

Dispositifs de support de roue, E-adaptateurs, adaptateurs

**VERTICAL
POWER**

Accessoires

Nous venons de côté et non d'en bas !

Dispositifs de support de roue

Nos supports de roue garantissent un **accès illimité au dessous du véhicule et conviennent donc parfaitement aux véhicules électriques** (accessibilité des batteries).

Si le poste de travail ne doit pas être changé, le support de roue est idéal. Il peut être **remplacée en très peu de temps par les cales existantes** et insérée dans les bras pivotants.

Le levage du véhicule est rapide et simple, car les supports de roue peuvent être facilement positionnées. Grâce aux **protections en caoutchouc** montées en standard, **la jante est protégée contre les rayures**.

Le support de roue d'une capacité de charge de 1000kg (excentrique) convient à presque tous les modèles actuels. Grâce à l'articulation excentrique, **l'empattement maximal pouvant être pris en charge est prolongé de 300 mm**.

Le support de roue avec une capacité de charge de 1500kg (centré) est utilisé pour les tonnages plus élevés à partir de 5,0 t.

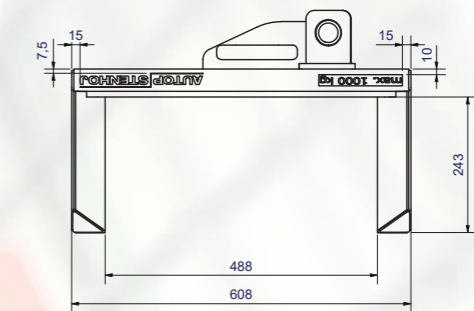
Les supports des roues AUTOPSTENHOJ doivent être utilisés exclusivement avec des produits AUTOPSTENHOJ compatibles.

Support de roue (1000 kg) Réf. 16034 | 1 jeu = 4 pièces

- Distance entre les bras : 488mm
- Diamètre de roue : à partir de Ø600mm
- Diamètre de roue < Ø600mm également possible avec pièce de réduction
- Prise excentrique
- **Extension de la plage de levage de 150 mm par bras pivotant**

Réducteur (1000 kg) Réf. 14104 | 1 jeu = 4 pièces

- pour diamètre de roue < Ø600mm

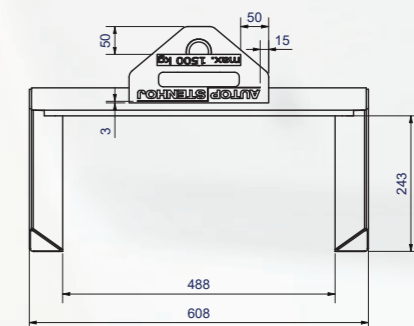


Support de roue (1500 kg) Réf. 14105 | 1 jeu = 4 pièces

- Distance entre les bras : 488mm
- Diamètre de roue : à partir de Ø600mm
- Diamètre de roue < Ø600mm également possible avec pièce de réduction
- Prise centrée

Réducteur (1000 kg) Réf. 14104 | 1 jeu = 4 pièces

- pour diamètre de roue < Ø600mm



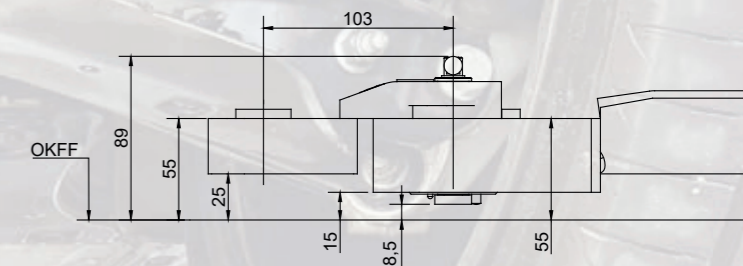
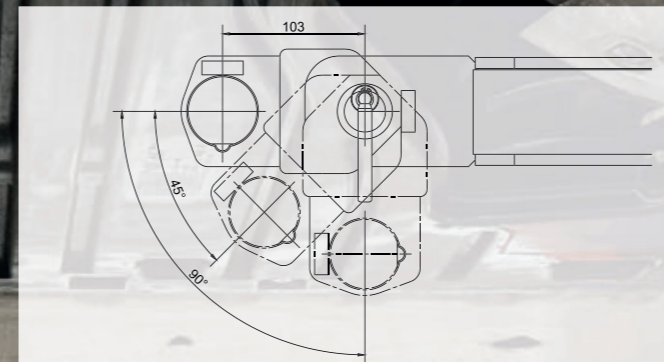
En cas d'utilisation de la pièce de réduction, la capacité de charge maximale est réduite à 1000 kg par support de roue.



E-adaptateur pour prise de bras pivotant Ø 50 mm

Réf. 16046 | 1 jeu = 4 pièces

- réglable sur 5 positions
- peut également être utilisé comme simple rallonge de bras de 100 mm
- verrouillage par levier manuel pour une sécurité optimale
- optimisé pour les prises difficiles d'accès
- échange facile et rapide contre des supports de roue ou d'autres adaptateurs
- hauteur minimale inférieure inchangée
- capacité de charge : 1000 kg



Pour les véhicules électriques, nous avons imaginé quelque chose de spécial !

E-Adaptateur:

L'accès aux points de levage des véhicules modernes est de plus en plus exigeant, surtout dans le domaine des véhicules électriques.

Avec nos **E-adaptateurs**, nous proposons une **solution simple et sûre** qui, dans de nombreux cas, peut également être **utilisée sur votre pont élévateur AUTOPSTENHOJ existant**.

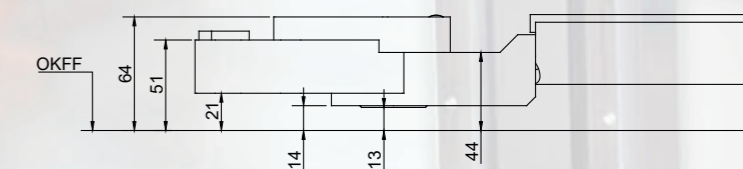
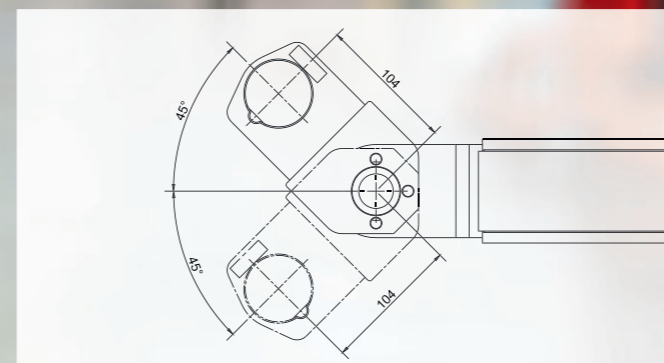
Grâce à leur **construction mince et basse**, l'accès aux prises et à la batterie est garanti.

Avec nos E-adaptateurs, plus rien ne s'oppose au remplacement de la batterie.

Malgré l'E-adaptateur, **la hauteur minimale reste faible**.

L'adaptation simple et facile à d'autres adaptateurs ou à des supports de roue se fait en un rien de temps.

Les E-adaptateurs ont une **capacité de charge de 1000 kg par adaptateur**.



E-adaptateur pour prise de bras pivotant Ø 40 mm

Réf. 16047 | 1 jeu = 4 pièces

- y compris adaptateur réducteur de Ø50 mm à Ø40 mm
- plié à 45° pour une accessibilité optimale
- optimisé pour les prises difficiles d'accès
- échange facile et rapide contre des griffes de roue ou d'autres adaptateurs
- hauteur minimale inférieure inchangée
- capacité de charge : 1000 kg

Un soutien précis, exactement là où il faut.

Adaptateur:

La diversité des véhicules ne cessant d'augmenter, les prises difficiles d'accès se multiplient également.

AUTOPSTENHOJ propose une **large gamme d'adaptateurs de levage** qui permettent de soulever les véhicules rapidement, facilement et en toute sécurité.

Les différents adaptateurs se caractérisent par une **construction compacte et mince, mais également stable**.

Conformément aux exigences des principaux constructeurs automobiles, nos adaptateurs sont **entièrement en caoutchouc dans la zone de contact** afin d'éviter tout contact métallique avec des pièces sous tension.

La combinaison de l'adaptateur multiprise et de l'E-adaptateur constitue la solution idéale pour soulever en toute sécurité des véhicules électriques. Le **faible diamètre de seulement 55 mm** de l'adaptateur multiprise garantit l'espace nécessaire au démontage de la batterie, même dans des conditions d'espace réduites.

La **faible hauteur minimale** d'environ 85 mm* permet un levage facile et sûr, même en cas de faible espace au sol.

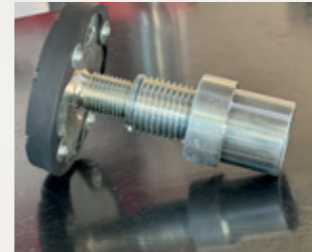
Adaptateur de génération NxT :
flexible, évolutif, modulaire

* Les dimensions peuvent varier en fonction de l'adaptateur utilisé.



Adaptateur- Réf. 16006 (1 pièce) - simple télescopique
Plage de travail effective : 78 - 110 mm
pour les ponts élévateur d'une capacité de charge max. de 4,0 t

Adaptateur- Réf. 16007 (1 pièce) - double télescopique
Plage de travail effective : 95 - 174 mm
pour les ponts élévateurs d'une capacité de charge maximale de 4,0 t



Adaptateur- Réf. 16007 16008 (1 pièce) - simple télescopique
Plage de travail effective : 98 - 145 mm
pour les ponts élévateur d'une capacité de charge max. de 6,5 t

Adaptateur- Réf. 16009 (1 pièce) - simple télescopique
Plage de travail effective : 147 - 238 mm
pour les ponts élévateur d'une capacité de charge maximale de 6,5 t



Adaptateur multiprise - Réf. 16051 (1 pièce)
Capacité par adaptateur multiprise : 1000 kg
Les inserts pour les adaptateur multiprises doivent être commandés séparément.

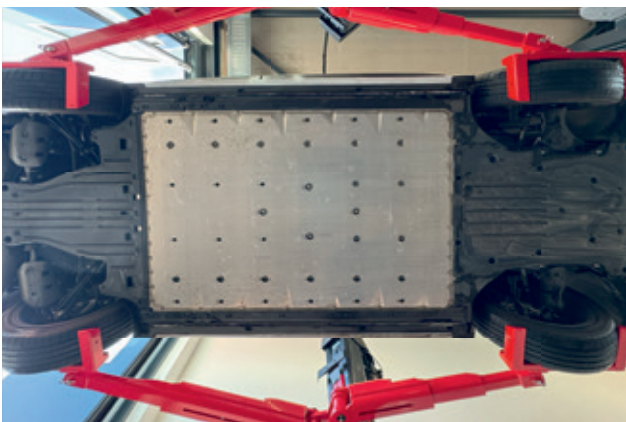
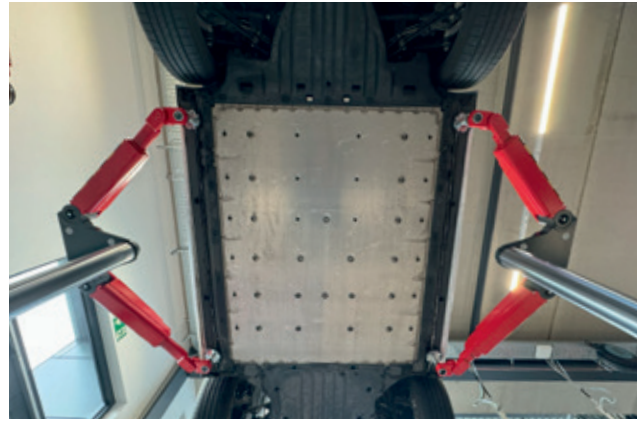
Réf. 16053 - Adaptateur de rainure
Réf.16054 - Adaptateur de mandrin

Réf. 16010 Réhausse 50 mm
Réf. 16011 Réhausse 100 mm



Masterlift 2.30 NxT Sa Supersport

UPLIFTING COMPANY
AUTOPSTENHOJ



Les illustrations sont à titre indicatif et optionnelles. Les modifications de conception et des données techniques sont réservées. Edition 02/2024.



www.autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH
Sandkampstr. 90 | 48432 Rheine
☎ +49 5971 8602-02
✉ info@autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH
Barrit Langgade 188-190 | DK-7150 Barrit
☎ +45 76 82 13 30
✉ info@autopstenhoj.com