

CRH215N

Crics hydropneumatiques PL

CRH...

EQUIPEMENT DE L'ATELIER ET DE LA PERSONNE



DESCRIPTION

Crics hydropneumatiques PL

Cric oléopneumatique, pour tous les types de véhicules lourds, actionné par une pompe oléopneumatique, le piston rentre automatiquement et la double soupape de descente permet d'avoir une vitesse constante et contrôlée avec la charge et toute de même augmentée en charge à vide. Ces soupapes garantissent une tenue parfaite à la charge, même en cas de rupture accidentelle de n'importe quel tube de l'air ou d'huile. Il est fait de matériaux spéciaux qui en garantissent le fonctionnement, la qualité et la résistance à la rupture même dans les situations les plus extrêmes. Il est conforme à la DIRECTIVE MACHINES 98/37/CE et homologué suivant la

REGLEMENTATION EUROPEENNE EN 1494.

Pression d'alimentation : 8 > 10 bar

Température de fonctionnement : -20°C à +50°C

Consommation d'air : 400 L / min

Tuyau de l'installation pneumatique : Rilsan diamètre 6x4 mm

Huile compatible : ATF Dexron IID

3 modèles de crics hydropneumatiques sont proposés permettant de convenir à chaque utilisation dans les ateliers d'entretien et maintenance PL

Modèle CRH215N : Modèle à corps court à tête large permettant de lever de 20 à 40 T sur une hauteur de 300mm

Modèle CRH215L : Modèle à corps long à tête ultra fina permettant de lever de 20 à 40 T sur une hauteur de 300mm

Modèle CRH315L : Modèle à corps long à tête large permettant de lever de 18 à 60 T sur une hauteur de 335mm

NORMES / DIRECTIVES

2006/42/CE

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	CRIC HYDROPNEUMATIQUE COURT 40 TONNES POIDS LOURD
Référence commerciale	CRH215N
E (mm)	300
Poids (kg)	50.5
C (mm)	300
D (mm)	206
A (mm)	525
Capacité	20 - 40 T
B (mm)	150

Garantie	M
----------	---