



ÉLEVATEURS À DOUBLE CISEAUX

DSC32
DSC35



DSC32 DSC35

LES ÉLÉVATEURS HYDRAULIQUES DSC32 ET DSC35 ONT ÉTÉ SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LE SERVICE RAPIDE ET LA RÉCEPTION. LE CHOIX DE L'EMPLACEMENT EST SANS LIMITE PUISQU'IL S'INSTALLE PARTOUT.

Fabrication robuste :
un élévateur DSC32
ou DSC35 pèse 940 kg !

Tous les axes sont équipés à la fois de bagues autolubrifiantes type DU et de graisseurs.



Double circuit maître-esclave croisé (un vérin maître et un vérin esclave par côté). Chaque circuit est indépendant. En cas de rupture sur un circuit, l'autre circuit supporte la totalité de la charge ce qui remplace la sécurité mécanique !



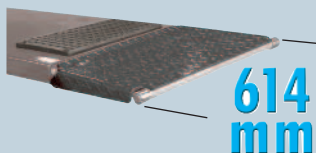
Sécurité hydraulique :
clapet parachute sur vérin.
Sécurité anti-écrasement :
avertisseur sonore.
Descente de secours :
pompe hydraulique.

DÉTAILS

Extra-plat !

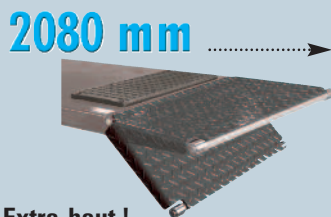


Extra-large !



Extra-long !

Extension rabattable d'une seule main et servant de rampe.

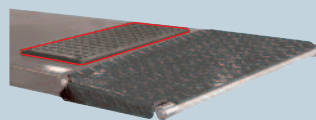


Extra-haut !



Extra-rapide !

4 larges plaques en caoutchouc (H. 15 mm), vissées sur les plans de levage, pour lever les véhicules sans utiliser de cales = gain de temps.

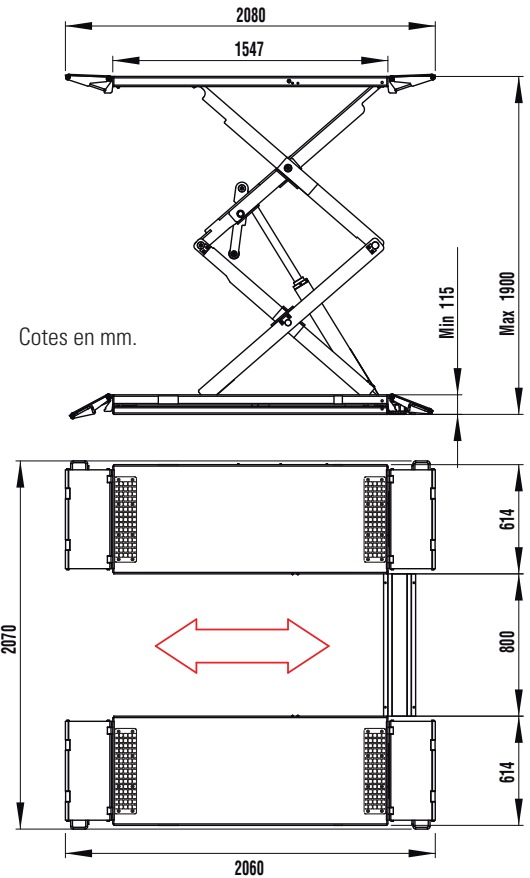


Extra-sûr !

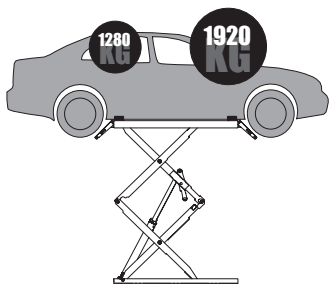
Groupe électrohydraulique REXROTH avec descente de secours (en cas de coupure de courant par exemple).



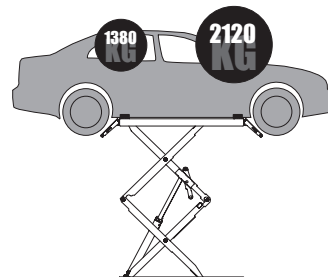
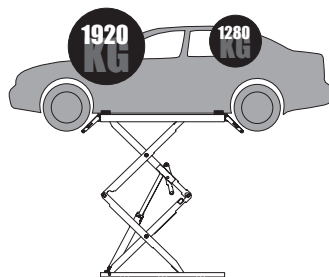
Modèle	DSC32	DSC35
Fonctionnement	Electrohydraulique	Electrohydraulique
Principe	En double X	En double X
Capacité de levage	3200 kg	3500 kg
Hauteur de levage	1785 mm	1785 mm
Longueur des rampes d'accès	290 mm	290 mm
Longueur totale (position basse)	2060 mm	2060 mm
Largeur optimale totale	2070 mm	2070 mm
Hauteur mini/maxi	115/1900 mm	115/1900 mm
Longueur des plans de levage mini/maxi	1547/2080 mm	1547/2080 mm
Largeur des plans de levage	614 mm	614 mm
Distance entre plans de levage	800 mm	800 mm
Puissance moteur	2,2 kW	2,2 kW
Raccordement électrique (3 phases)	230/400 V - 50 Hz	230/400 V - 50 Hz
Temps de levage	31 s	31 s
Poids	940 kg	940 kg
Conformité	CE et EN 1493	CE et EN 1493



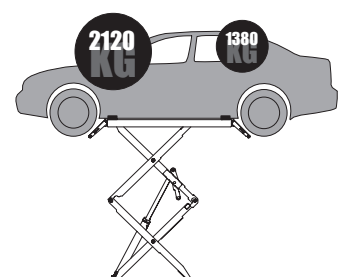
Conformité à la norme EN 1493 (réversibilité de la charge).
La charge la plus lourde peut être placée à l'avant ou à l'arrière de l'élévateur.



DSC32



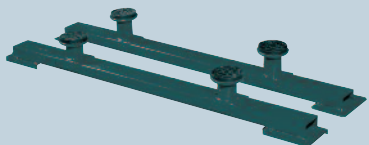
DSC35



ACCESSOIRES

KT DX

Kit de 2 traverses pour véhicules à châssis (4x4 et certains utilitaires).



DXI

Kit de 4 supports. Pour tenir les extensions à l'horizontale lorsque l'élévateur est encastré.



160 120 60

Cale (H : 60 mm). A commander par 4.

160 120 80

Cale (H : 80 mm). A commander par 4.

160 120 120

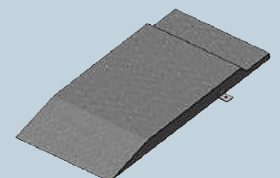
Cale (H : 120 mm). A commander par 4.



4 cales (H : 35 mm) sont livrées d'origine avec chaque pont DSC.

EXLD

Jeu de 4 extensions de rampe. Largeur utile : 520 mm, Largeur au sol : 620 mm. H. 65 mm





12, voie d'Angleterre - ZAC de l'Anjoly
BP 20127 - 13744 VITROLLES Cedex
Tél. : 04 86 17 60 99 - Fax : 04 42 31 83 57
info@sbrf.fr - www.sbrf.fr