



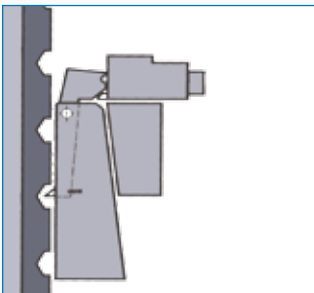
Mobile Radgreifer-Hebebühnen

Für Transporter, LKWs, Busse, Sonderfahrzeuge und Agrarfahrzeuge



Hubsystem

Gehärtete, rostfreie und hängend gelagerte Spindel. Kugelumlaufmutter in verschleißfreier, wartungsarmer, wasser- und schmutzgeschützter Ausführung.



Hohe Sicherheit

Von Antrieb und Spindel unabhängige Sicherheitsfangvorrichtung, wirkt direkt zwischen Säule und Hubschlitten.



Beschreibung

- Vier mobile Einzelsäulen mit Bedienteil an jeder Säule
- Eine spritzwassergeschützte Versorgungseinheit inkl. 10 m Anschlusskabel und ein Verbindungskabel zur Stromversorgung der gesamten Hebebühne mit Hauptschalter (Ein / Aus), universell anschließbar an jeder Säule der Anlage (max. ausbaubar bis 6 Einzelsäulen)
- Drei Verbindungskabel, je 10 m mit Stecker und Kupplung
- Ein mechanischer Fahrwagen versetzbar, mit zwei Rädern
- Hubschlitten mit festen Radaufnahmepratzen
- Elektronische Gleichlaufregulierung und Sicherheitsüberwachung serienmäßig
- Kugelumlaufspindel mit geringem Reibungsverlust (Wirkungsgrad über 90 %)
- Von Antrieb und Spindel unabhängige Sicherheitsfangvorrichtung
- Sehr einfache NOT-AB-Funktion, z. B. bei Stromausfall
- Fünf Jahre Garantie auf den Spindelbetrieb
- Sehr lange Lebensdauer
- Endabschaltung, Sicherheitsüberwachung und Wegstreckenmessung durch berührungslose Induktivgeber
- Auswahl von einzelnen Säulen (Gruppenbildung) per Tastendruck
- Keine Hauptsäule durch mobile Versorgungseinheit, universell anschließbar an jeder Säule der Anlage
- Einfachste Verkabelung der Säulen durch Ringleitung mit Endstecker
- Gutes Handling durch sehr schlankes Design
- Niedrige Grundgestellhöhe von 129 mm, ermöglicht auch die Aufnahme von Stadtbussen
- mit einer Gabellänge von 400 mm wird auch die Aufnahme von Single Wheels ermöglicht
- Kontaktlose Drehzahlabnahme, untere Endabschaltung und Mutterüberwachung durch Näherungsschalter, obere Endabschaltung wird mittels Software geregelt
- EG-baumustergeprüft (CE)
- Elektronische Lastüberwachung

Typ: RGE



Leichtes Manövrieren durch schlankes Design.



Komfortable Bedienung mittels robuster Folientastatur (Auf, Ab, Einzel- und Gruppenbetrieb möglich).



Keine Hauptsäule durch mobile Versorgungseinheit VELP.

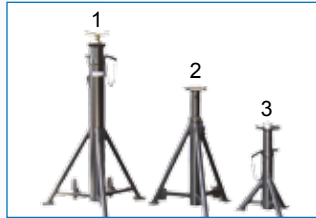
Technische Daten

Typ	RGE
Max. Traglast pro Säule	7500 kg
Hub- bzw. Senkzeit	113 s
Hubweg	1750 mm
Antriebsleistung pro Säule	1,5 kW
Steuerspannung	24 V
Versorgungsspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Gewicht pro Säule	452 kg
Reifendurchmesser min. – max.	850 – 1250 mm
Schutzklasse	IP 54

Zubehör für RGE



Durch Aufsetzen von Einlegespratzen können auch Fahrzeuge mit kleinerem Raddurchmesser aufgenommen werden.



Abstützböcke

- | | |
|------------|----------------|
| 1 AB 6-07: | 470 – 795 mm |
| 2 AB 6-12: | 875 – 1395 mm |
| 3 AB 6-20: | 1200 – 1965 mm |



- 1 Spindelverstellung SP 75
- 2 Auflageplatte APV für Abstützböcke
- 3 Auflageplatte APR für Abstützböcke



Fernbedienung TCNA 10-2 mit Funktion AUF / AB und Not-Aus-Taster



Hydraulischer Fahrwagen, Typ: MFP, zum Anschrauben an jede Säule (Option).



Einzelsäule RGE, Traglast 7500 kg



Traverse mit 10 t Tragfähigkeit

Weiteres Zubehör möglich, z. B.

- Waschhallenausführung RGE
- Sondersteuereinheit zum Anschließen von bis zu zwölf Radgreifersäulen
- Hubschlitten mit festen Radaufnahmepratzen für Sonderbereifung
- Diverse Versorgungseinheiten
- Akku-Handlampe
- Traverse zur Aufnahme von Sattelaufliegern

Typ: RGE-GPGU und RGE-Sonderausführungen



Gabelstapler



Flugzeugschlepper



Kommunalfahrzeuge



Schienenfahrzeuge



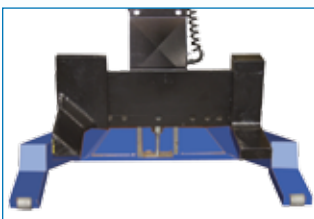
Militärfahrzeuge

Beschreibung

Hebeanlagen zur Aufnahme von Sonder- und Schienenfahrzeuge sind auf Anfrage möglich. Individuelle Lösungen werden ausgearbeitet.

Referenzen:

Verkehrsbetriebe in Potsdam (D), Chemnitz (D), Bern (CH), Stockholm (S), Göteborg (S), Wiener Linien, Wien (A), VAG Nürnberg (D), OEG Mannheim (D), Militär (D), (S), (CH), (FIN), (GB), (A), (P)



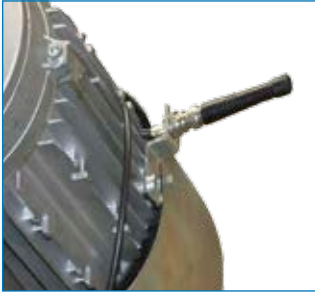
Universal Hubschlitten mit zwei verschiebbaren flachen Aufnahmegabeln, z.B. zur Aufnahme von Gabelstaplern



Div. Aufnahmegabeln



Spezialaufnahme für Schienenfahrzeuge, kundenspezifisch anpassbar



Durch die **Funksteuerung** sind keine Kabel zur Datenübertragung zwischen den Säulen nötig. Die Rüstzeiten zum Verkabeln der Säulen entfallen.



Wartungsarme Fettschmierung innerhalb der Trag- und Sicherheitsmutter, sichert eine optimale Schmierstoffversorgung der Trapezspindel bei großen Wartungsintervallen.



Hohe Stabilität durch geringe Reibungsverluste durch rollengelagerten Hubschlitten.



Beschreibung

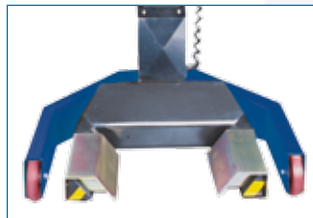
- Vier mobile Einzelsäulen inkl. spritzwassergeschütztem Steuerkasten mit je 10 m Anschlusskabel
- Elektronische Steuerung mit Funktionen AUF / AB, Not-Aus-Taster, Taster für Einzel-, Gemeinsam- und Gruppenbetrieb
- Ein mechanischer Fahrwagen versetzbar, mit zwei Rädern
- Hubschlitten mit festen Radaufnahmepratzen
- Elektronische Gleichlauf- und Sicherheitsüberwachung über Funk
- Trapezspindel mit Sicherheitsmutter
- Antriebseinheit mit oben liegendem Schneckengetriebemotor
- Not-Ablass-Einrichtung zum mech. Absenken bei Stromausfall
- Steckdose 230 V

Mit der RGB-Serie bietet SLIFT eine preiswerte, technisch hochwertige Radgreifer-Hebebühne an, deren Säulen per Funkverbindung miteinander abgeglichen werden.

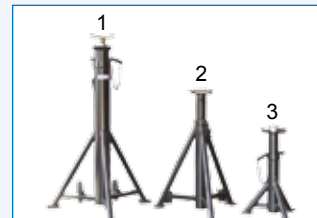
- Standardlieferumfang 4 (RGB 22), ausbaubar bis 8 Säulen
- Elektronische Steuerung mit Einzelsteuerung und Gruppenbildung über Funk
- Keine Hauptsäule und keine zusätzliche Versorgungseinheit
- Berührungslose End-, Sicherheits- und Wegstreckenmessung durch Induktivgeber
- Niedrige Grundgestellhöhe von 129 mm, ermöglicht auch die Aufnahme von Stadtbussen
- mit einer Gabellänge von 400 mm wird auch die Aufnahme von Single Wheels ermöglicht
- Gutes Handling durch schlankes Design
- EG-baumustergeprüft (CE)

Typ: RGB

Zubehör



Durch Aufsetzen von Einlegepratzen können auch Fahrzeuge mit kleinerem Raddurchmesser aufgenommen werden.



Abstützböcke

- | | |
|------------|----------------|
| 1 AB 6-07: | 470 – 795 mm |
| 2 AB 6-12: | 875 – 1395 mm |
| 3 AB 6-20: | 1200 – 1965 mm |



Hydraulischer Fahrwagen, Typ: MFP, zum Anschrauben an jede Säule.



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Spindelverstellung SP 75 |
| 2 | Auflageplatte APV für Abstützböcke |
| 3 | Auflageplatte APR für Abstützböcke |

Weiteres Zubehör möglich, z. B.

- Kabelfernbedienung KFB2
- Auflageplatte rund, steckbar oder verstellbar, für Abstützböcke
- Auflageplatte viereckig, steckbar oder verstellbar für Abstützböcke
- Traverse zur Aufnahme von Sattelauflegern

Technische Daten

Typ	RGB
Max. Traglast pro Säule	5500 kg
Hub- bzw. Senkzeit	150 s
Hubweg	1750 mm
Antriebsleistung pro Säule	2,2 kW
Steuerspannung	24 V
Versorgungsspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Gewicht pro Säule	400 kg
Reifendurchmesser min. – max.	850 – 1250 mm
Schutzklasse	IP 54



Hubsystem

Gehärtete, rostfreie und hängend gelagerte Spindel. Kugelumlaufmutter in verschleißfreier, wartungsarmer, wasser- und schmutzgeschützter Ausführung.



Durch die **Funksteuerung** sind keine Verbindungskabel zwischen den Säulen nötig. Die Rüstzeiten zum Verkabeln der Säulen miteinander entfallen.



Stromversorgung über **Akku-Pack** ermöglicht einen vom Stromnetz unabhängigen Betrieb und einen flexiblen Einsatz ohne Verkabelungsarbeiten.

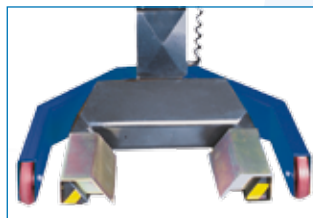


Beschreibung

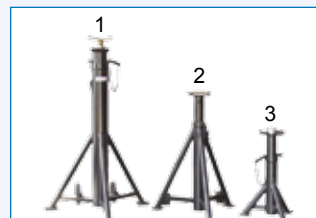
- Vier mobile Einzelsäulen inkl. spritzwassergeschütztem Steuerkasten mit Bedienteil an jeder Säule
- Hydraulischer Fahrwagen, fest angeschraubt an jeder Säule
- Hubslittens mit festen Radaufnahmepratzen
- Stromversorgung pro Säule: 4 Batterien à 12 V
- Elektronische Gleichlauf- und Sicherheitsüberwachung über Funk
- Antriebseinheit mit oben liegendem Schneckengetriebe und verschleiß- und wartungsarmer gehärteter Präzisionsrollgewindespindel mit Kugelumlaufmutter (Wirkungsgrad über 90 %)
- Von Antrieb und Spindel unabhängige Sicherheitsfangvorrichtung
- Not-Ablass-Einrichtung zum mech. Absenken bei Stromausfall
- 5 Jahre Garantie auf Spindelbetrieb, sehr lange Lebensdauer
- Endabschaltung, Sicherheitsüberwachung und Wegstreckenmessung durch berührungslose Induktivgeber
- Auswahl von einzelnen Säulen per Tastendruck
- Kontaktlose Drehzahlabnahme, untere Endabsschaltung und Mutterüberwachung durch Näherungsschalter, obere Endabschaltung wird mittels Software geregelt
- EG-baumustergeprüft (CE)

Typ: RGA

Zubehör



Durch Aufsetzen von Einlegespratzen können auch Fahrzeuge mit kleinerem Raddurchmesser aufgenommen werden.



Abstützböcke

- | | |
|------------|----------------|
| 1 AB 6-07: | 470 – 795 mm |
| 2 AB 6-12: | 875 – 1395 mm |
| 3 AB 6-20: | 1200 – 1965 mm |



Kabelfernbedienung KFB2



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Spindelverstellung SP 75 |
| 2 | Auflageplatte APV für Abstützböcke |
| 3 | Auflageplatte APR für Abstützböcke |



Technische Daten

Typ	RGA
Max. Traglast pro Säule	7500 kg
Hub- bzw. Senkzeit	113 s
Hubweg	1750 mm
Antriebsleistung pro Säule	1,5 kW
Hubzyklen bei Teillast (3500 kg)	35
Hubzyklen bei Vollast	20
Ladedauer max.	8 h
Spannung für Ladegerät	230 V
Steuerspannung	48 V
Gewicht pro Säule	545 kg
Reifendurchmesser min. – max.	850 – 1250 mm
Schutzklasse	IP 54

Typ: RGE TS / RGA TS



Im Lieferumfang enthalten Traverse für RGE TS / RGA TS mit Universalaufnahme, geeignet nur für Taktoren mit C-Schiene

Zubehör



Spindelverstellung SP 75 für RGE TS/RGA TS/RGE T/RGA T



Fernbedienung TCNA 10-2 für RGE T und RGE TS

Beschreibung

- Elektronische Gleichlaufregulierung
- Kugelumlaufspindel mit geringem Reibungsverlust (Wirkungsgrad über 90 %)
- Elektronische Sicherheitsüberwachung
- Hohe Sicherheit durch spindelunabhängige Sicherheitsfangvorrichtung
- Höchste Sicherheit durch kontaktlose End- und Sicherheitsschalter
- 5 Jahre Garantie auf den Spindeltrieb
- Berührungslose End-, Sicherheits- und Wegstreckenmessung durch Induktivgeber
- Grundgestellhöhe 129 mm
- Radaufnahmegabeln 400 mm lang
- Adaptersatz zur Aufnahme eines Traktors an Front- und Heckseite
- Elektronische Lastüberwachung

Technische Daten

Typ	RGE-TS	RGA-TS
Max. Traglast pro Säule	7500 kg	7500 kg
Hub- bzw. Senkzeit	113 s	113 s
Hubweg	1750 mm	1750 mm
Antriebsleistung pro Säule	1,5 kW	1,5 kW
Hubzyklen bei Teillast (3500 kg)	-	35
Hubzyklen bei Volllast	-	25
Ladedauer max.	-	8 Std.
Spannung für Ladegerät	-	230 V
Steuerspannung	230 / 24 V	48 V
Versorgungsspannung	3 x 400 V / 50 Hz	-
Gewicht pro Säule	452 kg	545 kg
Datenübertragung	Kabel	Funk

Typ: RGE T / RGA T

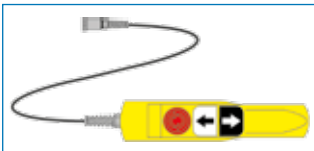


Hydraulischer Fahrwagen (im Lieferumfang bei RGE T / RGA T)

Zubehör



Abstützbocke für RGE TS / RGA TS / RGE T / RGA T



Kabelfernbedienung KFB2 (für RGA T und RGA TS)



Beschreibung

- Elektronische Gleichlaufregulierung
- Auswahl von einzelnen Säulen (Gruppenbildung) per Tastendruck
- Kugelumlaufspindel mit geringem Reibungsverlust (Wirkungsgrad über 90 %)
- Geringe Leistungsaufnahme, nur 1,5 kW pro Säule
- Sehr schlankes Design
- Einfachste Bedienung
- Sehr lange Lebensdauer
- Hohe Sicherheit durch spindelunabhängige Sicherheitsfangvorrichtung
- Sehr einfache NOT-AB-Funktion, z. B. bei Stromausfall
- Höchste Sicherheit durch kontaktlose End- und Sicherheitsschalter
- 5 Jahre Garantie auf den Spindeltrieb
- Berührungslose End-, Sicherheits- und Wegstreckenmessung durch Induktivgeber
- Universalhubschlitten verstellbar mit Gabellänge 500 mm
- Elektronische Lastüberwachung

Technische Daten

Typ	RGE-T	RGA-T
Max. Traglast pro Säule	5000 kg	5000 kg
Hub- bzw. Senkzeit	113 s	113 s
Hubweg	1750 mm	1750 mm
Antriebsleistung pro Säule	1,5 kW	1,5 kW
Hubzyklen bei Teillast (3500 kg)	-	35
Hubzyklen bei Vollast	-	25
Ladedauer max.	-	8 Std.
Spannung für Ladegerät	-	230 V
Steuerspannung	230 / 24 V	48 V
Versorgungsspannung	3 x 400 V / 50 Hz	-
Gewicht pro Säule	542 kg	637 kg
Datenübertragung	Kabel	Funk
Reifendurchmesser max.	2000 mm	2000 mm

deutschland

A.-W. HEIL & SOHN GmbH & Co. KG
Bergstrasse 4 - 7
30539 Hannover
Tel.: +49 511 5108-0 Fax: +49 511 5108-249
E-Mail: werkstattausrustung@heil-und-sohn.de

Albert Kargl Werkstattteinrichtungen
Deggendorfer Str. 1
94571 Schaufling
Tel.: +49 9904 7257 Fax: +49 9904 7560
E-Mail: info@albert-kargl.de

Autoteile Jakobs GmbH & Co. KG
John-F.-Kennedy-Str. 7
55743 Idar-Oberstein
Tel.: +49 6781 5630-0 Fax: +49 6781 5630-29
E-Mail: verkauf.gh@jakobs-auto.de

Betz GmbH Werkstatttechnik
Zeppelinstraße 6
91074 Herzogenaurach
Tel.: +49 9132 8086 Fax: +49 9132 60763
E-Mail: info@betz-werkstatthelfer.de

Christian Winkler GmbH & Co. KG
Leitzstr. 47
70469 Stuttgart
Tel.: +49 711 85999-0 Fax: 711 85999-109
E-Mail: info@winkler.de

Coparts Autoteile GmbH
Ruhrallee 311
45136 Essen
Tel.: +49 201 31940-0 Fax: +49 201 31940-10
E-Mail: buescherhoff@coparts.de

Dröschler Werkstattaufrüstung GmbH
Keflerstr. 21
07745 Jena
Tel.: +49 3641 2914-0 Fax: +49 3641 2914-29
E-Mail: info@droschler.de

EUROPART Trading GmbH
Martinstr. 13
58135 Hagen-Haspe
Tel.: +49 2331 3564-0
E-Mail: info@europart.net

Heinrich Wana GmbH
Sophie-Charlotten-Str. 40
14059 Berlin
Tel.: +49 30 326932-0 Fax: +49 30 3213451
E-Mail: wana@wana.de

Hermann Hartje KG
Deichstr. 120-122
27318 Hoya
Tel.: +49 4251 811-30 Fax: +49 4251 811-839
E-Mail: info@hartje.de

HK-Werkstatt-Technik
Schlüssel 92
42329 Wuppertal
Tel.: +49 202 731876 Fax: +49 202 738488
E-Mail: info@hk-werkstatt-technik.de

Holger Schaub GmbH & Co. KG
Europastraße 13
77933 Lahr
Tel.: +49 7821 95130 Fax: +49 7821 951313
E-Mail: info@diwerkstattprofis.de

Kfz-Werkstatt-Technik Joachim Ganzer e.K.
Zu den Luchbergen 11
14641 Nauen
Tel.: +49 3321 4466-0 Fax: +49 3321 4466-44
E-Mail: info@ganzer-nauen.de

KFZ-Werkstattaufrüstung R. Guba GmbH
Nollstr. 30
50189 Elsdorf
Tel.: +49 2274 90695 Fax: +49 2274 906955
E-Mail: rene-guba.we-ausruestung@web.de

**Profi Parts Fahrzeugteile
Großhandelsgesellschaft mbH**
Johann-Baullig-Str. 1
56070 Koblenz
Tel.: +49 261 88436-0 Fax: +49 261 88436-36
E-Mail: service@profi-parts.de

PV Automotive GmbH
Langemarkstraße 34
45141 Essen
Tel.: +49 201 84855-0 Fax: +49 201 84855-100

Schumann Kfz-Werkstatt-Technik & Gartengeräte-Technik
Inhaber Mirko Schumann e.Kfm.
Kreisel 24
09322 Penig OT Tauscha
Tel.: +49 37381 94630 Fax: +49 37381 94624
E-Mail: schumann@schumann-technik.de

Schülen GmbH & Co. KG
Heidmühlstr. 123
73441 Bopfingen
Tel.: +49 7362 9696-0 Fax: +49 7362 9696-40
E-Mail: info@schuelen-bopfingen.de

STAHLGRUBER GmbH
Gruber Str. 65
85586 Poing
Tel.: +49 8121 707-0 Fax: +49 8121 707 77000

Stein Werkstatt-Technik
Inh. Volker Stein
Berliner Chaussee 75
39114 Magdeburg
Tel.: +49 391 7339491 Fax: +49 391 7447950
E-Mail: mail@stein-werkstatt-technik.de

TROST Fahrzeugteile
Eine Marke der WM SE
Kesselstraße 23
70327 Stuttgart
Tel. 0711 / 4013-0
werkstattausrustung@trost.com

Walter Werkstatt-Technik GmbH
Sophie-Charlotten-Str. 40
14059 Berlin
Tel.: +49 30 9271118 Fax: +49 30 9271110
E-Mail: walter-werkstatt-technik@t-online.de

Wilhelm Schwenker GmbH & Co. KG
Hahler Str. 140
32427 Minden
Tel.: +49 571 884-42 Fax: +49 571 884-304
E-Mail: werkstattausrustung@schwenker.de

WM Fahrzeugteile
Eine Marke der WM SE
Pagenstecherstraße 121
49090 Osnabrück
Tel. 0541/9989-0
werkstattausrustung@wm.de

WS WerkstattService GmbH
Otto-Hahn-Straße 7
46569 Hünxe
Tel.: +49 281 3002490-0 Fax: +49 281 3002490-96
E-Mail: info@werkstattservice-gmbh.de

Wulf Werkstattaufrüstung GmbH
Tiedenkamp 12
24558 Henstedt-Ulzburg
Tel.: +49 4193 75509-15 Fax: +49 4193 75509-10
E-Mail: info@wulf-kfz.de

international

A Autbedarf Karl Kastner GmbH
Trientgasse 24
6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 331216 Fax: +43 512 331222
E-Mail: office@auto-kastner.at

B SERVO bvba
Steenstraat 2
9630 Zwalm
Tel.: +32 473 815353 Fax: +32 55 387900
E-Mail: juergen@servo-tools.be

BG Euromarket Automotive
51 Andrei Liapchev blvd.
Mladost 1
1784 Sofia
Tel.: +359 9767 302 Fax: +359 9767 312
E-Mail: automotive@euromarket.bg

CZ UNIVER spol s r.o.
Prepeřská 1809
511 01 Turnov
Tel.: +420-481-323381 Fax: +420-481-321272
E-Mail: jitka.sirkova@univer.cz

DK Skandinavisk Motor Co. A/S
Semler Vaerkto
Banemarksvej 16
2605 Brøndby
Tel.: +45 432 88119 Fax: +45 436 34342
E-Mail: hah@smc.dk

F PROVAC S.A.S.
BP 20127
13744 Vitrolles
Tel.: + 33 4 42 15 35 35 Fax: + 33 442 893826
E-Mail: provac.france@provac.fr

FIN Tecalemit Oy
Ruosilantie 18
00391 Helsinki
Tel.: +358 29 006 5157 Fax: +358 44 755 5728
E-Mail: seppo.koskivuori@tecalemit.fi

I Pesci Attrezzature S.r.l.
Zona Industriale Fascia d'oro
Via Louis Bleriot, 2
25018 MONTICHIARI (BS)
Tel.: +39 30 96617-11 Fax: +39 30 96617-77
E-Mail: info@pesciattrezzature.it

LV SIA "Alintek"
Krasta iela 103
1019 Riga
Tel.: +371 25 414 455 Fax: +371 67 250 016
E-Mail: arvids@alintek.lv

NL Explora B.V.
Postbus 300
6710 BH Ede
Tel.: +31 3186 48220 Fax: +31 3186 48245
E-Mail: info@explora.nl

RO Novatech srl
Drumul Odai 26A
Otopeni 719241 Bucuresti
Ilfov
Tel.: +40 21 250431 Fax: +40 21 3504304
E-Mail: office@novatech.ro

SK FECO - František Gajdác
Blatná na Ostrove 577
930 32 Blatná na Ostrove
Tel./Fax: +421 31 559 8468
E-Mail: feco@fecosk

UK Straightset Ltd
Garage & Bodyshop Equipment
Stadium Close
Workshop
S81 7BT
Fax: +44 1909 500128 Tel.: +44 1909 480055
E-Mail: lisa.dobb@straightset.co.uk

SLIFT – Eine Marke der MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20 · 87490 Haldenwang · Germany
Telefon: +49 8374 585 0 · Fax: +49 8374 585 497
www.slift.de · vertrieb@slift.de · export@slift.de

Ein Unternehmen der **MAHA Gruppe**.