



COMBINAISON PALAN ET CHARIOT 5t 3M

Chariot et palan combiné

- Frein de sécurité automatique : Ce palan manuel est équipé d'un frein automatique de sécurité pour maintenir la charge en place pendant le levage, ce qui assure une sécurité accrue pour les opérations de levage.
- Conception ergonomique : facile à utiliser grâce à sa poignée de levage confortable et à sa conception ergonomique.

Découvrez sur Manutention-Professionnelle la combinaison entre un chariot et un palan REMA

- Largeur de fer : 114-305
- Diamètre des galets : 110mm
- Chaîne de levage : 9x27mm

Le chariot-palan de Rema est un choix idéal pour les opérations de levage nécessitant une combinaison de polyvalence, de mobilité et de sécurité. Avec sa hauteur perdue réduite, son chariot combiné, sa conception ergonomique, son frein de sécurité automatique et sa construction de qualité supérieure, il vous assure une performance optimale pour vos opérations de levage.

Caractéristiques techniques

Famille	Levage
Catégorie	Chariot porte-palan
Secteur	Industrie
Applications	Levage des charges
Réglementation	CE
Charge maximum	5000
Délai d'expédition	Délai d'expédition 7 jours ouvrables
Garantie *	1 an
Marque	REMA
Hauteur de levage max. (mm)	3000

 **VOTRE DEVIS
EN 1 MINUTE**

 **GRAND CHOIX
DE MATERIELS**

 **PAIEMENT
SECURISE**

 **SERVICE CLIENT
A VOTRE ECOUTE**

01 83 75 37 79

Lundi au Vendredi
8:30 - 12:30
et 14:00 - 17:00

Versions

Référence	Charge maximum
0930011-3-RM	5000 kg

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :
<https://www.manutention-professionnelle.fr/chariot-porte-palan/3534-combinaison-palan-et-chariot-5t-3m.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

www.manutention-professionnelle.fr - 01 83 75 37 79 - contact@manutention-professionnelle.fr

 **VOTRE DEVIS
EN 1 MINUTE**

 **GRAND CHOIX
DE MATERIELS**

 **PAIEMENT
SECURISE**

 **SERVICE CLIENT
A VOTRE ECOUTE**

01 83 75 37 79

**Lundi au Vendredi
8:30 - 12:30
et 14:00 - 17:00**