

Entrez un modèle, une marque,...

- Toutes catégories -

Chercher

S'identifier



EUR

S'inscrire



Machines d'occasion

Enchères de matériels

Services



Passer une annonce

Vous êtes ici : Mascus France > Fiches techniques > tow tractor > Pefra > Pefra 510

Pefra 510 - 1993-2013 Fiches techniques et manuels

Sélection Mascus



Pefra 4000
2003



Pefra El trækker
1986



Pefra EFW 611/12...
2007

Lectura

Nombre actuel de spécifications: 75 262

Chercher



Catégories

Marques

510, PEFRA

PEFRA 510 - Fiches techniques

Trailer load	1 t
Pneumatiques standard	1/2x
Dimensions des outils (Lxlxh)	1,763x0,706x1,19 m
Platform lxx	0,5x0,7 m
Charge utile	0,1 t
Puissance motrice	1,5 kW
Poids net	0,55 t
Poids batterie	0,212 t
Battery capacity	24/240
Empattement	1,14 m
cercle rayon	1,5 m
Vitesse avec / sans charge	13/14 km/h

Première année:	1993
Dernière année:	2013

PEFRA 510 - Équipement spécifique

Cabine	
Siège passager	

Ci-dessous vous trouverez les manuels, fiches techniques et la documentation de Pefra tow tractor 510. Les fiches techniques peuvent vous être utiles pour déterminer les nécessités techniques du matériel que vous souhaitez acheter. Sur le site Mascus, vous pouvez également acheter un(e) Pefra tow tractor 510 ainsi qu'apprendre beaucoup sur la marque [Pefra](#).

APIver: 1

MASCUS

Avec plus de 4 250 000 visites d'acheteurs chaque mois, Mascus est le site le plus dynamique du monde pour acheter et vendre des machines et équipements industriels. Trouvez les meilleures machines de construction, agricole, chariots élévateurs, machines forestières et camions d'occasion à vendre sur Mascus!

Particulier? Passez une annonce

Distributeur? Annoncez votre stock

Sites Mascus

Mascus France

58 bureaux à travers le monde, au quotidien auprès de nos clients.

Services

Services pour professionnels
Services pour particuliers

À propos de Mascus

Contacteur MASCUS
Commentaires
Conditions générales
Plan du site
Sécurité

Média

Presse
 Blog
Youtube
 Twitter
 Facebook
 Liens
 Liens vers nous
 Mascus Newsletters