



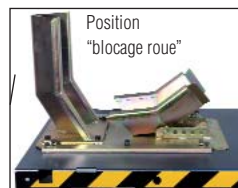
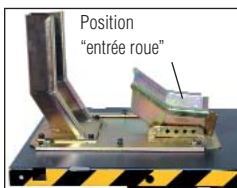
USAGE INTENSIF



- Conforme à la norme EN 1493 (réversibilité de la charge).
- Autostable = fixation au sol inutile.
- Existe en version encastrable sous la réf. MS 51.
- Kit de mobilité, comprenant 1 levier et 2 roues rétractables, fourni d'origine.



Dispositif de blocage automatique de la roue à fonctionnement mécanique (système breveté).



MS 5N

- Capacité : 450 kg
- H mini/maxi : 185/900 mm.
- L x l : 2130 x 610 mm.
- Fonctionnement pneumatique (vérin simple effet).
- Poids : 160 kg.
- Livraison franco sans manutention.

Plate-forme soumise aux épreuves réglementaires. Compte-tenu qu'elle est autostable, ces épreuves peuvent être effectuées en nos ateliers.

A alimenter avec de l'air comprimé filtré et lubrifié (7 bar).

VOIR EPREUVES P. 180

OPTIONS

350318
Extension "Chopper" (760 mm).



356295
Jeu de 2 extensions latérales pour passer de 650 à 1 220 mm.

379841
Cric (450 kg) H. mini/maxi : 89/330 mm.



359820
Levage auxiliaire à fonctionnement mécanique. Capacité : 220 kg.



Se déplace sur toute la longueur du plan de levage.

- Non utilisable avec extensions latérales.
- A utiliser avec les bras et entretoises ci-dessous.

359821
Kit de 2 bras pour levage auxiliaire.



359822
Kit de 2 bras pour levage auxiliaire.



379527
Jeu de 8 bagues (28, 32, 36 et 40 mm) pour bras de levage.



CHEVALETS



CA03
Chevalet AV.



- La roue et la fourche sont libérées.
- Chevalet pliant.



CA07
Chevalet AV.



CP03G
Chevalet AR.

CU02 x2



CP05H
Chevalet AR (HONDA).

CP05D
Chevalet AR (DUCATI).