

# BLACKHAWK



**CATALOGUE**

SYSTEMES DE REDRESSAGE





# KOREK

Le système de redressage le plus efficace et le plus répandu dans le monde



# KOREK

## ADAPTÉ À TOUS TYPES DE RÉPARATIONS ET À TOUS TYPES DE VÉHICULE

- Châssis modulaire
- Elévateur intégré
- Ancrage rigide
- Ensembles de traction



### POUSSEE



### TRACTION

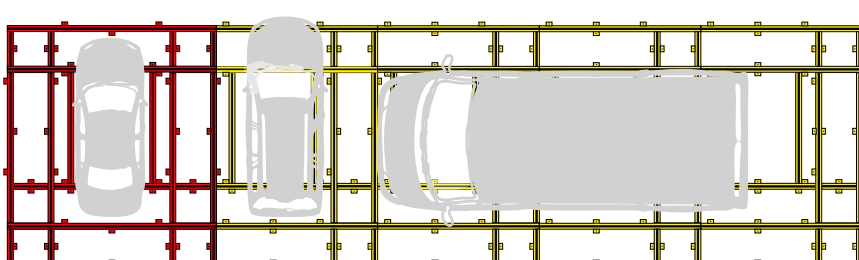
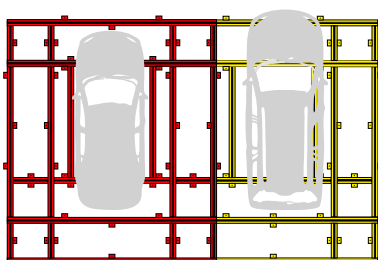
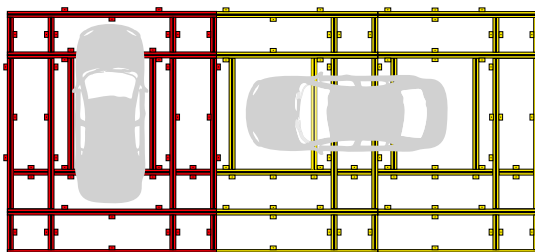
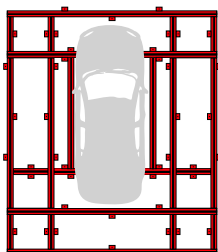


- Mise en œuvre rapide et simple
- Travail à hauteur d'homme
- Ancrage et maintien fermes
- Multiples tractions et poussées
- Utilisable avec systèmes de mesure
- Espace multifonctionnel
- Capacité de traction / poussée de 8 à 10T

# LES CHASSIS POSTES DE TRAVAIL



## UNE MODULARITÉ ADAPTABLE À VOS BESOINS



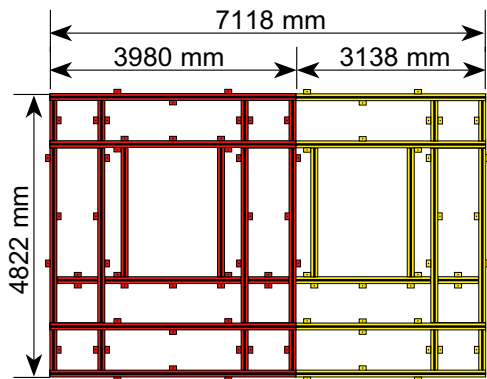
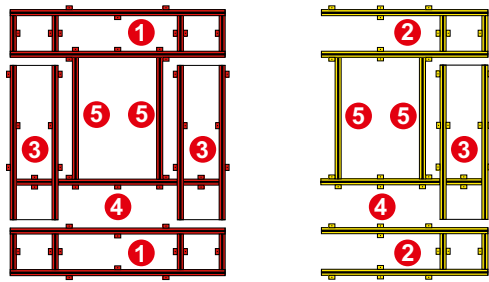
Le châssis modulaire Korek® est constitué d'éléments très faciles à juxtaposer. Un module de base convient à un poste de travail. L'addition de compléments standard permet d'obtenir la longueur de châssis correspondant à la taille de votre atelier et au nombre de postes de travail. Aucune limite!

Possibilité d'installer les châssis au-dessus du sol.

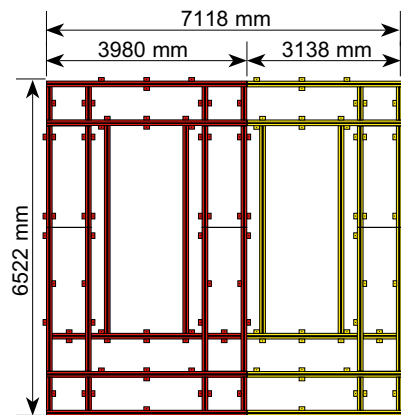
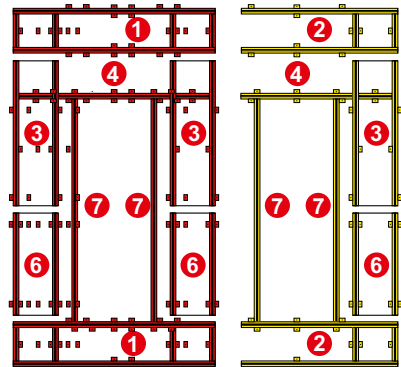
# MONTAGE = SIMPLICITÉ



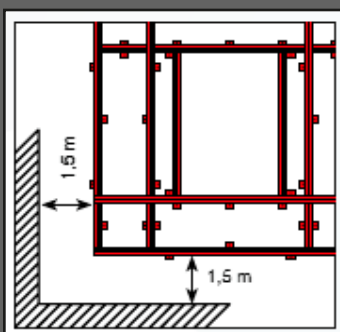
## ASK1605901PLS - ASK160500PLS



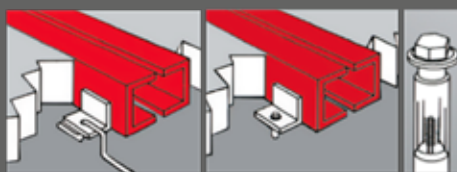
## ASK1607901PLS - ASK160700PLS



1	<b>S060L131</b>	3980 mm	842 mm	272 kg
2	<b>S060L132</b>	3138 mm	842 mm	190 kg
3	<b>S060L130</b>	3138 mm	842 mm	182 kg
4	<b>S060L128</b>	2296 mm	119 mm	59 kg
5	<b>S060L133</b>	2295 mm	130 mm	73 kg
6	<b>S060L129</b>	1700 mm	842 mm	91 kg
7	<b>S060L127</b>	3995 mm	130 mm	128 kg



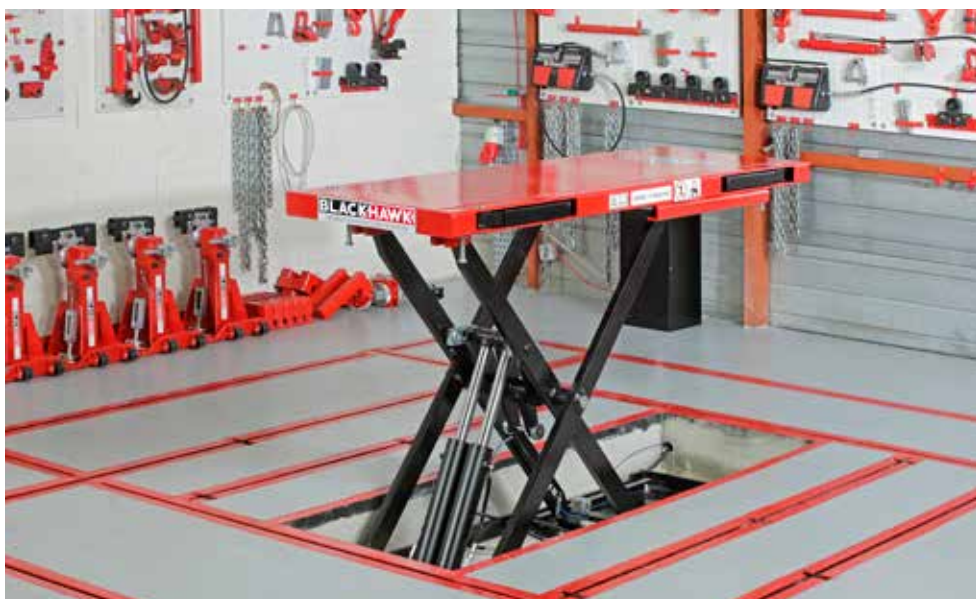
Possibilité de chevillage au sol. Veuillez vous adresser à un technicien BLACKHAWK



# TABLES DE LEVAGE / UNE SERIE COMPLETE STL3500



**TABLE ENCASTRÉE AVEC BRAS  
TÉLESCOPIQUES, POMPE  
ÉLECTRIQUE ET TÉLÉCOMMANDE**



**SPECIFICATIONS  
TECHNIQUES**

**STL3500**

2170mm x 680mm x 200mm

1350 mm

3,5 T

## STL50



**TABLE ELEVATRICE AVEC BRAS TELESCOPIQUES, POMPE  
ELECTRIQUE ET TELECOMMANDE**

**STL5003: KIT DE 4 PLAQUES DE LEVAGE DE ROUES**

- Table encastrable ou installation au-dessus du sol.



**SPECIFICATIONS  
TECHNIQUES**

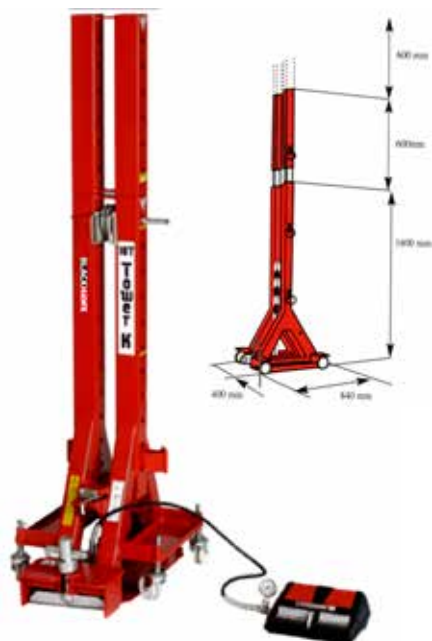
**STL50**

2050mm x 770mm x 110mm

1200 mm

3,5 T

# TOUR DE TRACTION PTK10



Tour de redressement 10 T particulièrement adaptée pour tractions en hauteur

## COMPOSITION

1	PTK100	1
2	PTK101	2
3	PMP8130	1
4	AEK99	1
5	AEK304	1

## OPTIONS



### PTK11

• Accessoires de poussée

# POWER LOK® AFM813H



Il assure un ancrage robuste à la bonne hauteur

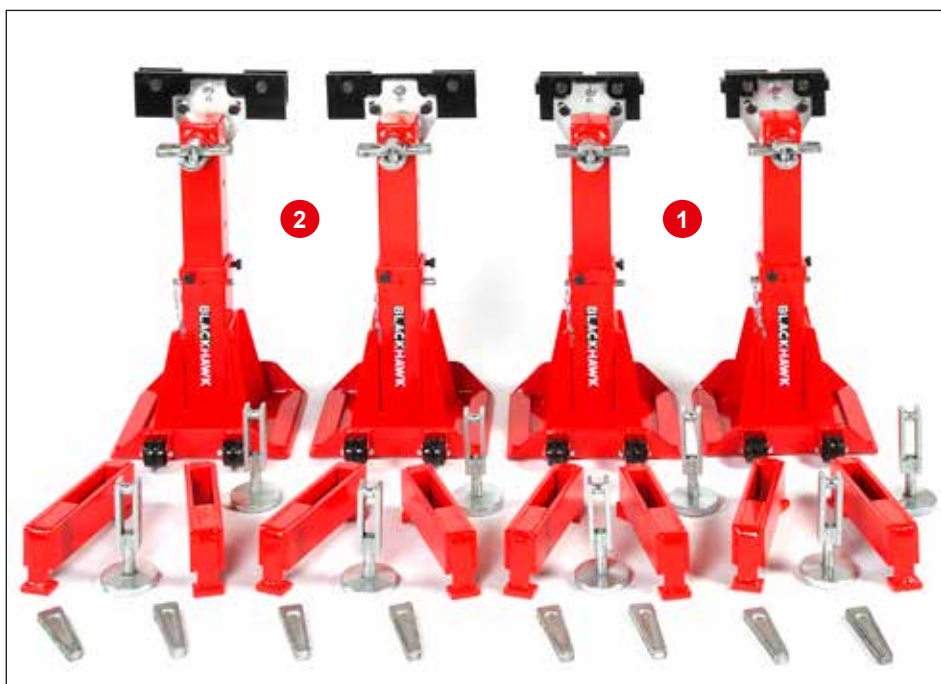
Les pinces standard peuvent être remplacées par d'autres pinces spécifiques à certains modèles de voiture.

## 306 KG / 3 HAUTEURS POSSIBLES

Max. 750 mm

Med. 560 mm

Min. 460 mm



<b>1</b>	<b>AEK158.2</b>	L 235 mm	Standard
<b>2</b>	<b>AEK159.2</b>	L 350 mm	Standard



Grâce à ses 4 colonnes surmontées de pinces ultra robustes, le Power Lok® maintient le véhicule rigoureusement solidaire du châssis Korek® indéformable. Devenu très accessible, le soubassement du véhicule garde la même position rigide du début à la fin d'une réparation efficace, rapide et précise.



# ANCRAGE RAPIDE



**AFM822B** Ancrage rapide pour petits chocs.



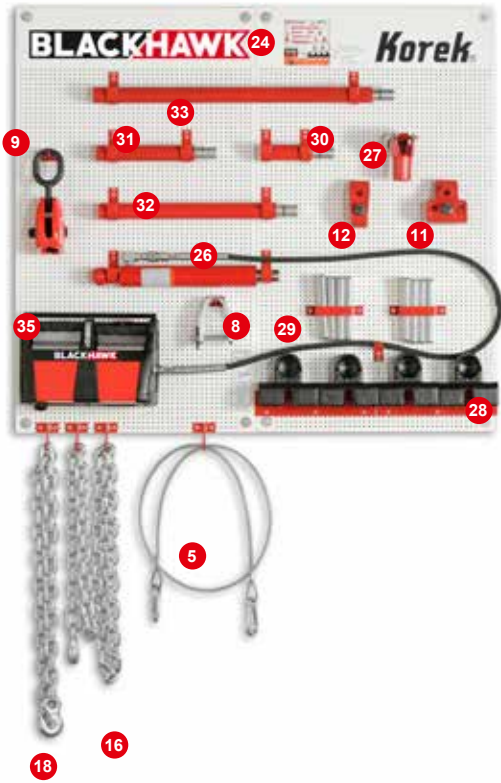
**AFM28** Ancrage pour 4x4 et véhicules à châssis



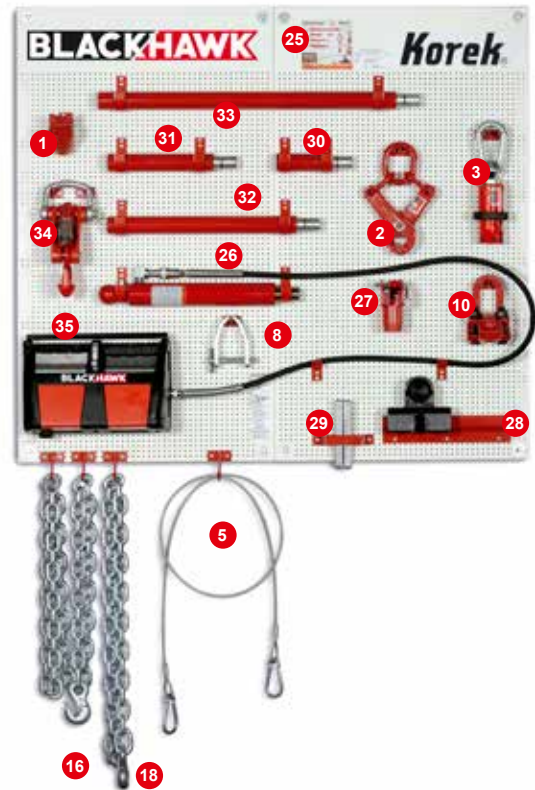
# ENSEMBLES HYDRAULIQUES



AFM1310

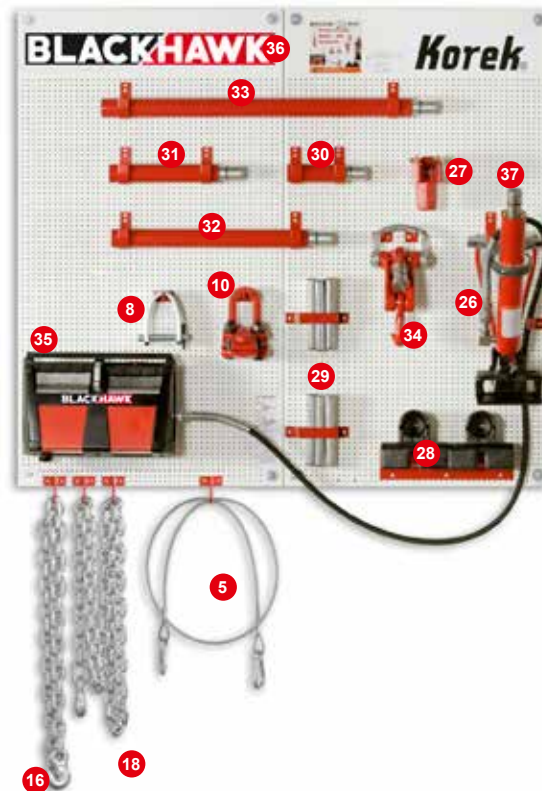


AFM1315



AFM1320 (AFM1310+AFM1315)

AFM1400A

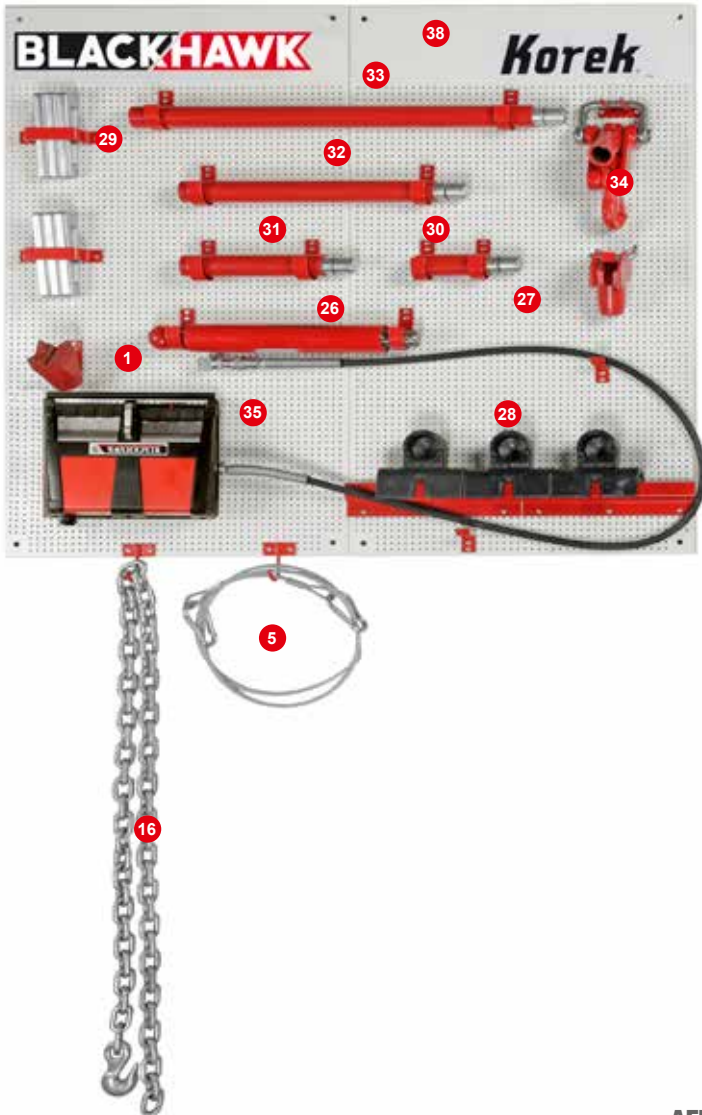


			AFM1310	AFM1315	AFM1320	AFM1400A
1	65638			1	1	
2	97200S			1	1	
3	97401S			1	1	
4	97605E					
5	AEK99		1	1	2	1
6	AEK102					
7	AEK103	600 mm				
8	AEK105S		1	1	2	1
9	AEK182S		1		1	
10	AEK183			1	1	1
11	AEK232		1		1	
12	AEK233		1		1	
13	AEK235S					
14	AEK271					
15	AEK301					
16	AEK307	2700 mm	1	1	2	1
17	AEK332					
18	AEK327	2100 mm	1	1	2	1
19	AEK329					
20	AEK428					
21	AFM1135A					
22	AFM1361					
23	EK402T					
24	AFM1311		1		1	
25	AFM1316			1	1	
26	ASK257900		1	1	2	1
27	K178264		1	1	2	1
28	K179038		4	1	5	2
29	K238320		8	2	10	6
30	K239900		1	1	2	1
31	K240900		1	1	2	1
32	K241900		1	1	2	1
33	K242900		1	1	2	1
34	K830901			1	1	1
35	PMP8110		1	1	2	1
36	AFM1401					1
37	AFM830A					1
38	AFM1391					

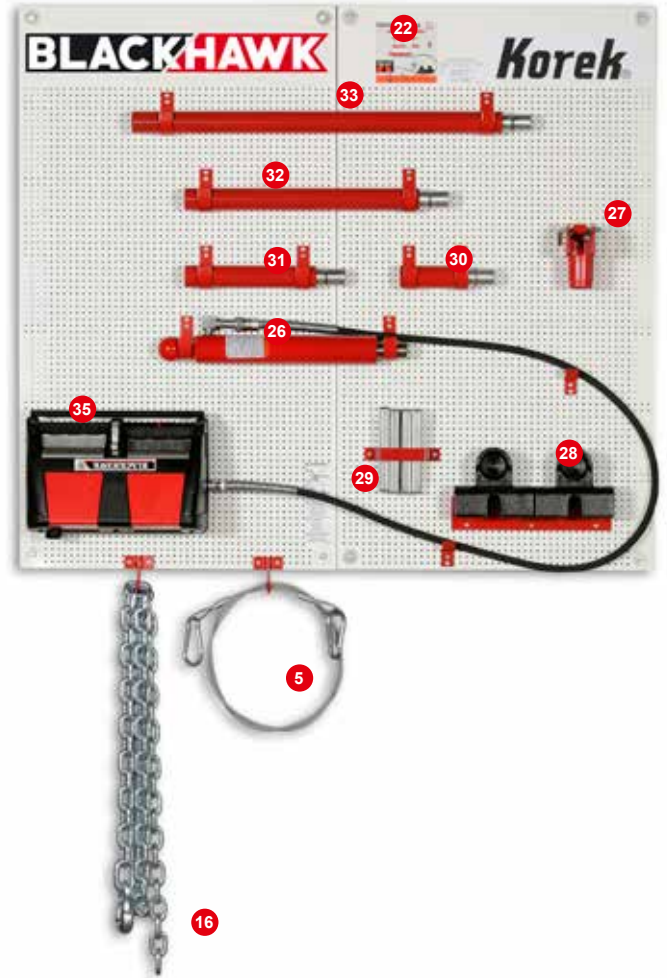
# ENSEMBLES HYDRAULIQUES



AFM1390



AFM1360



AFM135A



	AFM135A	AFM1360	AFM1390
1	65638		1
2	97200S		
3	97401S		
4	97605E	1	
5	AEK99	1	1
6	AEK102	1	
7	AEK103	600 mm	1
8	AEK105S		
9	AEK182S		
10	AEK183		
11	AEK232		
12	AEK233		
13	AEK235S	1	
14	AEK271	1	
15	AEK301	1	
16	AEK307	2700 mm	1
17	AEK332	1	
18	AEK327	2100 mm	
19	AEK329	1	
20	AEK428	1	
21	AFM1135A	1	
22	AFM1361	1	
23	EK402T	1	
24	AFM1311		
25	AFM1316		
26	ASK257900	1	1
27	K178264	1	1
28	K179038	2	3
29	K238320	4	6
30	K239900	1	1
31	K240900	1	1
32	K241900	1	1
33	K242900	1	1
34	K830901		1
35	PMP8110	1	1
36	AFM1401		
37	AFM830A		
38	AFM1391		1

# ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES



**AFM830A**



Accessoires complémentaires

**AFM8401**



Poulie de traction vers le bas 10T

**KOR1000**

Puits de connexion d'air en  
ABS pour Korek®



**KOR10**

Implantation de 6 puits de connexion  
d'air pour rail Korek® court

**KOR11**

Implantation de 8 puits de  
connexion d'air pour Korek® long





# POSTLIFT

Concept de réparation rapide



# POSTLIFT

## CONCEPT DE REPARATION RAPIDE

- Elévateur haute élévation compact et robuste
- Grande puissance de traction, Dozer avec vérin 10T
- Compatible avec les systèmes de mesure électronique ou mécanique
- Hauteur maxi sans pinces d'ancrage : 1300 mm
- Hauteur maxi avec pinces d'ancrage : 1700 mm
- Hauteur mini : 115mm
- Capacité de levage : 3.2T
- Dimensions : 3000x800x115 mm
- Pression hydraulique : 700 bars
- Voltage 230V
- Equipement encastrable



Mise en place simple et rapide



## PL10D

Adapté au système de mesure SHARK



## DOZER

Grande force de traction avec vérin 10T



## OPTIMALE

Force optimale par levage en ciseaux







## COMPOSITION

<b>1</b>	<b>PL100C</b>	Table de levage + bras
<b>2</b>	<b>PMPLIFT</b>	Pompe électrique
<b>3</b>	<b>PL12WB</b>	Equerre
<b>4</b>	<b>ARC1610</b>	Vérin
<b>5</b>	<b>PMP8110</b>	Pompe
<b>6</b>	<b>AEK302</b>	Chaîne + 2 crochets
<b>7</b>	<b>AEK99</b>	Câble de sécurité
<b>8</b>	<b>AEK428</b>	Pince de traction



## OPTIONS



**PL14**  
Capacité de traction 4T

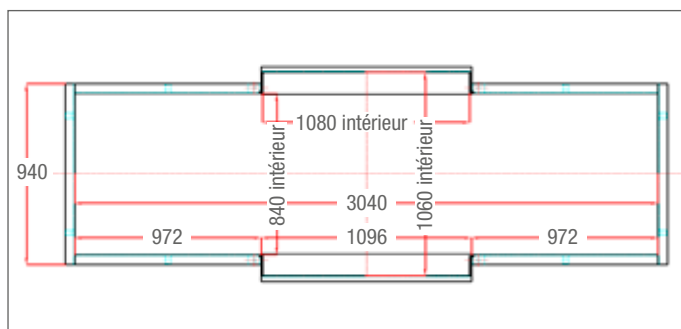


Traction vers le bas avec poulie



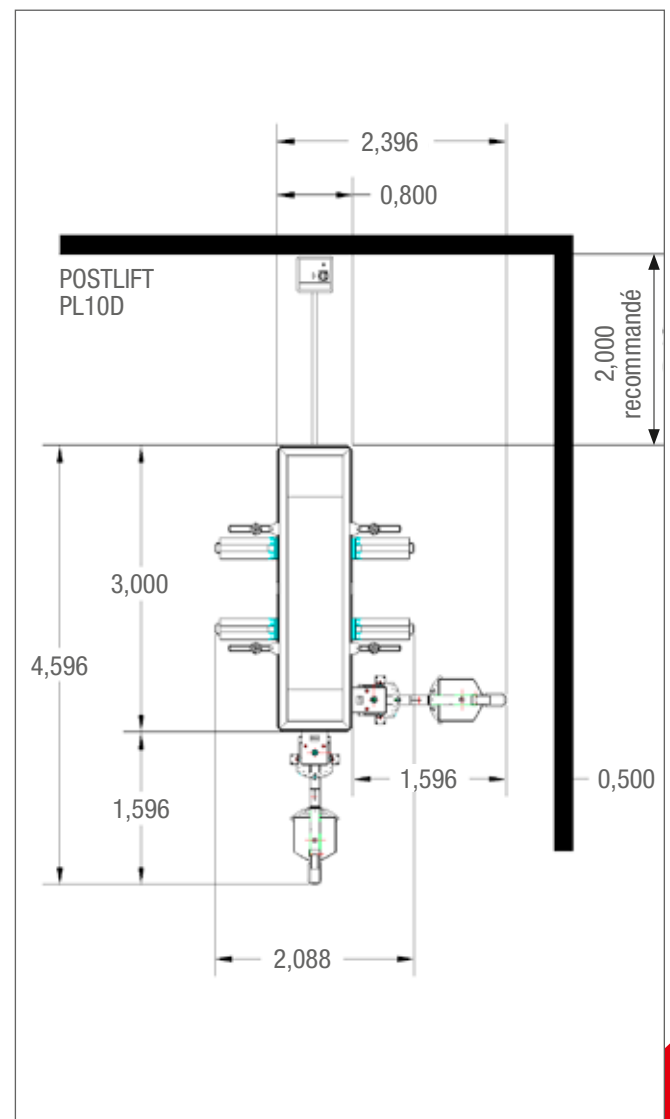
Poussée

### PL10DPF



### PL125 Jeu de rampes + 4 chandelles

## PLAN D'ENCOMBREMENT



SYSTEMES DE REDRESSAGE



# MINIPOST II



# MINIPOST II

**SIMPLE, ROBUSTE,  
RAPIDE ET PLUS  
FONCTIONNEL**

Table de levage capacité 3T

Levage avec pompe hydro-électrique avec  
télécommande incluse

Équipement encastrable



## ÉQUERRE AVEC VÉRIN 5T

### MPT6010

Le MINIPOST II dispose d'une équerre capable de reproduire les angles de traction grâce à sa double orientation et sa fixation à 360° autour du véhicule



## ANCRAGE

### MPT6002

Jeu de 4 bras (levage & ancrage) avec  
4 tampons de levage



### MPT6003

Jeu de 4 bridages sur bras mobiles



# COMPOSITION COMPLETE



Système de redressement avec télécommande



## COMPOSITION

	MPT60
1 MPT6000	1
2 PL123	1
3 MPT6003	1
4 PMPLIFT	1
5 MPT6010	1

	MPT61
1 MPT6000	1
4 PMPLIFT	1

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation pompe hydro-électrique	400 V – 3 ph
Hauteur minimum de table	120 mm
Hauteur maximum	1300 mm
Capacité de levage	3T
Vérin de redressement	5T
Dimensions	3000 x 1080 x 120 mm

# OPTIONS



**B054**  
Poulie multidirectionnelle pour équerre



**MPT6009**  
Plaques de rehausse pour utiliser le Shark en diagnostic



**MPT6011**  
Cadre de fosse



**MPT6008**  
Jeu de 2 rampes d'accès et de levage par roues, capacité de levage 3T



Mise en place et bridage de véhicule par un système innovant



SYSTEMES DE REDRESSAGE



# POWER-PRO46



# POWER-PRO46

## PLT46

- Ancrage robuste
- Grande puissance de traction vérin 10T
- Chemin de roulement à rampes amovibles
- S'adapte parfaitement au système de mesure Shark® Mise en place rapide et aisée
- Capacité de levage: 3000 Kg
- Hauteur maxi de levage : 1300 mm
- Hauteur min. de levage: 140 mm
- Voltage: 400V, 3 ph
- Dimensions: L 4610 mm - l 1000 mm - H 140 mm



## PLT566

### COMPOSITION DES RAMPES

S900B304 2 X RAMPES D'ACCES

S900B300 1 X JEU DE RAMPES pour PLT566

S067A252 14 X RAMPES D'EXTRUSION 620x400x50mm

## COMPOSITION

		OPTION	
		PLT42	PLT43
1	PLT420W	1	1
2	PLT480	1	0
3	PLT552	0	0
4	ARC1610	1	1
5	PMP8110	1	1
6	AEK302	1	1
7	AEK99	1	1
8	AEK428	1	0
9	AEK183	0	1
10	AEK105S	0	1
11	PL124	1	1



### PLT554

Pompe électrique



### PLT553

4 X Chandelles

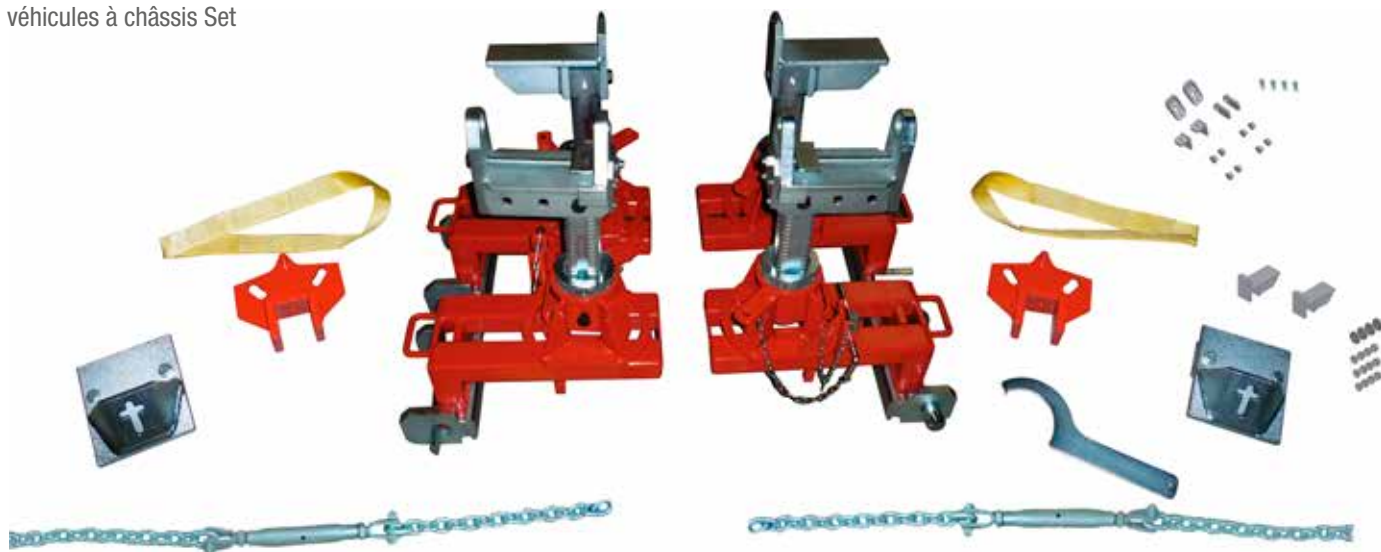


# OPTIONS



## PLT19

Ancrage pour 4x4 et véhicules à châssis Set



## PLT4001A

Bras vecteur avec accessoires  
Capacité de traction 4T



## PLT4003

2 supports pour PLT553







# TOURS DE REDRESSAGE

TOURS DE REDRESSAGE



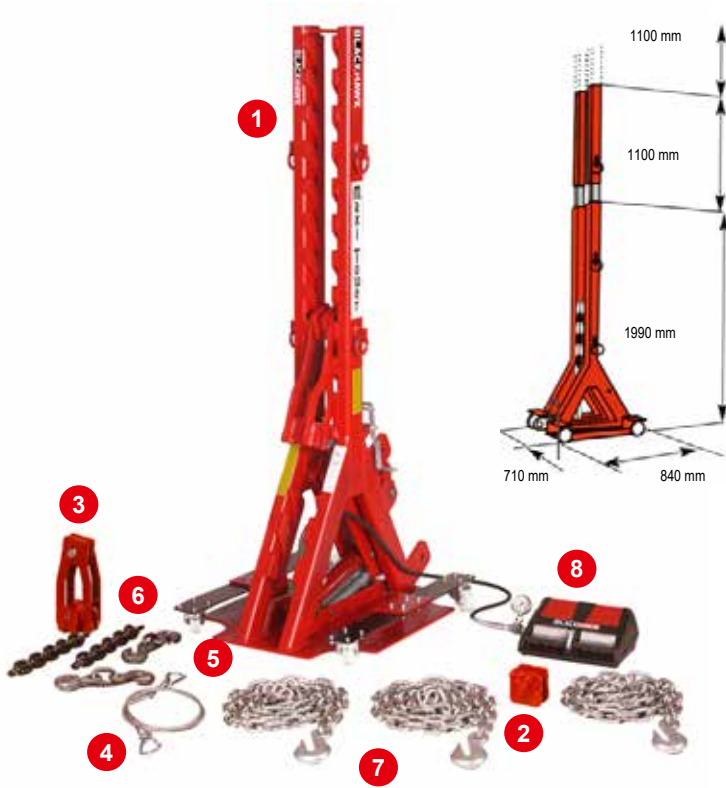
# MAXI TOWER



# SET COMPLET



**FORCE DE TRACTION**  
par mouflage 7 – 28 T



	HD71B	HD72B
1 HD700A	1	1
2 HD703A	1	0
3 HD704A	1	0
4 HD99	1	1
5 HD332	2	2
6 HD8307	2	2
7 Z219	3	3
8 PMP8130	1	1

## OPTIONS

**HD701A**  
Rallonge 110 mm



**HDY7005**  
Outil de traction basse



TOURS DE REDRESSAGE



# POWER POST



# SET COMPLET



**FORCE DE TRACTION**  
par mouflage 7 – 10 T



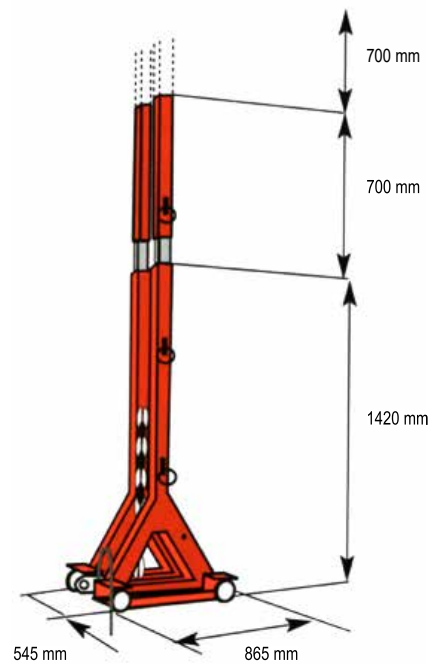
## COMPOSITION

		HD85B	HD86B
1	HD850A	1	1
2	PMP8110	1	1
3	AEK99	1	1
4	AEK304	1	1
5	AEK307	2	1
6	HD851A	0	2
7	AEK328*	0	2

\*Non représenté

### HD851A (Optionnel)

Rallonge 700 mm



# OPTIONS



## PUITS D'ANCRAGE

Installation rapide et facile  
 Pour tous travaux de forage et  
 d'installation contacter Blackhawk



## TD130 E - TD135 E - TD335 E

Puits d'ancrage avec encoche, à utiliser  
 avec tour de traction Power Post®  
 Chaîne 10T

**TD130 E**



**TD135 E**



## TD330 E

Puits d'ancrage avec encoche, à utiliser  
 pour chaînes plus larges pour tour de  
 traction Power Post® et Maxi Tower.  
 Chaîne 20T

**TD330 E**



**TD335 E**



## TD335 E

Puits d'ancrage avec encoche, à utiliser  
 pour chaînes plus larges pour tour de  
 traction Power Post® et Maxi Tower.  
 Chaîne 20T

# ACCESSOIRES EN OPTION



## HD8305

Ancrage de chaîne 20T  
pour IPN 200



14.5 kg

## K170938+2 X K238320

Crapaudine 10T



3.1 kg

## HD8301+2 X K238320

Ancrage de chaîne 20T  
pour châssis Korek®



7.8 kg

## HD8306 +2 X K23830

Ancrage chaîne 10T pour  
IPN200



7.8 kg

## HD8303

Tendeur 20T



4 kg

## HD8302

Tendeur 20T



4.78 kg

## AEK329 / AEK419

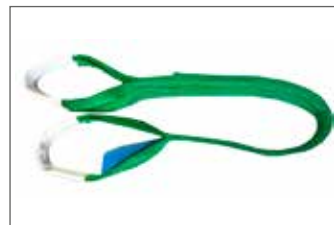
Pige télescopique



2 kg / 2.3 kg

## AEK2001

Sangle de traction 8T



0.450 kg

## PT318A

Double crochet 10-20T



2.4 kg

## HD332

Double crochet 20T



2.9 kg

## AEK271

Crampon universel



8.6 kg

## HDY25

Chandelle + vérin 23T



50 kg

## AEK281

Pince à grand dégagement



16.5 kg

## PT114A

Grab hook + chain



8.6 kg

# BLACKHAWK

## BLACKHAWK SAS

### International Sales BP 5 67026 Strasbourg Cedex - France

Tel: +33 3 88 65 76 30 Fax: +33 3 88 65 76 31

E-Mail: [blackhawk-export@snapon.com](mailto:blackhawk-export@snapon.com) - [blackhawkcollision.com](mailto:blackhawkcollision.com)

### France Benelux BP 5 67026 Strasbourg Cedex France

Tel: 03 88 65 76 30 Fax: 03 88 65 76 31

E-Mail: [blackhawk-france@snapon.com](mailto:blackhawk-france@snapon.com) - [blackhawk-benelux@snapon.com](mailto:blackhawk-benelux@snapon.com)

### Deutschland Schweiz -Österreich BP 5 67026 Strasbourg Cedex France

Tel: +33 3 88 65 76 30 Fax: +33 3 88 65 76 31

E-Mail: [blackhawk-deutschland@snapon.com](mailto:blackhawk-deutschland@snapon.com)

