

# Optional equipment / Options

## Заказывается отдельно



**STL2601**  
mobile lift / table élévatrice mobile /  
Передвижной подъемник

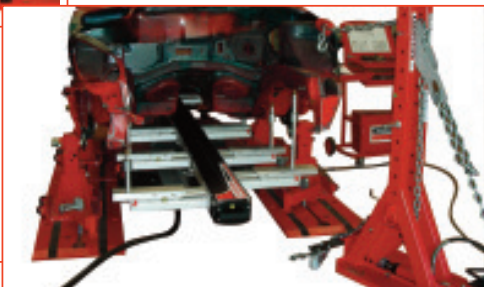
or / ou / Или

**68095**  
Trolley jack / cric de levée / Домкрат  
высокого подъема

**F188 m2,**

universal measuring bridge  
Pont de mesure universel  
Механическая измерительная система

réf : 96406EBA



Universal ultrasonic & electronic measuring  
system  
Système de mesure universel électronique et ultraso-  
nore  
Электронная измерительная система  
réf : SH14



Additional pulling tower / Tour de traction ad-  
ditionnelle / Дополнительная силовая башня  
HD85A

pull tower extension / extension / Удлинитель  
для башни  
68015

High levelling trolley jack / Cric rouleur haute  
élévation / Подкатной домкрат  
высокого подъема



### BLACKHAWK SA

International Sales BP 5 - 67026 Strasbourg Cedex - FRANCE  
Tel: +33 3 88 65 76 29 - Fax: +33 3 88 65 76 51 - E-Mail: export@blackhawk.fr  
France - Benelux  
Tel: 03 88 65 76 30 - Fax: 03 88 65 76 31 - E-Mail: ventes@blackhawk.fr  
Deutschland - Schweiz - Österreich  
Tel: +33 3 88 65 76 52 - Fax: +33 3 88 65 76 31 - E-Mail: verkauf@blackhawk.fr

SNAP-ON EQUIPMENT SRL - BLACKHAWK ITALIA  
Via Provinciale Carpi 33 - I-42015 Correggio - RE - ITALY  
Tel: +39 0522 733620 - Fax: +39 0522 733621 - E-Mail: blackhawk@snapon.com  
SNAP-ON EQUIPMENT - BLACKHAWK UK  
48 sutton Park Avenue - Reading RG1 1AZ UK  
Tel: 01303 270273 - Fax: 01303 270274 - Email: sales@blackhawk.co.uk

distributed by:

www.blackhawk.fr  
www.blackhawk.de  
www.blackhawk.it  
www.blackhawk.co.uk  
www.blackhawk.ru

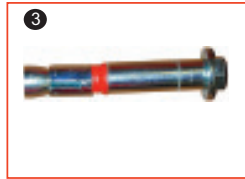
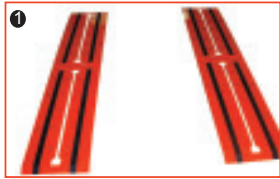


# BLACKHAWK



# Power Plates



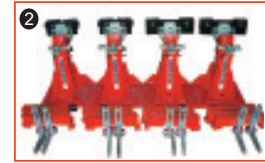
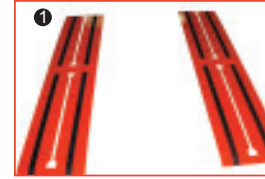
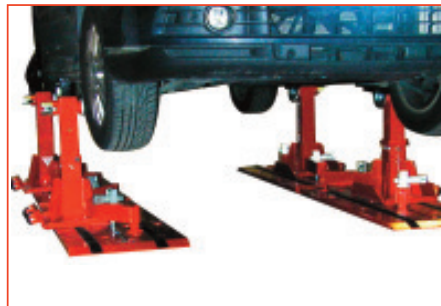


1	AFM8600	Power Plates set /Plaques d'ancrage /Набор крепёжных пластин	1	80Kg/кг	1345mm	526mm	34mm
2	AFM8601	Power Lok set /Set de Power Lok /Набор стоек Power Lok	1	306Kg/кг	-	-	592mm
3	AFM8603	Anchor bolts /Chevilles d'ancrage /Анкерные болты	56	-	120mm	24mm	-

Car set up to POWER PLATES AFM88 with a trolley jack 68015 (optional) or with mobile lift STL2601 (optional) see page 4.

Installation du véhicule sur POWER PLATES AFM88 avec cric rouleur 68015 (optionnel) ou avec une table élévatrice mobile STL2601 (optionnel) voir page 4.

Об установке автомобиля на пластины Power Plates AFM88 при помощи подкатного домкрата 68015 (заказывается отдельно) или при помощи передвижного подъемника STL2601 (заказывается отдельно) - см. стр. 4



1	AFM8600	Power Plates set /Plaques d'ancrage /Набор крепёжных пластин	1	180Kg/кг	1345mm	526mm	34mm
2	AFM8601	Power Lok set /Set de Power Lok /Набор стоек Power Lok	1	306Kg/кг	-	-	592mm
3	AFM8603	Anchor bolts /Chevilles d'ancrage /Анкерные болты	56	-	120mm	24mm	-
4	HD850A	Power Tower set /Set Tour de traction /Тянущая башня	1	83Kg/кг	715mm	406mm	1450mm
5	TD130E	Ty-Down /Puits d'ancrage /Анкерные стаканы	18	41Kg/кг	-	89mm	125mm
6	AEK185	Swivel Clamp / Pince autoserrante /Самозатягивающийся зажим	1	4.5Kg/кг	-	100mm	-

## Pulling examples with AFM89

Exemples de tractions avec AFM89

Примеры тянущих усилий при помощи AFM89



Straight pull on car side with pull tower HD85A

Traction droite sur le côté du véhicule avec la tour de traction HD85A

Прямое боковое усилие при помощи башни HD85A

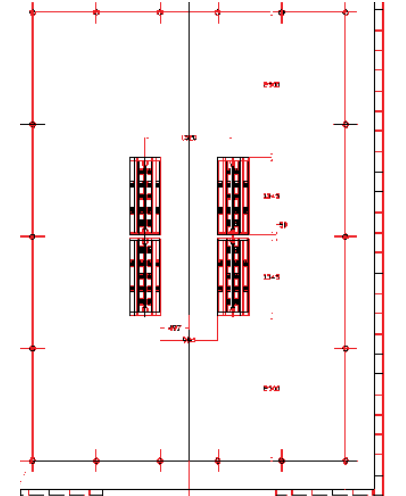
Down pull with pulley 97605 (optional)

Traction vers le bas avec la poulie 97605 (optionnel)

Тянущее усилие вниз при помощи шкива 97605 (заказывается отдельно)



Space required with TD130E 8700mmx6400mm  
Espace nécessaire au TD130E 8700mmx6400mm  
Площадь, требуемая для комплекта TD130E: 8700мм x 6400мм



Installation dimensions on request / Dimensions de l'installation sur demande / Установочный чертёж - по запросу