

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **96 (1970)**

Heft 3

PDF erstellt am: **27.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

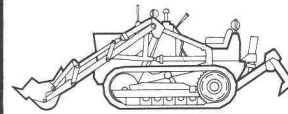
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

trax, trax, trax...

On ne peut jamais récolter assez d'informations. Qui offre un coupon-réponse, a quelque chose à dire. Surtout lorsqu'il s'agit de trouver la solution rationnelle et économique d'un problème. Dans le secteur trax, l'investissement pour une machine neuve n'est qu'un aspect de l'ensemble. La sécurité, la rentabilité, la durée et l'assistance sont aussi importantes. Et la machine doit être rentable, pour chaque heure de travail.



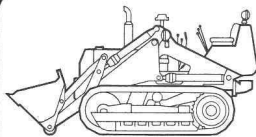
FL 4/C
Capacité du godet: 0,55 m³
Puissance: 45 CV DIN
Poids en ordre de marche: 4350 kg

Je désire des renseignements détaillés.

Nom: _____

Adresse: _____

381-1-12



FL 6
Capacité du godet: 0,77 m³
Puissance: 60 CV DIN
Poids en ordre de marche: 7500 kg

Je désire des renseignements détaillés.

Nom: _____

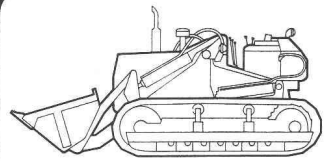
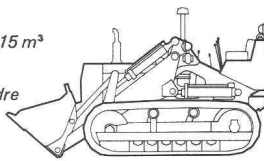
Adresse: _____

FL 8
Capacité du godet: 1,15 m³
Puissance: 85 CV DIN
Poids en ordre de marche: 10 850 kg

Je désire des renseignements détaillés.

Nom: _____

Adresse: _____

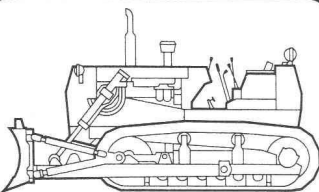


FL 14
Capacité du godet: 1,72 m³
Puissance: 140 CV DIN
Poids en ordre de marche: 15 400 kg

Je désire des renseignements détaillés.

Nom: _____

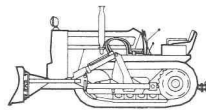
Adresse: _____



AD 18
Largeur lame: 4,20 m
Hauteur lame: 1,00 m
Puissance: 180 CV DIN
Poids en ordre de marche: 17 900 kg
Je désire des renseignements détaillés.

Nom: _____

Adresse: _____



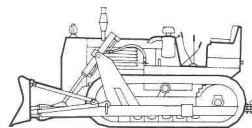
AD 4
Largeur lame: 2,31 m
Hauteur lame: 0,61 m
Puissance: 45 CV DIN
Poids en ordre de marche: 3135 kg

Je désire des renseignements détaillés.

Nom: _____

Adresse: _____

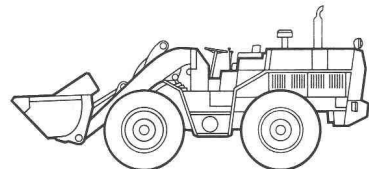
Je désire des renseignements détaillés.



AD 7
Largeur lame: 3,25 m
Hauteur lame: 0,87 m
Puissance: 74 CV DIN
Poids en ordre de marche: 8200 kg

Nom: _____

Adresse: _____



FR 12
Capacité du godet: 1,82 m³, Puissance: 125 CV DIN
Poids en ordre de marche: 10 700 kg

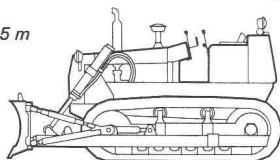
Je désire des renseignements détaillés.

Nom: _____

Adresse: _____

AD 14
Largeur lame: 3,82 m, hauteur lame: 0,95 m
Puissance: 140 CV DIN
Poids en ordre de marche: 14 600 kg

Je désire des renseignements détaillés.



Nom: _____

Adresse: _____

Ces coupons vous donnent la possibilité de vous procurer des renseignements très détaillés sur la façon de trouver une solution économique dans un secteur déterminé. Ecrivez-nous. Fiat (Suisse) SA, 108, rue de Lyon, 1211 Genève 13, Tél. 022 44 10 00

FIAT