



Die neue VP1-130 wurde entwickelt, um die Anforderungen selbst unter härtesten Bedingungen zu erfüllen. Sie kann Drücken bis zu 420 bar standhalten und dabei noch optimale Leistung und wesentliche Sicherheitsreserven für außergewöhnliche Produktivität an den Tag legen. Bo Andreasson von Eds Träfrakt in Nössemark, Schweden, dessen Holzlader mit einer VP1-130 ausgestattet ist:

"Sie ist leise, reaktionsschnell und äußerst leicht zu manövrieren, was wichtig ist für einen harmonischen Arbeitsfluss – der Schlüssel zu hoher Produktivität. Beim Bedienen des Krans ist es beruhigend zu wissen, dass die Pumpe fast mit allem fertigwird. Ich hebe regelmäßig sehr schwere Lasten und kann bestätigen, dass die VP1-130 extrem schnell, kraftvoll und absolut zuverlässig ist."

Durch lange Lebensdauer und niedrige Betriebskosten dank hohem Wirkungsgrad und unschlagbarer Zuverlässigkeit macht sich die VP1-130 sofort bezahlt – ein weiterer Vorteil der jahrzehntelangen Erfahrung von Parker in anspruchsvollen Lkw-Anwendungen. Innovation, technische Kompetenz und umfassende Kundenbetreuung von Parker machen die Verstellpumpe VP1-130 zur ultimativen Wahl für Ihr Lkw-Kransystem – mit beträchtlicher Steigerung der Produktivität und 20–50 Prozent Kraftstoffeinsparung durch reduzierte Wärmeverluste. Egal wie man es betrachtet, die VP1-130 bedeutet **mehr Geld für Sie!**



Europa, Naher Osten, Afrika

AE - Vereinigte Arabische Emirate, Dubai Tel: +971 4 8127100 parker.me@parker.com

AT – Österreich, Wiener Neustadt Tel: +43 (0)2622 23501-0 parker.austria@parker.com

AT - Osteuropa, Wiener Neustadt Tel: +43 (0)2622 23501 900 parker.easteurope@parker.com

AZ - Aserbaidschan, Baku Tel: +994 50 22 33 458 parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Belgien, Nivelles Tel: +32 (0)67 280 900 parker.belgium@parker.com

BG - Bulgarien, Sofia Tel: +359 2 980 1344 parker.bulgaria@parker.com

BY - Weißrussland, Minsk Tel: +375 17 209 9399 parker.belarus@parker.com

CH - Schweiz, Etoy, Tel: +41 (0)21 821 87 00 parker.switzerland@parker.com

CZ – Tschechische Republik, Klecany Tel: +420 284 083 111

parker.czechrepublic@parker.com **DE – Deutschland,** Kaarst
Tel: +49 (0)2131 4016 0

parker.germany@parker.com **DK – Dänemark,** Ballerup

Tel: +45 43 56 04 00

parker.denmark@parker.com **ES - Spanien,** Madrid
Tel: +34 902 330 001

parker.spain@parker.com

FI - Finnland, Vantaa

Tel: +358 (0)20 753 2500

parker.finland@parker.com

FR – Frankreich, Contamine s/ Arve

Tel: +33 (0)4 50 25 80 25 parker.france@parker.com

GR – Griechenland, Athen Tel: +30 210 933 6450 parker.greece@parker.com

HU - Ungarn, Budaoers Tel: +36 23 885 470 parker.hungary@parker.com

IE - Irland, Dublin Tel: +353 (0)1 466 6370 parker.ireland@parker.com

IT - Italien, Corsico (MI) Tel: +39 02 45 19 21 parker.italy@parker.com

KZ - Kasachstan, Almaty Tel: +7 7273 561 000 parker.easteurope@parker.com

NL - Niederlande, Oldenzaal Tel: +31 (0)541 585 000 parker.nl@parker.com

NO - Norwegen, Asker Tel: +47 66 75 34 00 parker.norway@parker.com

PL - Polen, Warschau Tel: +48 (0)22 573 24 00 parker.poland@parker.com

PT - Portugal, Leca da Palmeira Tel: +351 22 999 7360 parker.portugal@parker.com

RO - Rumänien, Bukarest Tel: +40 21 252 1382 parker.romania@parker.com

RU - Russland, Moskau Tel: +7 495 645-2156 parker.russia@parker.com

SE - Schweden, Spånga Tel: +46 (0)8 59 79 50 00 parker.sweden@parker.com

SK - Slowakei, Banská Bystrica Tel: +421 484 162 252 parker.slovakia@parker.com

SL – Slowenien, Novo Mesto Tel: +386 7 337 6650 parker.slovenia@parker.com

TR - Türkei, Istanbul Tel: +90 216 4997081 parker.turkey@parker.com

UA - Ukraine, Kiew Tel +380 44 494 2731 parker.ukraine@parker.com

UK - Großbritannien, Warwick Tel: +44 (0)1926 317 878 parker.uk@parker.com

Europäisches Produktinformationszentrum Kostenlose Rufnummer: 00 800 27 27 5374 (von AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA) ZA – Republik Südafrika,

Kempton Park Tel: +27 (0)11 961 0700 parker.southafrica@parker.com

Nordamerika

CA – Kanada, Milton, Ontario Tel: +1 905 693 3000

US – USA, Cleveland (Industrieanwendungen) Tel: +1 216 896 3000

US – USA, Elk Grove Village (Mobilanwendungen) Tel: +1 847 258 6200

Asien-Pazifik

AU – Australien, Castle Hill Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN - China, Schanghai Tel: +86 21 2899 5000

HK – Hong Kong Tel: +852 2428 8008

IN - Indien, Mumbai Tel: +91 22 6513 7081-85

JP - Japan, Fujisawa Tel: +81 (0)4 6635 3050

KR – Korea, Seoul Tel: +82 2 559 0400

MY - Malaysia, Shah Alam Tel: +60 3 7849 0800

NZ - Neuseeland, Mt Wellington Tel: +64 9 574 1744

SG - Singapur

Tel: +65 6887 6300

TH - Thailand, Bangkok Tel: +662 717 8140

TW - Taiwan, New Taipei City Tel: +886 2 2298 8987

Südamerika

AR – Argentinien, Buenos Aires Tel: +54 3327 44 4129

BR - Brasilien, Cachoeirinha RS Tel: +55 51 3470 9144

CL - Chile, Santiago Tel: +56 2 623 1216

MX - Mexico, Apodaca Tel: +52 81 8156 6000

© 2013 Parker Hannifin Corporation. Alle Rechte vorbehalten



Parker Hannifin GmbH
Pat-Parker-Platz 1
41564 Kaarst
Tel.: +49 (0)2131 4016 0
Fax: +49 (0)2131 4016 9199
parker.germany@parker.com
www.parker.com

Katalog HY30-8400-B1/DE. 1 M 04/2013 ZZ

Ihr Parker-Handelspartner









+49 (0) 451 - 87 97 740

Lkw-Verstellpumpen

Hydropumpen Baureihe VP1

– Vorstellung der leistungsstarken V

Vorstellung der leistungsstarken VP1-130

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

VP1-130 DE.indd 1 2013-03-21 11.11

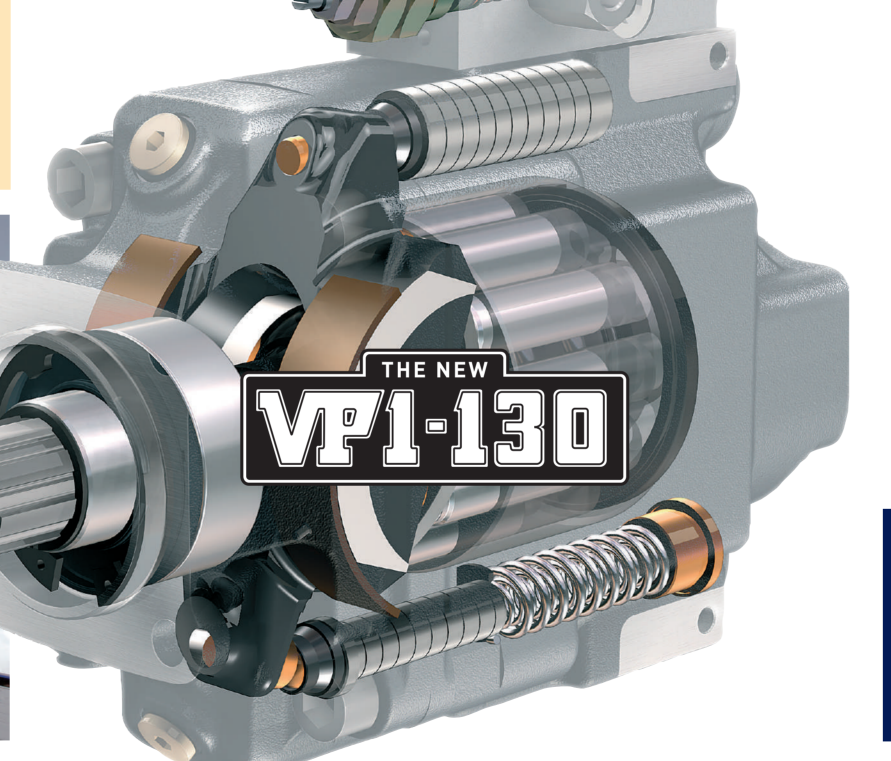
Die neue verstellbare Kranpumpe VP1-130

Steigerung der Produktivität – und Einsparung von Kraftstoffkosten

Die völlig neue Parker Verstellpumpe VP1-130 wurde in unseren
modernen Labors in Trollhättan,
Schweden, mit dem Ziel entwickelt,
eine der weltweit leistungsstärksten
verstellbaren Hydropumpen für
Lkw-Anwendungen hervorzubringen. Sie verbindet innovative
neue Ideen mit allem, was wir jahrzehntelang beim Bau der effizientesten und zuverlässigsten LkwPumpen auf dem Markt gelernt
haben. Weiterentwicklung und
umfangreiche Feldtests unter

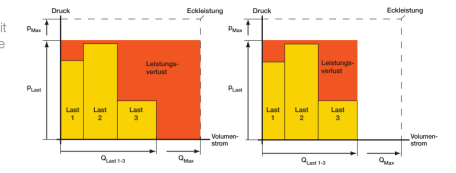
extremen klimatischen Bedingungen in Hochleistungsanwendungen haben zu einzigartigen Eigenschaften geführt, die ideal für die Druckfördersysteme im Zusammenhang mit Lkw-Kränen geeignet sind. Andere Anwendungen, die von der unschlagbaren Effizienz, Leistung und Zuverlässigkeit der VP1-130 profitieren, sind Müllfahrzeuge, Abwasserwagen, Kipper, Schneepflüge, Streufahrzeuge und Salzverteiler.

- Hohe Kapazität 130 cm³/U, bis zu 245 l/min
- Hervorragende Zuverlässigkeit unter extremen Bedingungen
- Optimale Leistung mit sofortiger Reaktion
- Einfach zu installieren
 klein und leicht
- Hoher Gesamtwirkungsgrad – senkt Kraftstoffkosten und CO₂



Höherer Wirkungsgrad, geringere Kosten

Zusätzlich zur besseren Steuerbarkeit läuft die lastabhängige Verstellpumpe VP1-130-kühler und verbraucht 30–40 Prozent weniger Kraftstoff im Vergleich zu einer Konstantpumpe in einem Open-Center-System.









Die neue VP1-130 wurde in unseren modernen Labors in Trollhättan, Schweden, entworfen und entwickelt. Wie alle Parker-Mobilgeräte, wird sie langfristig unter erschwerten Bedingungen im Feld getestet, um höchstmögliche Leistung und Haltbarkeit zu gewährleisten.

					NEU!
	Welche ist die richtige für Sie?				
TECHNISCHE DATEN	Rahmengröße	VP1-045	VP1-075	VP1-095	VP1-130
	Max. Fördermenge (cm ³ /U)	45	75	95	130
	Max. Druck (bar) – intermittierend – kontinuierlich	400 350	400 350	420 400	420 400
	Ansprechzeit (ms) – max. auf min. – min. auf max.	20-30 90-120	20-40 100-140	20-40 100-140	20-40 100-140
	Selbstsaugdrehzahl, max.	2400 U/min	2100 U/min	2200 U/min	1900 U/min
	Steuerungsart	LS	LS	LS	LS
	Gewicht (mit Steuerung, kg)	26.9	26.9	26.9	26.9
	Artikelnummer Drehrichtung rechts Drehrichtung links	3780334 3780335	3780336 3788337	3786000 3786001	3784500 3784501



TYPISCHE ANWENDUNGEN: LADEKRÄNE • HOLZLADEKRÄNE • MÜLLFAHRZEUGE • KOMMUNALFAHRZEUGE

