 1/2" complet avec noix de serrage
- Clef dynamométrique voiture 40-200 Nm
- Clef six-pans en croix
- Mesureur de gonflage de pneu manuel EURODAINU avec flexible de gonflage 3,0 m
- Compresseur à essence 11/13 bars

Réf. Désignation/Modèle
519 05 06 Boîte de changement de roue (mobile)

Caractéristiques techniques

Poids	244 kg
Dimensions (Lo. x La. x Ha.)	1230 x 855 x 1265 mm

Remorque de service



Dimensions (Lo. x La. x Ha.):
4720 x 2150 x 2550 mm (barre d'attelage et phares)
2950 x 1585 x 2000 mm (dimensions intérieures)

Volume de livraison

- Module énergie MEC-KUB
- Réservoir horizontal de 150 litres avec conduit de raccordement
- Appareil de montage voiture BUTLER Aircombi Topline
- Equilibreuse de roues voiture PROBALANCE 7120
- PROLIFT mobile 2 t

Réf. Désignation/Modèle
519 03 50 Service Mobile voiture
519 03 86 PROMOBIL voiture
519 03 93 PROMOBIL voiture (à l'intérieur)

SERVICE MOBILE CAMION

Remorque de service



Dans les versions PLUS et PROFI, l'équipement technique nécessaire à la réparation des pneus des véhicules utilitaires est inclus (conformément à la réglementation sur les équipements, selon § 52 par. 4 N° 2 des prescriptions d'homologation des véhicules d'assistance).

Réf. Désignation/Modèle

518 50 23	Service-Mobil ECO
518 50 30	Service-Mobil PLUS
518 50 54	Service-Mobil PROFI

Volume de livraison

- Appareil de montage pour camion UNIMONT 16.5-24.5
- Module énergie MEC-KUB
- Réservoir horizontal de 150 litres avec conduit de raccordement

Accessoires en option:

- Extincteur
- Cric rouleur pour camion hydropneumatique (avec support mural)
- Appareil de protection - circlips
- Coussin de levage pneumatique (avec support au sol)
- Tournevis à frapper 1" camion
- Outils divers

Service utilitaire



Dans les versions PLUS et PROFI, l'équipement technique nécessaire à la réparation des pneus des véhicules utilitaires est inclus (conformément à la réglementation sur les équipements, selon § 52 par. 4 N° 2 des prescriptions d'homologation des véhicules d'assistance).

Réf. Désignation/Modèle

519 04 03	PROMOBIL Utilitaire Camion ECO
519 04 10	PROMOBIL Utilitaire ECO (à l'intérieur)
519 04 27	PROMOBIL Utilitaire Camion PLUS
519 04 34	PROMOBIL Utilitaire PLUS (à l'intérieur)
519 04 41	PROMOBIL Utilitaire Camion PROFI
519 04 58	PROMOBIL Utilitaire PROFI (à l'intérieur)

Volume de livraison

- Module énergie MEC-KUD
- Appareil de montage pour camion UNIMONT 16.5-24.5

Accessoires en option:

- Extincteur
- Grille de protection
- Cric rouleur pour camion hydropneumatique (avec support mural)
- Appareil de protection - circlips
- Coussin de levage pneumatique (avec support au sol)
- Tournevis à frapper pour camion
- Outils divers

APPAREIL DE MONTAGE POUR CAMION UNIMONT 16.5 - 24.5 (mobile)



PERFORMANCES



- Décollement de la roue aisée par moto-réducteur
- Utilisable soit en version mobile, soit sédentaire
- Décollement et démontage simultanés du talon de pneu par cylindre de décollerment
- Montage préservant le talon à l'aide d'un doigt de montage

Caractéristiques techniques

Centrage	161 / 175 / 201 / 220 / 280 mm (à l'aide d'un trou de centrage-Ø à action progressive)
Fixation	M 18 - M 24 (par deux boulons filetés)
Cercle de trous / nombre de trous	205 / 6, 225 / 6, 245 / 6, 275 / 8, 285, 7 / 10 (Volvo), 335 / 10
Cylindre de décollerment	600 mm (levage réglable)
Cylindre de lavage	600 mm (levage réglable)
Vitesse de rotation	5,9 tr/min.
Moment de couple	1420 Nm
Alimentation électrique	400 V
Pression de service	10 bar
Puissance	1,1 kW
Encombrement (Lo. x La. x Ha.)	1600 x 950 x 1590 mm (cadre télescopique sorti) 1600 x 950 x 1210 mm (cadre télescopique rentré)

Volume de livraison

- Levier de montage
- Pince de talon
- Fermeture rapide (pour jantes métalliques 22,5")

Réf. Désignation/Modèle

- 519 33 69 Appareil de montage pour camion UNIMONT 16.5 – 24.5 (mobile)
518 13 40 Module de montage mobile UNIMONT

Accessoires en option:

- 519 33 83 Protection PVC (taquet de montage)
570 02 00 Levier de montage spécial BUTLER

Service - Camion 7,5 t



Volume de livraison

- Centre d'énergie mobile MEC-KUD
- Appareil de montage pour camion PROMONT R926

Accessoires en option:

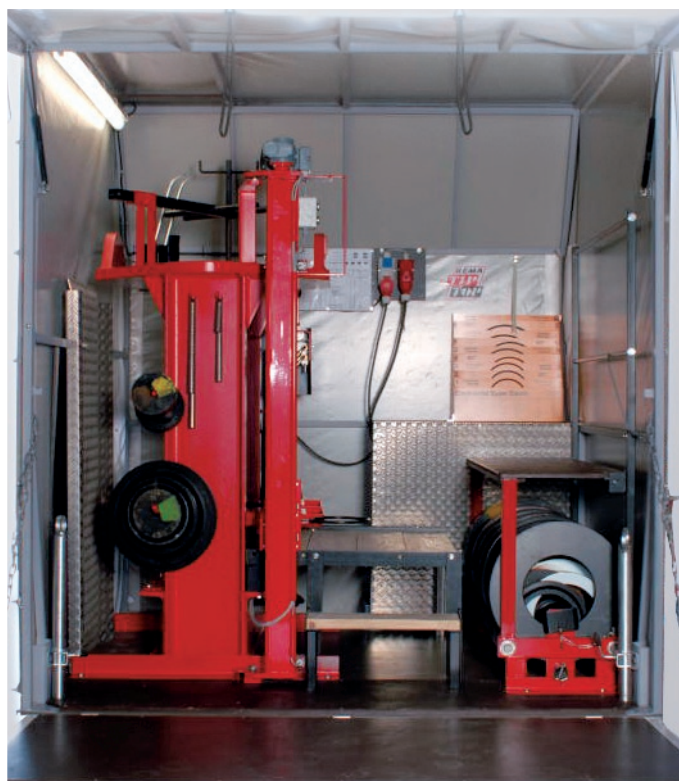
- Coussin de levage pneumatique (support au sol)
- Appareil de protection - circlips
- Extincteur
- Outils divers
- Cric rouleux pour camion hydropneumatique (avec support mural)
- Tournevis à frapper 1" pour camion

Réf. Désignation/Modèle

- 519 04 65 PROMOBIL LKW 7,5 t (malle client)
519 04 72 PROMOBIL LKW 7,5 t (à l'intérieur)
519 04 89 PROMOBIL LKW 7,5 t (malle)
519 04 96 PROMOBIL LKW 7,5 MAXI (malle)

SERVICE MOBILE PNEUS INDUSTRIELS

Remorque de service



Dimensions (Lo. x La. x Ha.):

SE-MOBIL remorque plateau 8 - 15"

3990 x 2200 x 2900 mm (avec attelage)

2400 x 2150 x 2350 mm (dimen. internes à plat)

SE-MOBIL remorque plateau 8 - 20"

4090 x 2300 x 3000 mm (avec attelage)

2500 x 2250 x 2450 mm (dimen. internes à plat)

Réf. Désignation/Modèle

519 11 34 SE-MOBIL remorque plateau 8 - 15"

519 11 41 SE-MOBIL remorque plateau 8 - 20"

Accessoires en option:

519 13 92 SE-réserve d'outils

Bâche

Support de bâche

Divers équipements en outils pour les appareils, sur demande.

ALIMENTATION EN ÉNERGIE DES SERVICES MOBILES

Compresseur mobile à piston



Réf. Désignation/Modèle

518 19 80 Compresseur à essence AB 53 (transportable)

Caractéristiques techn.: Ompresseur à essence Ab 53 (transport.)

Puissance	12,6 kW
Pression	max. 11/13 bar
Débit (réel)	840 l/min. à 12 bar
Volume aspiré	1200 l/min. à 12 bar
Contenu du réservoir	50 l
Dimensions (Lo. x La. x Ha.)	1330 x 610 x 975 mm
Poids	115 kg

Compresseur à piston

Réf. Désignation/Modèle

518 50 78 PROAIR Mobil 420-2 - 420

518 50 09 PROAIR Mobil 420-2 - 150

Caractéristiques techniques: PROAIR Mobile

Puissance	3,0 kW
Raccordement électrique	400 V
Pression	max. 15 bar
Débit (réel)	336 l/min.
Volume aspiré	420 l/min.
Contenu du réservoir	300 l (518 50 78)
Contenu du réservoir	150 l (518 50 09)
Dimensions (Lo. x La. x Ha.)	1430 x 600 x 1115 mm
Poids	115 kg

ALIMENTATION EN ÉNERGIE DES SERVICES MOBILES

Centre d'énergie mobile diesel



Réf.	Désignation/Modèle
518 13 50	MEC-KUD (diesel) (avec châssis d'installation/service KU)

Accessoires en option:

518 12 60	Kit de remplissage KU
518 12 70	Kit d'enrouleur de bride KU
518 12 80	Grille de protection pour le module de montage

Caractéristiques techniques: MEC-KUD

Moteur (avec refroidissement hydraulique)	Lombardini Focs LDW 702 (17 PS)
Poids	37 kg (Echâssis d'installation)
Puissance	7,5 PS (avec courant parasite)
Puissance	5,5 kVA; triphasé (4,4 kW)
Pression	max. 11/ 13 bar
Débit (réel)	840 l/min. à 12 bar
Volume d'aspiration	1200 l/min. à 12 bar
Contenu du réservoir	90 l
Niveau acoustique	84 dB (à 1 mètre)
Poids	500 kg

Centre d'énergie mobile essence

Le réservoir et la bride de raccordement sont en option



Réf.	Désignation/Modèle
518 13 60	MEC-KUB (essence)

Accessoires en option:

518 13 70	Réservoir 150 l (vertical)
518 13 80	Réservoir 300 l (vertical)
518 13 90	Bride de raccordement 3 m

Caractéristiques techniques: MEC-KUB

Moteur	Honda GX 390 (13 PS)
Démarrage	électrique
Regulationsbehälter	3 l
Puissance	7,5 PS
Puissance	6 kVA; triphasé (4,8 kW)
Pression	max. 11/13 bar
Débit (réel)	840 l/min. à 12 bar
Volume d'aspiration	1200 l/min. à 12 bar
Niveau acoustique	96 dB (à 1 mètre)
Poids	258 kg

Les images représentées sur la brochure ne correspondent pas toujours au volume de livraison et peuvent contenir des accessoires en option. Pour obtenir une liste complète des accessoires en option, veuillez demander la brochure adéquate ou consulter le site internet www.rema-tiptop.com.

Votre interlocuteur local:

REMA TIP TOP GmbH Business Unit Automotive

Gruber Straße 63
85586 Poing/Germany

Tél.: +49 81 21 707-234
Fax: +49 81 21 707-222

www.rema-tiptop.com
info@tiptop.de