

Autorobot® Micro C

SYSTÈME DE TRACTION AU SOL
RAPIDE ET ÉCONOMIQUE

Autorobot®



La principale composition multifonction
convient pour fixer tout type de voitures.



+ Technology
from FINLAND

COLLISION
REPAIR SYSTEMS

Autorobot[®] Micro C

SYSTÈME DE TRACTION AU SOL RAPIDE ET ÉCONOMIQUE

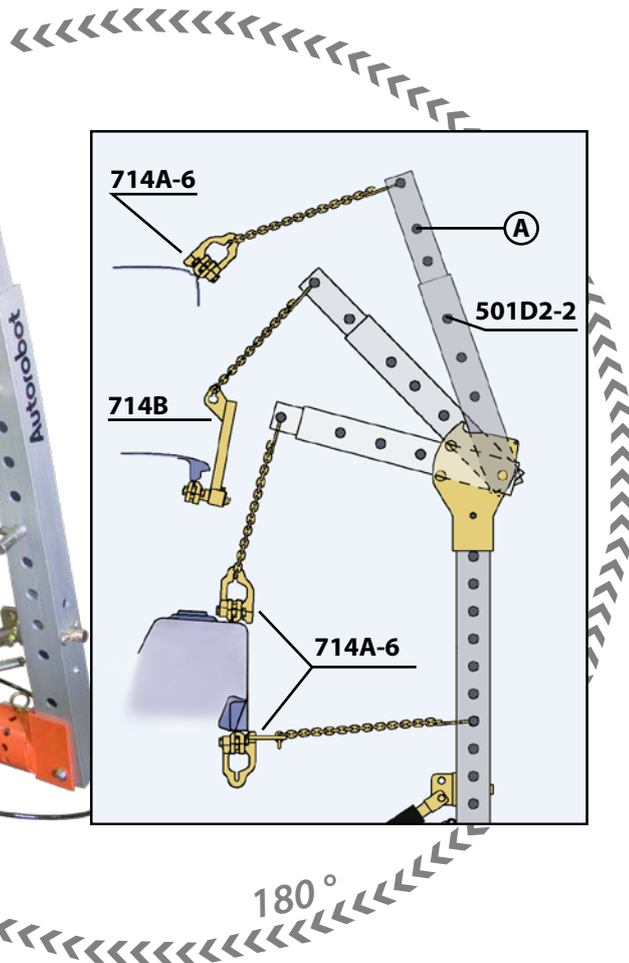
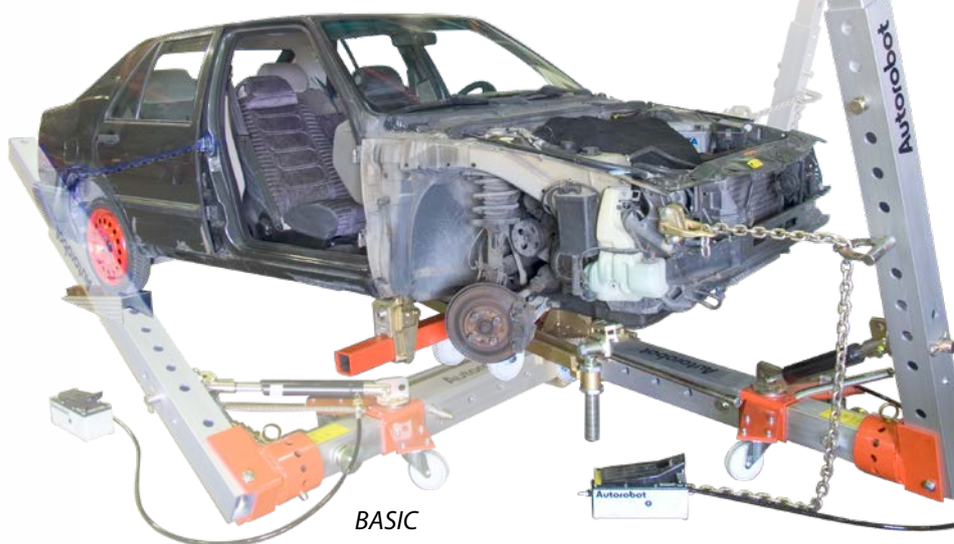
Autorobot Micro C

Nouveau système Autorobot Micro C pour la réparation rapide de petits et moyens chocs ; la rapidité est assurée par un nouveau système de rampes de levage sur lesquelles on peut rouler et des pinces d'ancrage à une vis. Une des caractéristiques spéciales du MICRO C est d'être adapté à tout type de travaux sur les véhicules de tourisme et utilitaires, permettant une performance rapide grâce à la

rotation à 180 degrés de l'équerre de traction en aluminium.

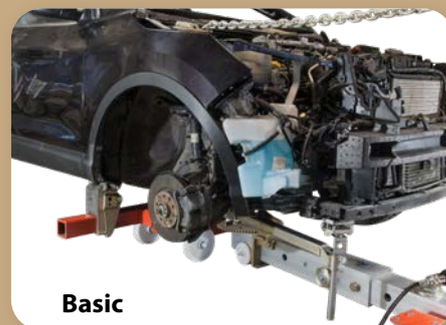
Grâce à sa conception compacte il est aussi idéal pour les petites carrosseries. Avec l'équerre de traction supplémentaire, le Micro C peut aussi convenir pour des travaux de redressage plus exigeants.

L'équerre de traction, fabriquée en aluminium de haute qualité, est légère et solide, assurant un travail ergonomique pendant des années.



L'équerre de traction polyvalente brevetée transforme le redressage en travail rapide. Régler l'angle de traction correct prend seulement quelques secondes. Les tractions droites vers le haut sont faciles grâce à la rallonge de traction télescopique verticale qui peut être réglée sur trois positions. 501D2-2 est un équipement optionnel.

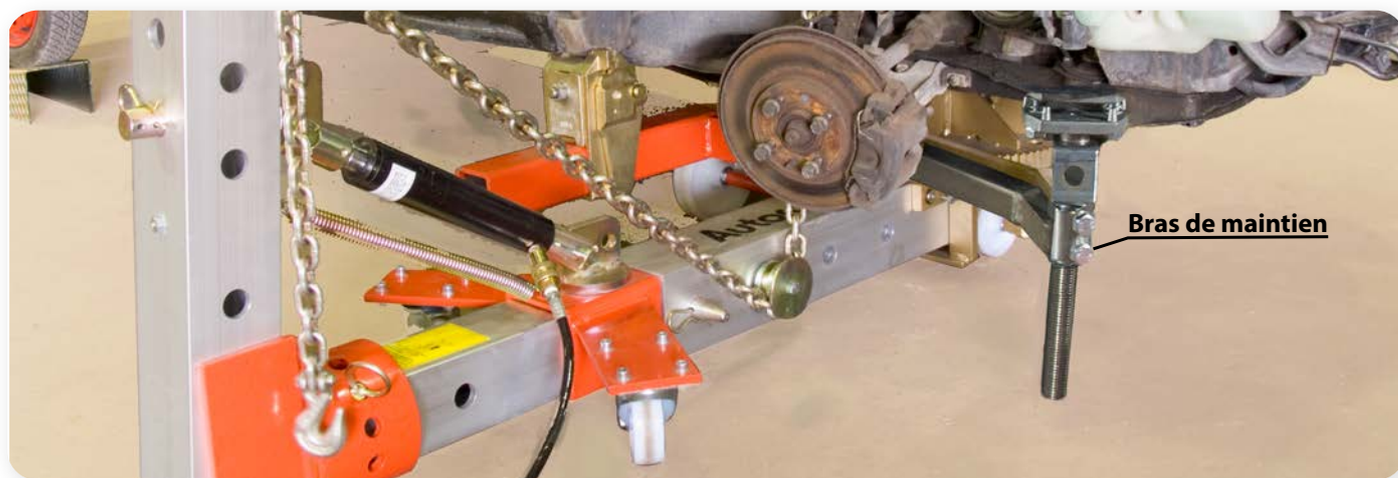
- Poulie de traction vers le bas
- Barre de traction 10T
- Système Hydraulique 10T



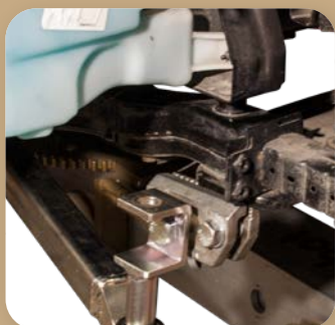
Autorobot[®] Micro C

SYSTÈME DE TRACTION AU SOL RAPIDE ET ÉCONOMIQUE

- Fixation super rapide du véhicule avec les pinces de bas de caisse à une vis.
- Réglage facile pour tirer dans toutes les directions (vers le haut, vers le bas, sur les côtés).
- Le design astucieux réduit le stress pour le technicien.
- Plusieurs accessoires de traction peuvent être ajoutés au système avec un faible investissement.



Support de maintien réglable

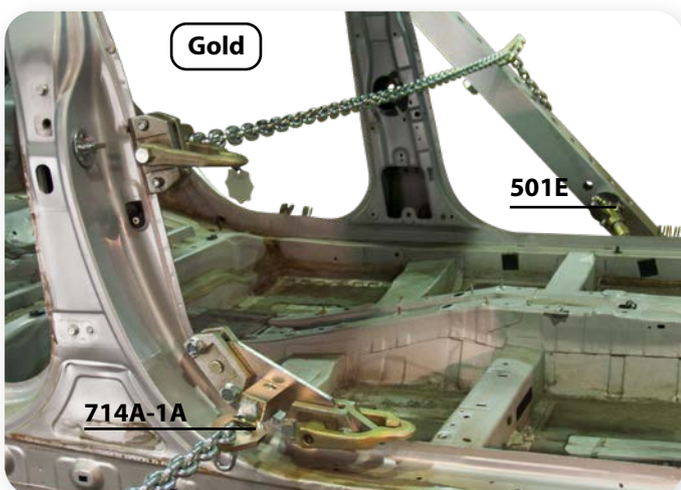


Autorobot[®] Micro C

SYSTÈME DE TRACTION AU SOL RAPIDE ET ÉCONOMIQUE



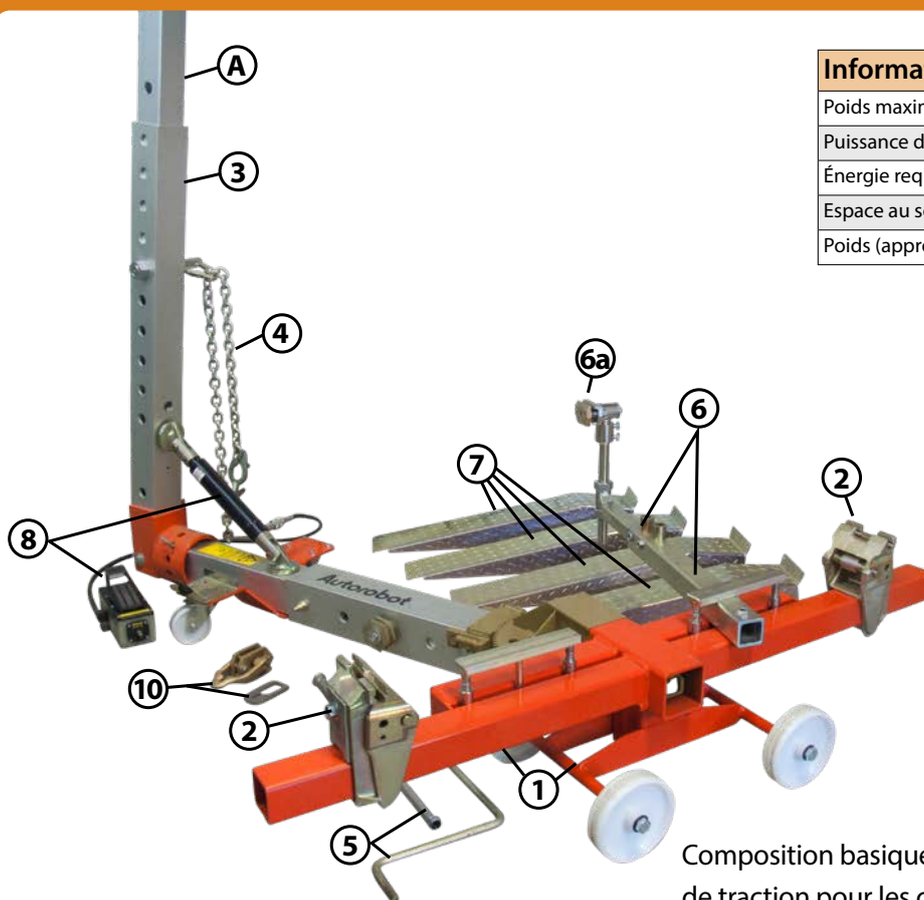
La composition GOLD du Micro C inclut une équerre de traction supplémentaire, ce qui le rend adapté aux travaux de redressement plus exigeants.



Autorobot[®] Micro C

SYSTÈME DE TRACTION AU SOL RAPIDE ET ÉCONOMIQUE

Composition Basique



Informations Techniques

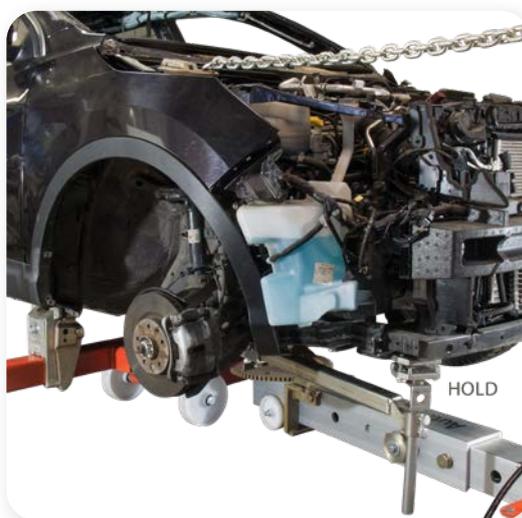
Poids maximum du véhicule	3000 kg
Puissance de traction	10 T
Énergie requise	Pression d'air
Espace au sol recommandé	4 x 5.5 m
Poids (approx.)	523 kg



Composition basique : 2+1 pinces d'ancrage et 1 équerre de traction pour les carrosseries qui réparent les petits et moyens chocs des véhicules avec renfort de bas de caisse.

Composition basique :

- | | |
|--|------|
| 1. Cadre | 1 pc |
| 2. 162+ Pince d'ancrage | 2 pc |
| 3. 501D2- Équerre de traction | 1 pc |
| 4. 673 Chaîne 2,5 m | 1 pc |
| 5. 505 Clé de serrage | 1 pc |
| 6. 678 Barre de support | 3 pc |
| 6a. 678-1 Support réglable | 1 pc |
| 7. 504B Rampe (2 + 2) | 4 pc |
| 8. 490 Système hydraulique 10T (vérin + pompe) | 1 pc |
| 9. 506A Traverse de levage | 1 pc |
| 10. 714A-6 Pince multifonction | 1 pc |

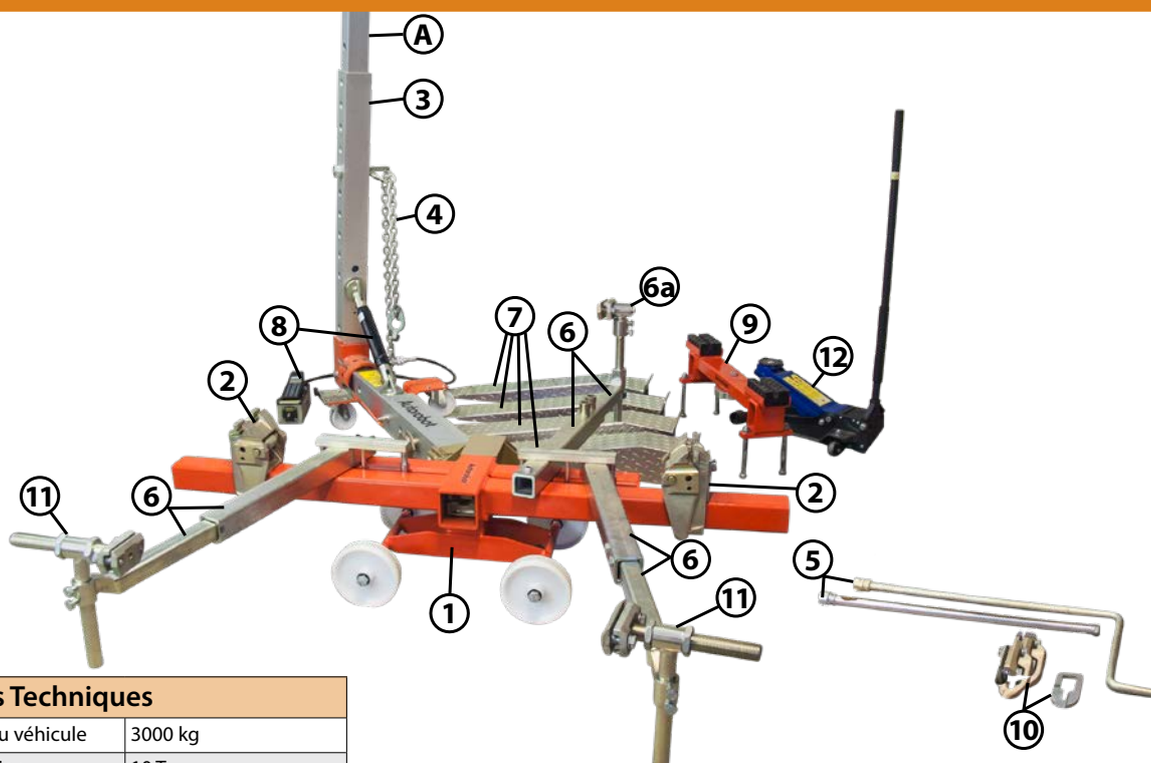


Le Micro C est aussi excellent pour les petites carrosseries car il prend très peu de place au sol.

Autorobot® Micro C

SYSTÈME DE TRACTION AU SOL RAPIDE ET ÉCONOMIQUE

Composition SILVER



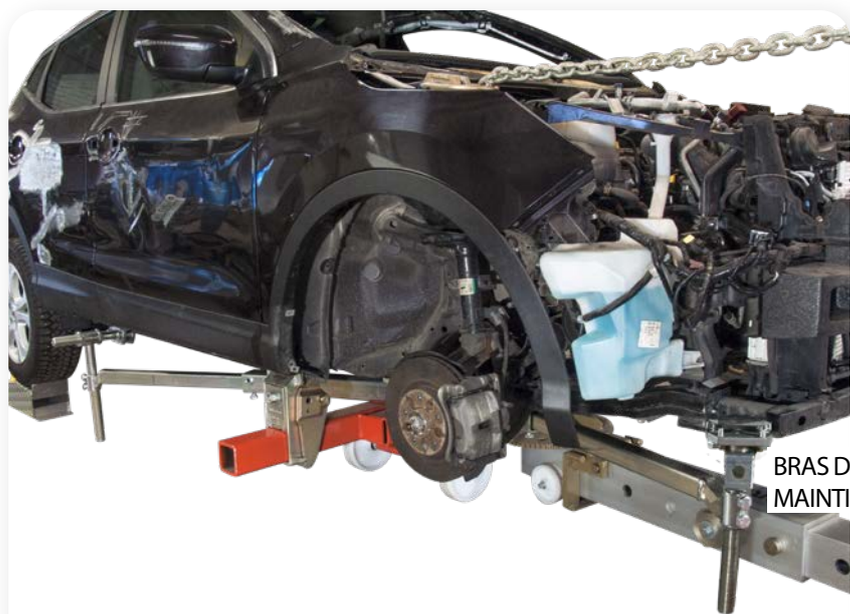
Informations Techniques

Poids maximum du véhicule	3000 kg
Puissance de traction	10 T
Énergie requise	Pression d'air
Espace au sol recommandé	4 x 5,5 m
Poids (approx.)	636 kg

* Composition Silver : 4 +1 pinces d'ancrage et 1 équerre de traction pour les carrosseries qui réparent les petits et moyens chocs des véhicules avec renfort de bas de caisse.

Composition Silver

1.	Cadre	1 pc
2.	162+ Pince d'ancrage	2 pc
3.	501D2- Équerre de traction	1 pc
4.	673 Chaîne 2,5 m	1 pc
5.	505 Clé de serrage	1 pc
6.	678 Barre de support	3 pc
6a.	678-1 Support réglable	3 pc
7.	504B Rampe (2 + 2)	4 pc
8.	490 Système hydraulique 10T (vérin + pompe)	1 pc
9.	506A Traverse de levage	1 pc
10.	714A-6 Pince multifonction	1 pc
11.	164 Bras de fixation châssis	2 pc
12.	740 + Cric (2,5 - 3,0T)	1 pc

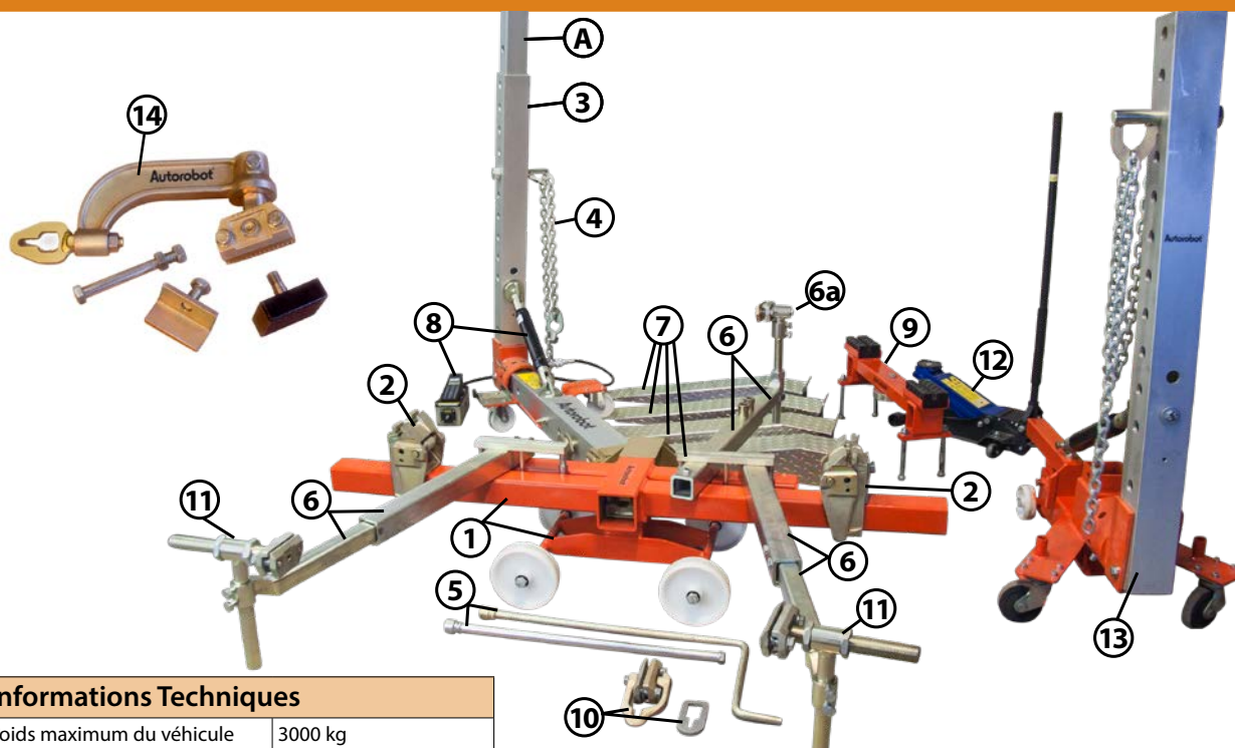


Silver

Autorobot[®] Micro C

SYSTÈME DE TRACTION AU SOL RAPIDE ET ÉCONOMIQUE

Composition GOLD



Informations Techniques

Poids maximum du véhicule	3000 kg
Puissance de traction	n. 10 T
Énergie requise	Pression d'air
Espace au sol recommandé	4 x 5.5 m
Poids (approx.)	815 kg

* Composition Gold : 4 +1 pinces d'ancrage et 1+1 équerre de traction pour les carrosseries qui réparent les petits, moyens chocs ainsi que des travaux plus exigeants y compris le redressage de châssis des véhicules avec renfort de bas de caisse.

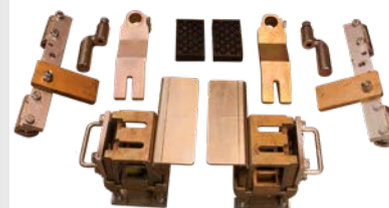
Composition Gold

1	Cadre	1 pc
2	162+ Pince d'ancrage	2 pc
3	501D2- Équerre de traction	1 pc
4	673 Chaîne 2,5 m	1 pc
5	505 Clé de serrage	1 pc
6	678 Barre de support	3 pc
6a	678-1 Support réglable	1 pc
7	504B Rampe (2 + 2)	4 pc
8	490 Système hydraulique 10T (vérin + pompe)	1 pc
9	506A Traverse de levage	1 pc
10	714A-6 Pince multifonction	1 pc
11	164 Bras de fixation châssis	2 pc
12	740 + Cric (2,5 - 3,0 t)	1 pc
13	501E Équerre de traction avec système hydraulique	1 pc
14	714 B Coffret de traction Satellite	1 pc



Accessoires

650 + 4

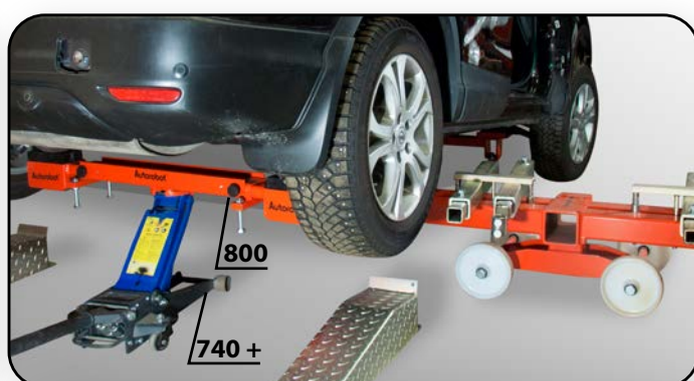
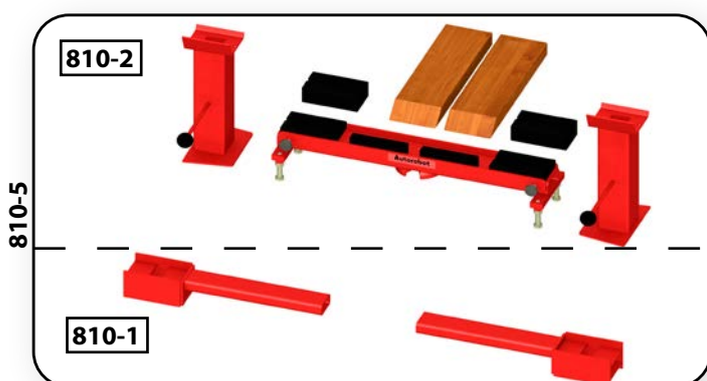
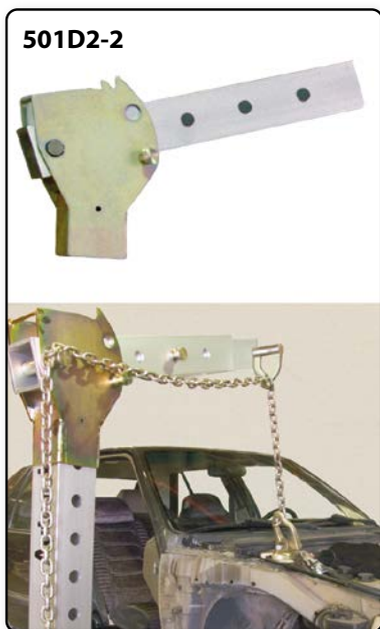


Le kit de fixation 650+4 peut être utilisé sur tous les véhicules de tourisme et utilitaires. Il permet le montage du véhicule depuis le renfort supérieur du bas de caisse extérieur, ce qui permet un ancrage rapide du véhicule sans renfort inférieur de bas de caisse. Avec un kit supplémentaire il est aussi possible de monter les véhicules à châssis (pick-up).

Autorobot® Micro C

SYSTÈME DE TRACTION AU SOL RAPIDE ET ÉCONOMIQUE

Accessoires



La traverse de levage multifonction lève la partie arrière de la voiture, ce qui rend plus rapide et plus simple l'installation du Micro C sous la voiture. La traverse de levage peut aussi servir pour d'autres besoins de levage de véhicule avec un cric de garage.

Fabricant:

Autorobot
FINLAND OY

Yrittäjätie 23, 70150 Kuopio

Tel. +358 10 322 5711

Email: autorobot@autorobot.fi

www.autorobot.fi