

BLACKHAWK



CATALOGUE

SYSTEMES DE REDRESSAGE





KOREK

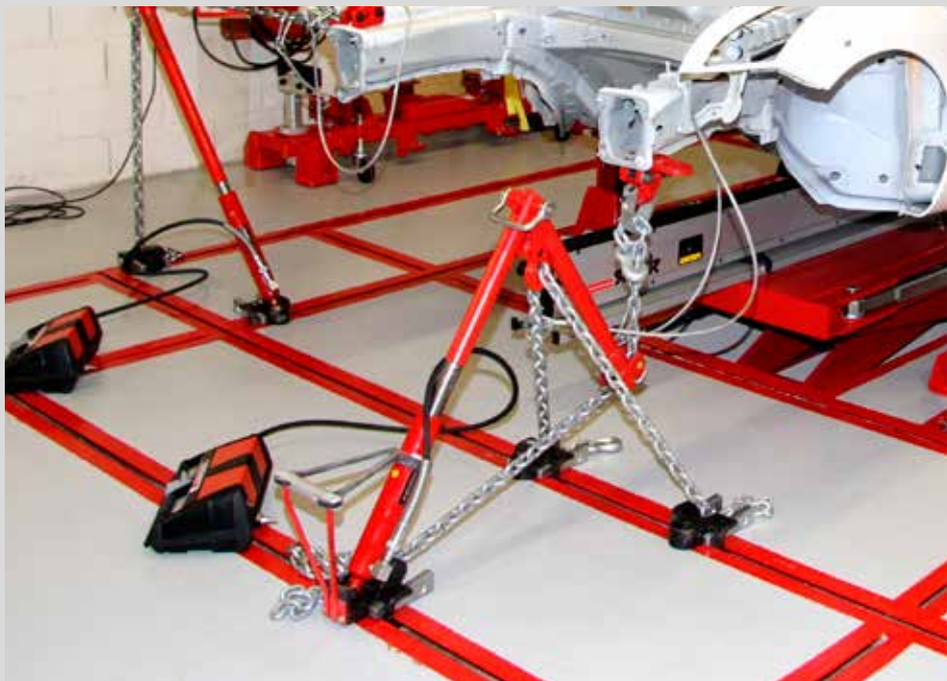
Le système de redressage le plus efficace et le plus répandu dans le monde



KOREK

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

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



POUSSEE



TRACTION

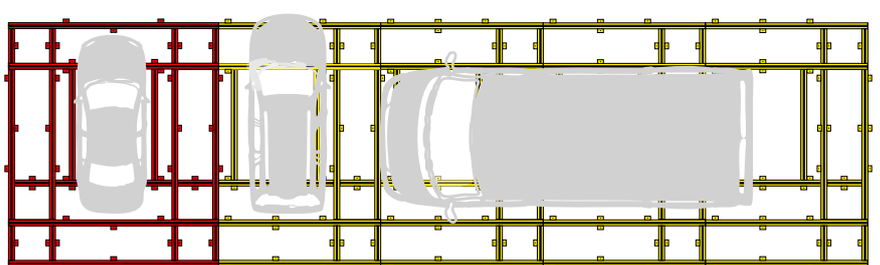
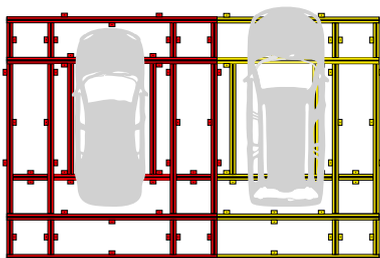
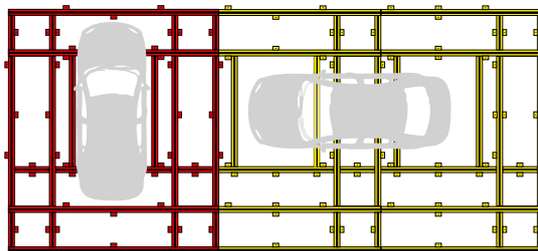
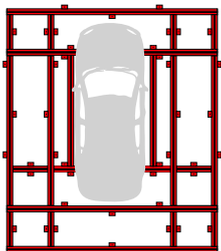


- Mise en œuvre rapide et simple
- Travail à hauteur d'homme
- Ancrage et maintien fermes
- Multiples tractions et poussées
- Utilisable avec systèmes de mesure
- Espace multifonctionnel
- Capacité de traction / poussée de 8 à 10T

LES CHASSIS POSTES DE TRAVAIL



UNE MODULARITÉ ADAPTABLE À VOS BESOINS



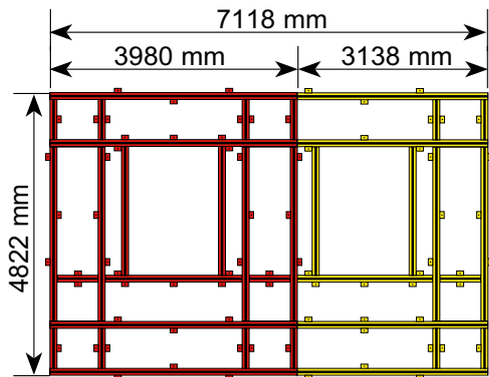
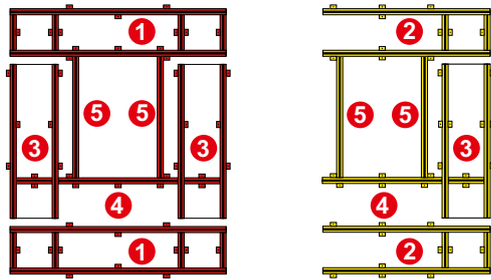
Le châssis modulaire Korek® est constitué d'éléments très faciles à juxtaposer. Un module de base convient à un poste de travail. L'addition de compléments standard permet d'obtenir la longueur de châssis correspondant à la taille de votre atelier et au nombre de postes de travail. Aucune limite!

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

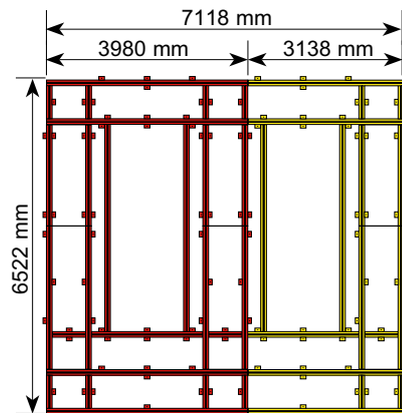
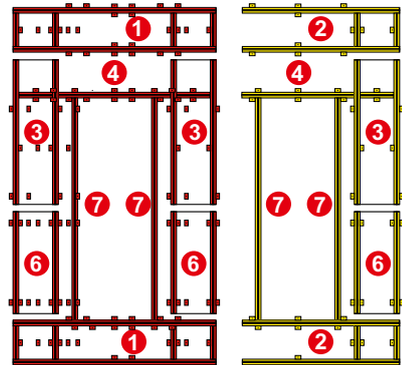
MONTAGE = SIMPLICITÉ



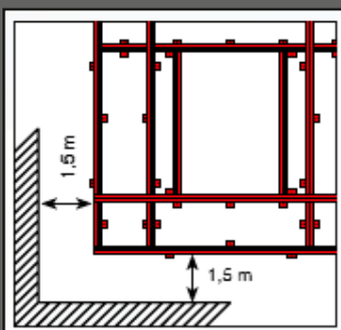
ASK1605901PLS - ASK160500PLS



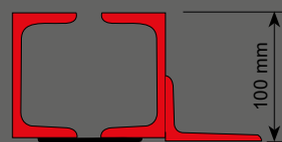
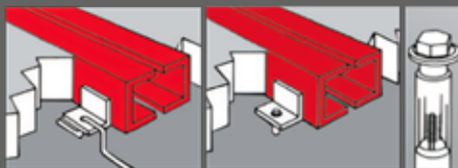
ASK1607901PLS - ASK160700PLS



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



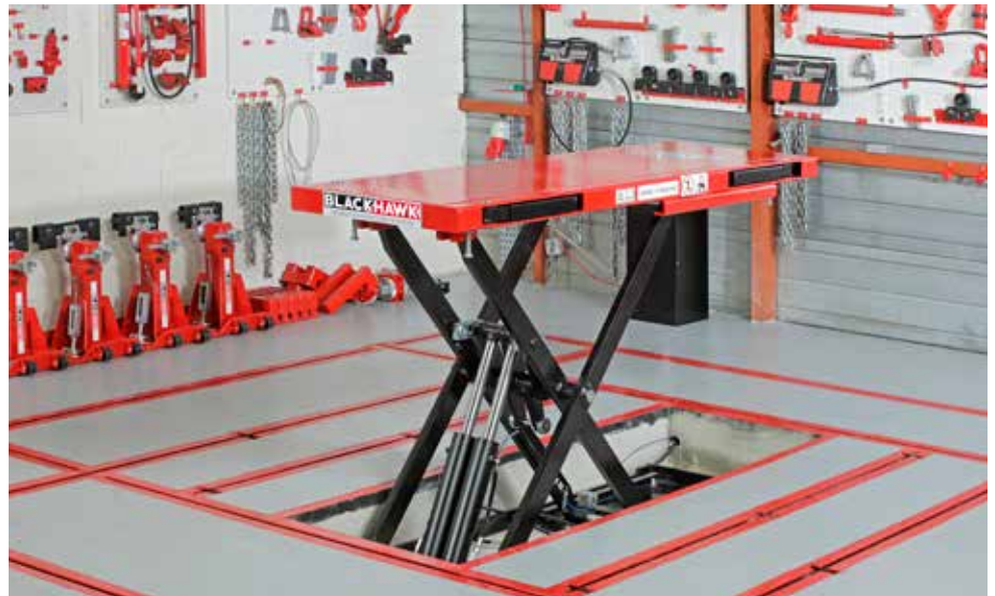
Possibilité de chevillage au sol. Veuillez vous adresser à un technicien BLACKHAWK



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**

- Table encastrable ou installation au-dessus du sol.



STL5003: KIT DE 4 PLAQUES DE LEVAGE DE ROUES



**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

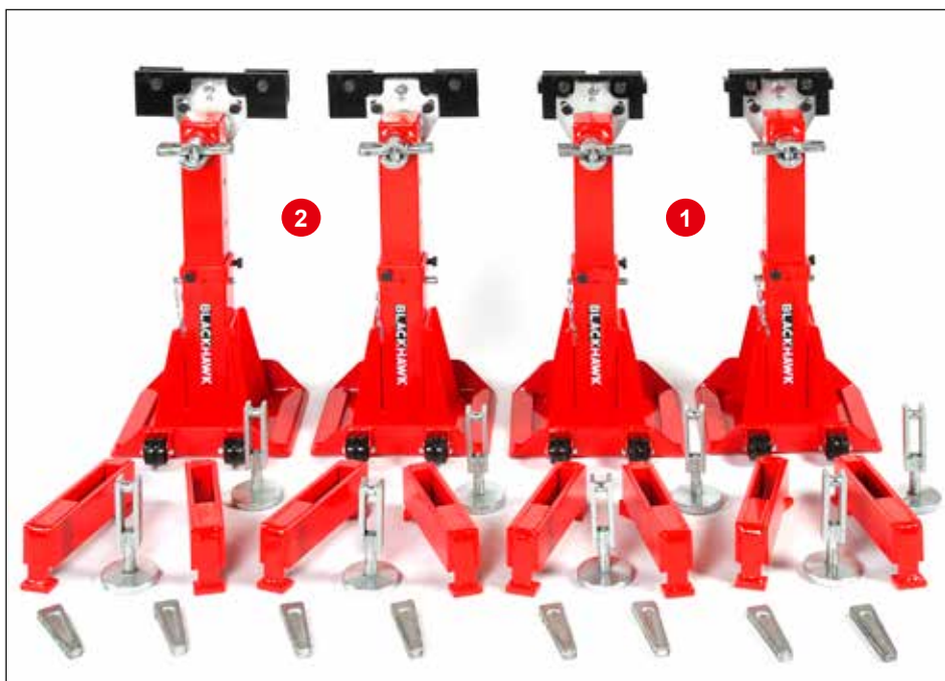
Les pinces standard peuvent être remplacées par d'autres pinces spécifiques à certains modèles de voiture.

306 KG / 3 HAUTEURS POSSIBLES

Max. 750 mm

Med. 560 mm

Min. 460 mm



1	AEK158.2	L 235 mm	Standard
2	AEK159.2	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.



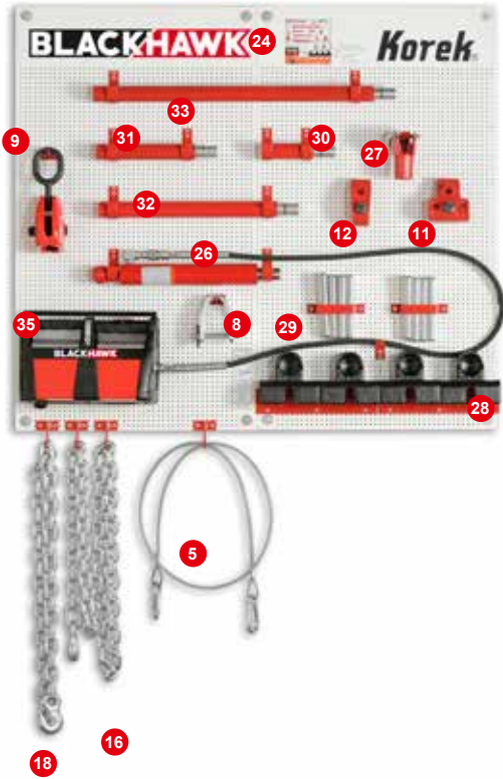
AFM28 Ancrage pour 4x4 et véhicules à châssis



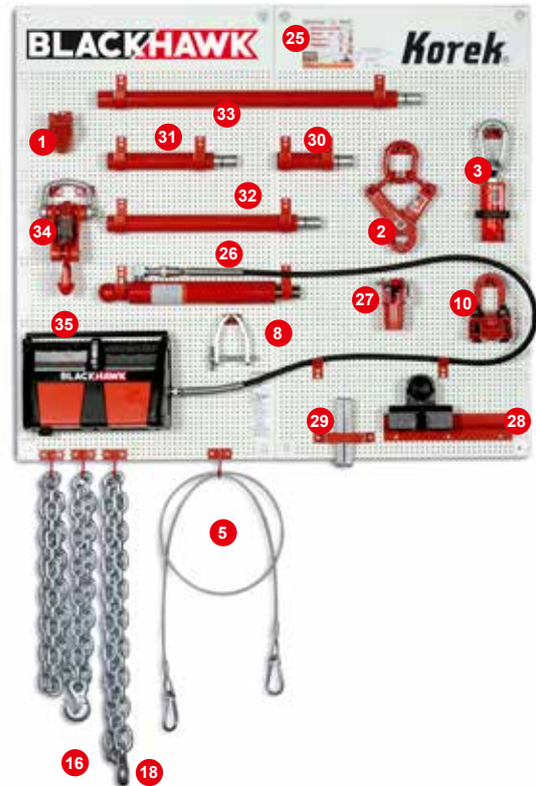
ENSEMBLES HYDRAULIQUES



AFM1310

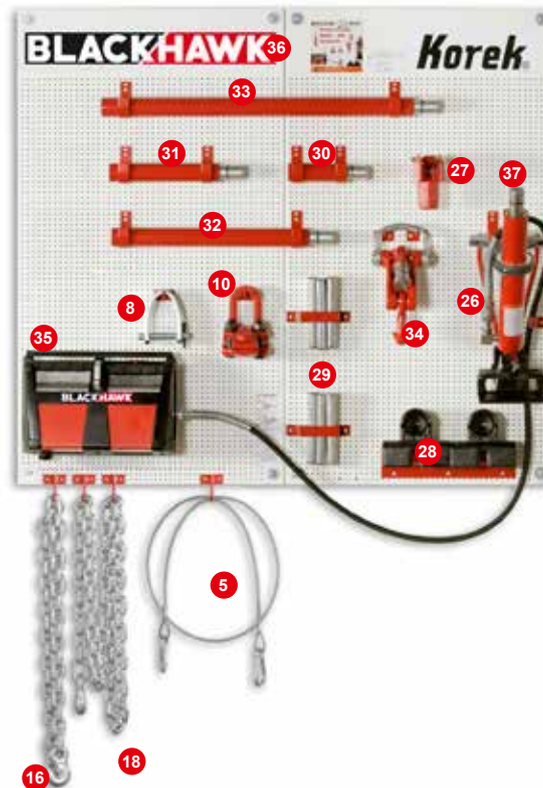


AFM1315



AFM1320 (AFM1310+AFM1315)

AFM1400A

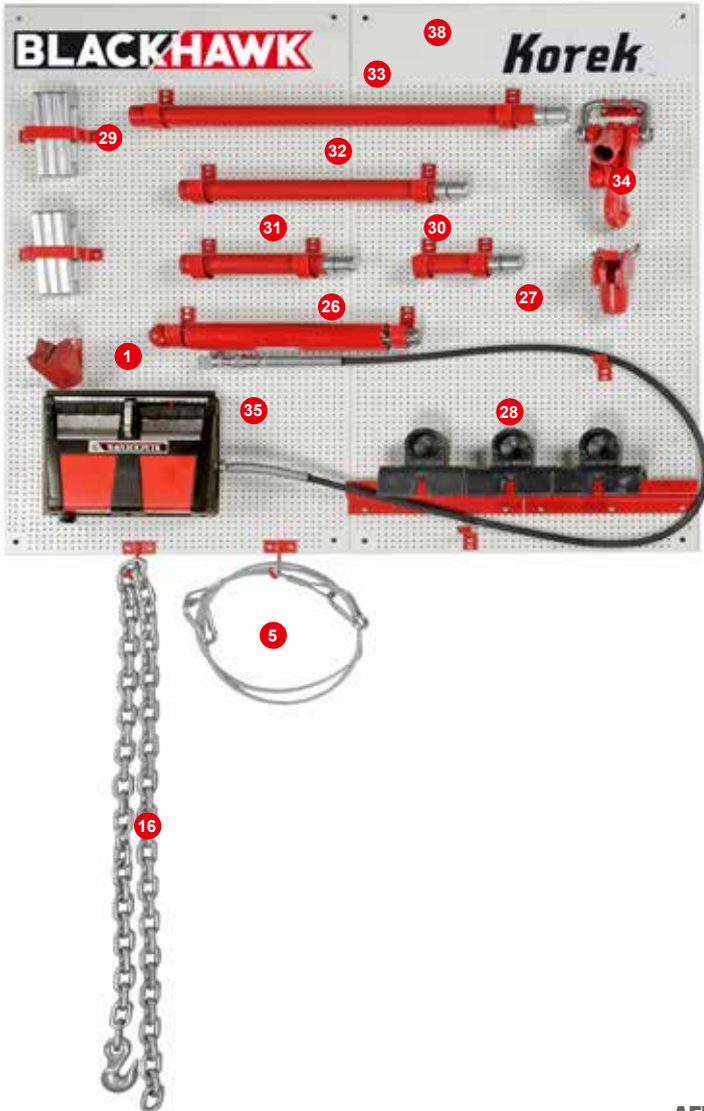


			AFM1310	AFM1315	AFM1320	AFM1400A
1	65638			1	1	
2	97200S			1	1	
3	97401S			1	1	
4	97605E					
5	AEK99		1	1	2	1
6	AEK102					
7	AEK103	600 mm				
8	AEK105S		1	1	2	1
9	AEK182S		1		1	
10	AEK183			1	1	1
11	AEK232		1		1	
12	AEK233		1		1	
13	AEK235S					
14	AEK271					
15	AEK301					
16	AEK307	2700 mm	1	1	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					

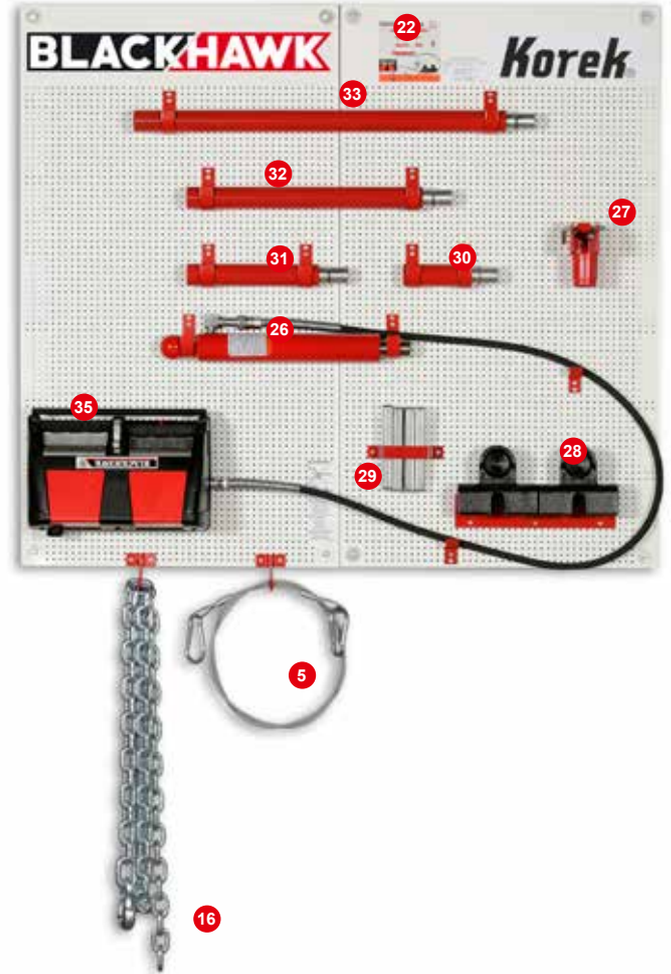
ENSEMBLES HYDRAULIQUES



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	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

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



OPTIONS



PL14
Capacité de traction 4T

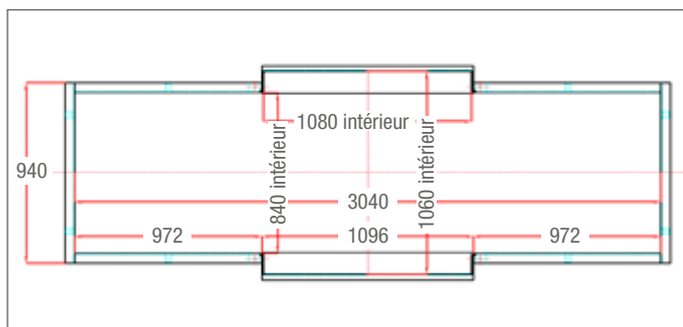


Traction vers le bas avec poulie



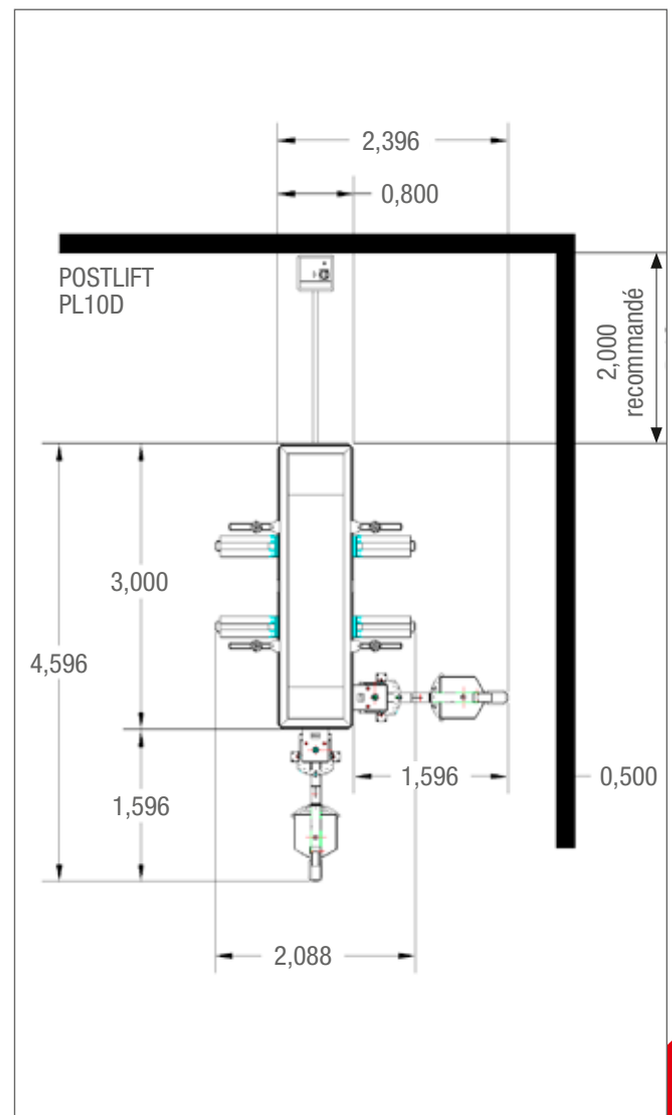
Poussée

PL10DPF



PL125 Jeu de rampes + 4 chandelles

PLAN D'ENCOMBEMENT



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

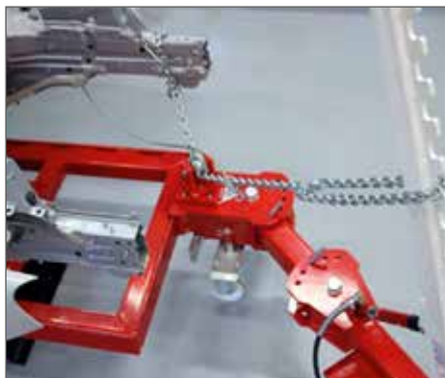
Équipement encastrable



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

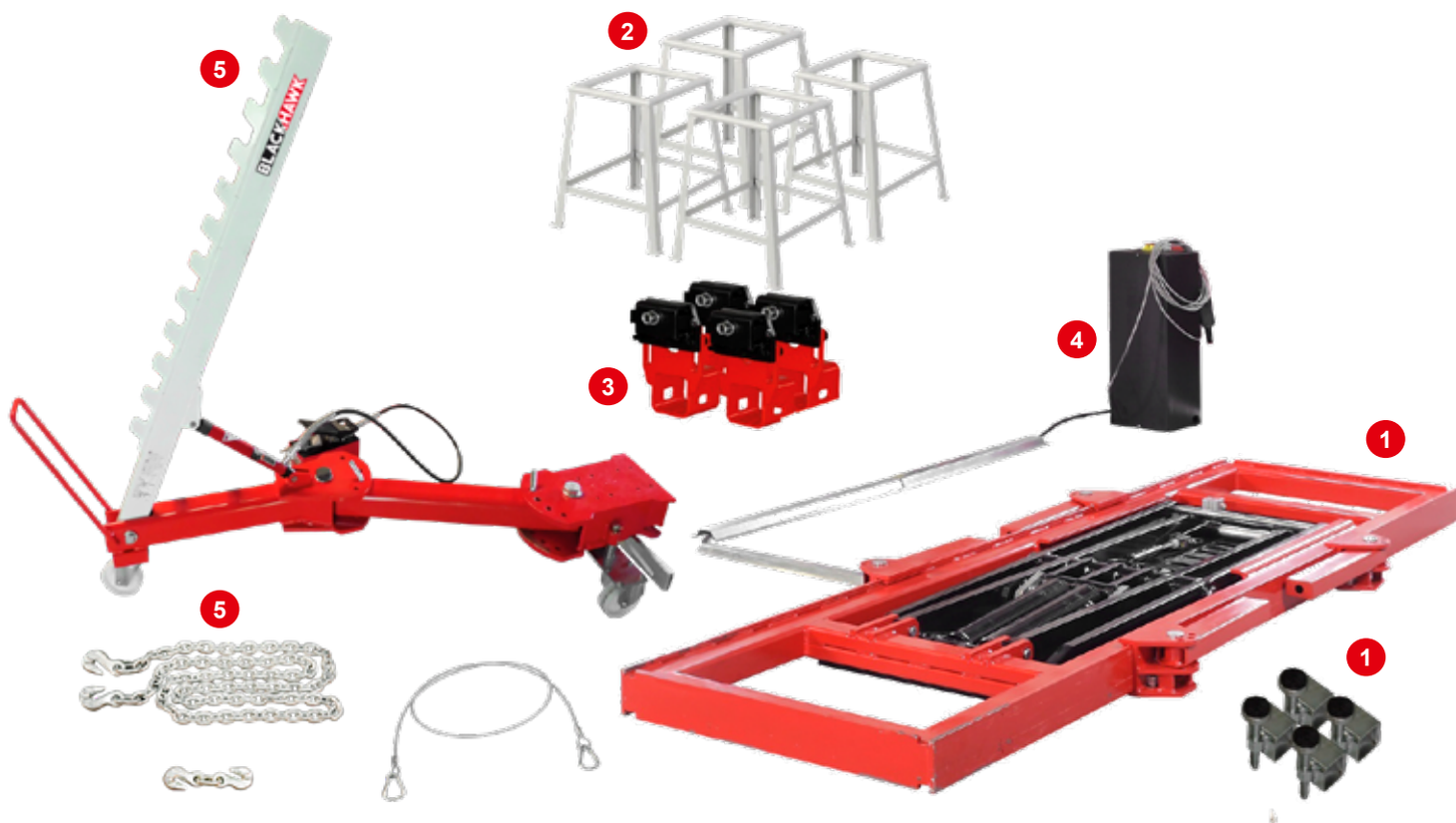
Jeu de 4 bridages sur bras mobiles



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

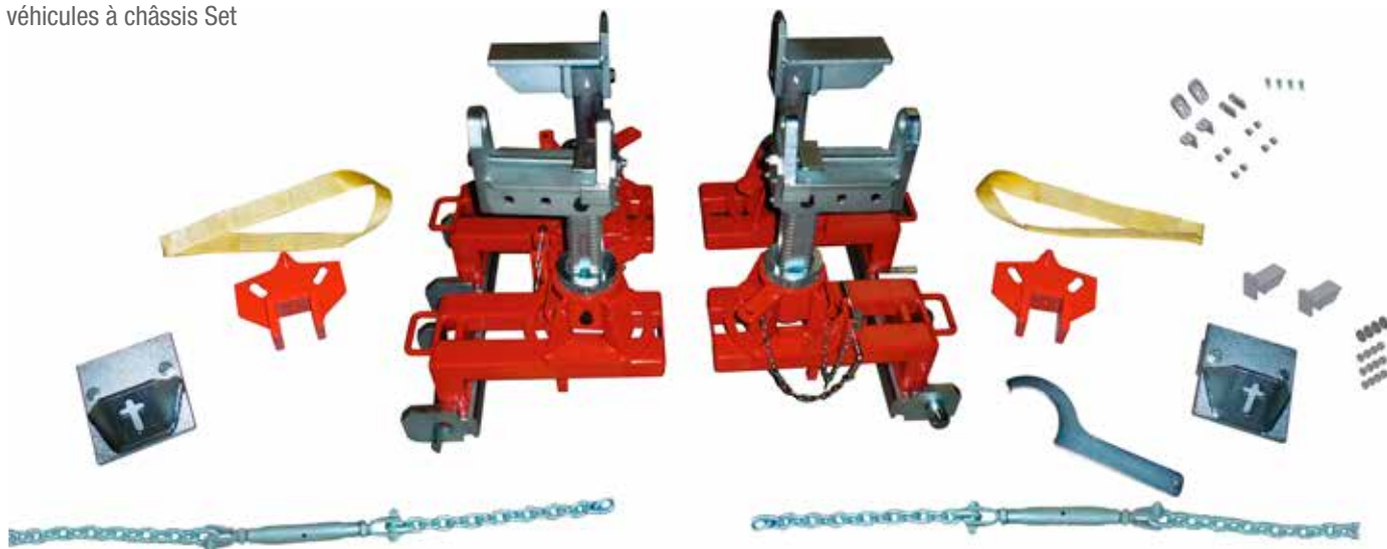


OPTIONS



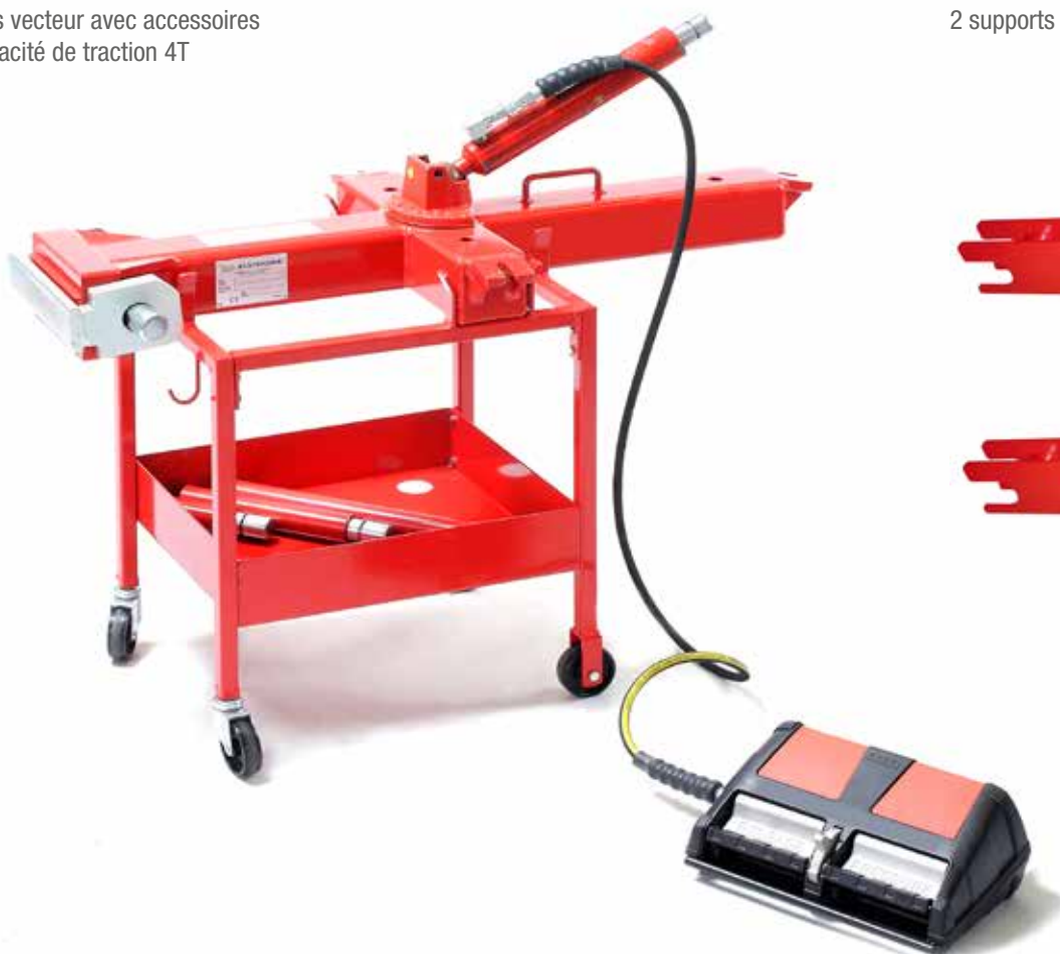
PLT19

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



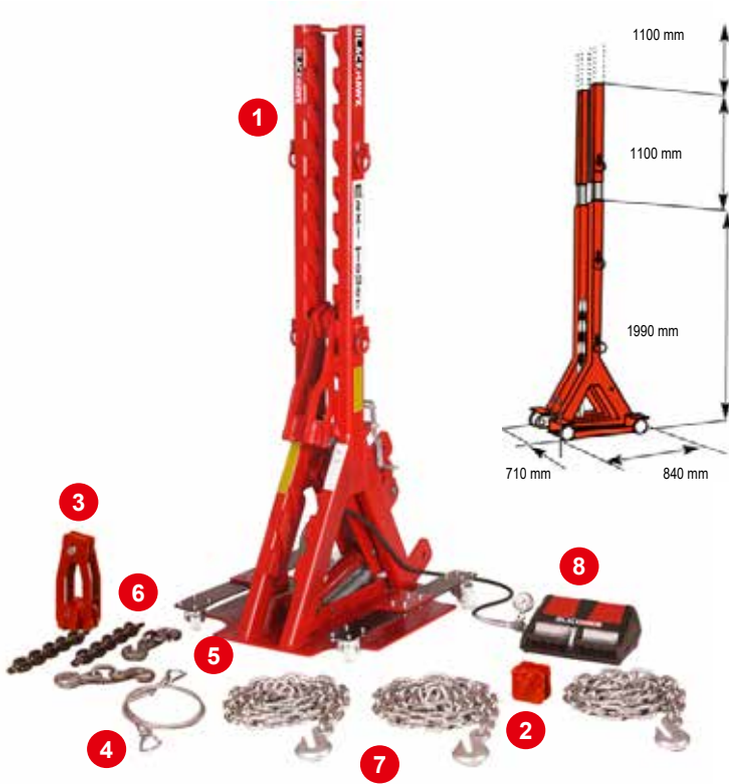
MAXI TOWER



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



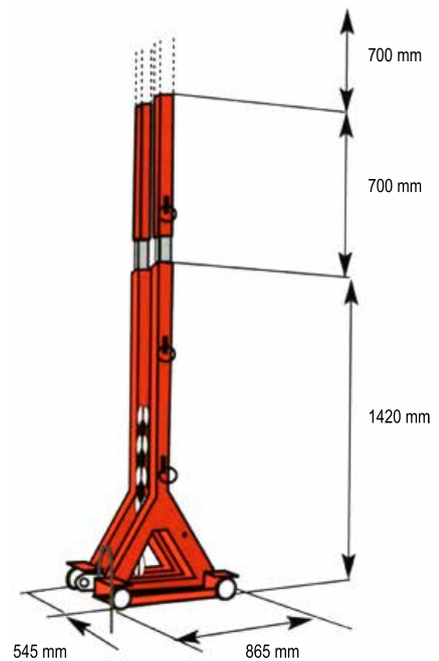
COMPOSITION

		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

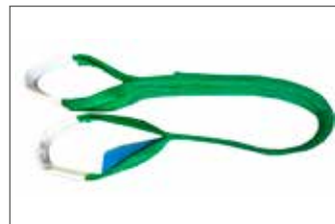
Pige télescopique



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 - 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 - 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

