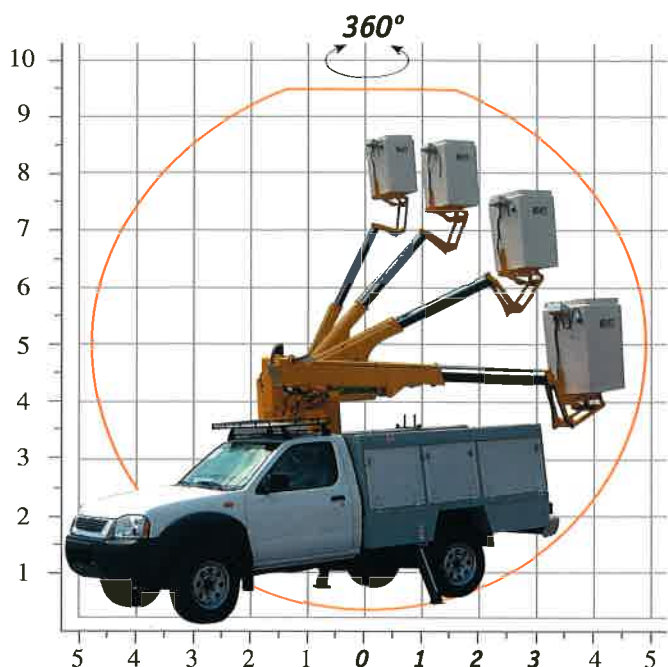


caracteristiques techniques



PANIER en polyester (métallique en option).

FLÈCHE télescopique à deux éléments fabriquée en acier à haute résistance et avec un dispositif automatique de nivelage de la nacelles par parallélogramme hydraulique.

ROTATION 300° par moyen d'une couronne réductrice actionnée par un moteur hydraulique de type Orbitrol

CYLINDRES à double effet avec joints de Vulcolán, ils ont des valves de sécurité et blocage pour garantir la totale immobilité de la flèche au cas d'une cassure des conduites.

FAUX CHASSIS Un faux châssis est monté sur le châssis du véhicule : il absorbe tous les efforts de flexion et de torsion créés par la flèche .Il supporte les stabilisateurs et la superstructure, ce qui libère le véhicule porteur de tout effort inutile.

STABILISATEURS deux pieds stabilisateurs à commandes indépendantes à fonctionnement hydraulique, par cylindres à double effet, équipés d'une valve de blocage, ce qui assure une excellente stabilité et un travail en toute sécurité. Chacun de ces cylindres comprend un détecteur qui empêche d'élevée la flèche si l'un des pieds stabilisateurs ne touche pas le sol.

COMMANDES les commandes de la flèche et de la superstructure sont doublées avec un jeu de commandes de grande précision situées dans le panier ; les commandes des stabilisateurs se trouvent à l'arrière de la machine.

CIRCUIT HYDRAULIQUE par pompe actionnée par le moteur du véhicule, pompe de secours, réservoir, filtres, valves de sécurité et blocage, valves de commande à double effet et tuyauterie de haute précision.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ nos machines sont dotées de tous les dispositifs de sécurité exigibles dans les travaux en hauteur et sont certifiées suivant le paragraphe IV directive 98/37/CE et EN280.

ACCESSOIRES en option, nos machines peuvent se doter de très nombreux accessoires comme : pré-installation d'air ou d'électricité sur la nacelle.

Nota : Les matériaux et caractéristiques de nos modèles peuvent être modifiés sans avis préalable



La MOVEX P9TL peut être monter avec d'autres versions de carrosserie ou de coffres.



véhicule porteur

Sur étude de notre bureau technique, la nacelle MOVEX P9TL peut être adaptée à divers véhicules porteurs.

fabriqué par

Velilla s.a.

Paseo de la Ribera, 101 • Apartado 47
08420 CANOVELLES (Barcelona)
Tel. 93 849 37 77- Fax 93 849 93 57
e-mail: info@talleresvelilla.com • www.talleresvelilla.com