

# Погрузчики для шахт и тоннелей



**PAUS & SCHOPF:**

Шахтные погрузчики  
для всех потребностей.

# SCHOPF

Loaders. Dump Trucks. And more.

# PAUS & SCHOPF:

## Погрузчики для шахт и тоннелей, предназначенные для трудных задач.

Машины для подземных работ производства фирм PAUS + SCHOPF превосходно дополняют друг друга. Результатом нашего сотрудничества является производство подземных погрузчиков с полезной нагрузкой от 1500 кг до 18000 кг. Наша производственная программа позволяет нам соответствовать всем требованиям заказчика. Как заказчик нашей продукции Вы получаете полную сервисную поддержку, начиная с обработки

Вашего запроса, подбора требуемой машины и продолжая изготовлением, поставкой, сервисным и техническим обслуживанием, проводимым на высшем уровне из одних рук. Мы достигли такого сервиса благодаря совмещению решения задач по сбыту и техническому обслуживанию наших клиентов.

**Воспользуйтесь преимуществами нашего сотрудничества.**



### PFL 8

Deutz BF3L2011	40 кВт	54 лс
Полезная нагрузка	1,500 кг	3,304 фунт
Объем ковша	0.8 м <sup>3</sup>	1.0 ярд <sup>3</sup>



### PFL 12

Deutz F5L912W	50 кВт	67 лс
Deutz BF4M2011	60 кВт	82 лс
Полезная нагрузка	2,000 кг	4,405 фунт
Объем ковша	1.2 м <sup>3</sup>	1.6 ярд <sup>3</sup>



### PFL 18

Deutz F6L912W	69 кВт	93 лс
Полезная нагрузка	3,500 кг	7,709 фунт
Объем ковша	1.8 м <sup>3</sup>	2.3 ярд <sup>3</sup>



### PFL 30

Deutz BF6M1013C	115 кВт	154 лс
Deutz F6L413FW	102 кВт	137 лс
Полезная нагрузка	6,000 кг	13,216 фунт
Объем ковша	2.5 м <sup>3</sup>	3.3 ярд <sup>3</sup>



## SFL 60 XLP

Deutz		
TCD 2013 L04 2V	129кВт	173 лс
Полезная нагрузка	6,000 кг	13,215 фунт
Объём ковша	2.7 м <sup>3</sup>	3.5 ярд <sup>3</sup>



## SFL 65

Deutz		
F8L413FW	136 кВт	182 лс
В F6M1013 FCMV	149 кВт	203 лс
Полезная нагрузка	6,500 кг	14,317 фунт
Объём ковша	3.5 м <sup>3</sup>	4.6 ярд <sup>3</sup>



## SFL 100

Deutz F10L413FW	170 кВт	228 лс
Deutz BF6M1013FC	205 кВт	279 лс
Полезная нагрузка	10,000 кг	22,026 фунт
Объём ковша	4.7 м <sup>3</sup>	6.1 ярд <sup>3</sup>



## SFL 130

Deutz F12L413FW	204 кВт	274 лс
Полезная нагрузка	13,000 кг	28,634 фунт
Объём ковша	7.0 м <sup>3</sup>	9.1 ярд <sup>3</sup>



## SFL 150

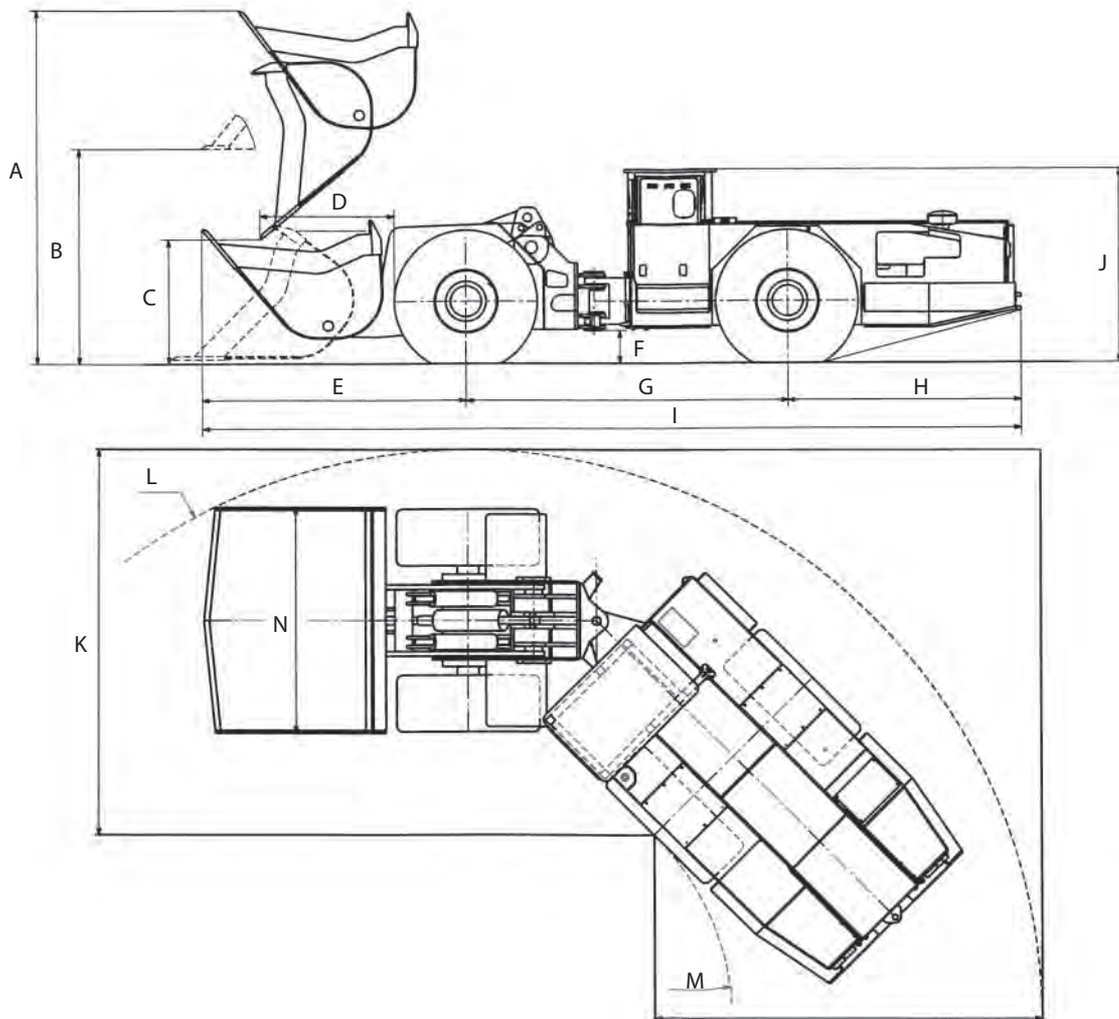
Detroit Diesel S60	261 кВт	350 лс
Deutz BF6M1015C	261 кВт	350 лс
Полезная нагрузка	15,000 кг	33,040 фунт
Объём ковша	8.0 м <sup>3</sup>	10.4 ярд <sup>3</sup>



## SFL 180

Deutz BF6M1015C	261 кВт	350 лс
Полезная нагрузка	18,000 кг	39,648 фунт
Объём ковша	9.0 м <sup>3</sup>	12.0 ярд <sup>3</sup>

# Технические характеристики



Размеры (в мм) указаны для машин со стандартным ковшом / размеры ковша могут быть изменены в соответствии с пожеланиями заказчика

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
PFL 8	2670	1700	1050	1150	1755	210	2040	1365	5100	1720	2200	3475	1825	1200
PFL 12	2750	1840	950	840	2300	200	2640	2070	7010	1850	2750	4650	2700	1350
PFL 18	3300	2020	1100	1150	2350	240	1670	2190	7210	1850	3000	5050	2900	1660
PFL 30	3820	2130	1370	960	2610	270	2800	2220	7630	2015	3300	5350	2750	1850
SFL 60 XLP	3275	1380	942	1175	2575	241	3430	2685	8690	1380	4189	5946	2485	2300
SFL 65	3591	2260	1400	1253	2610	325	2995	2445	7960	2150	3751	5459	2416	2150
SFL 100	4415	2864	1700	1300	3140	350	3670	2220	9182	2545	4544	6795	3184	2500
SFL 130	4826	2973	1700	1671	3605	406	4500	3220	11325	2800	5176	7861	3797	2900
SFL 150	4950	3000	1700	1970	3695	406	4500	3275	11470	2700	5380	8050	3770	3180
SFL 180	5349	3133	1816	1926	4848	396	5038	3000	12086	2724	6509	9726	5001	3750

Погрешность приведённых данных +/- 3%. Технические спецификации могут быть изменены без предупреждения. Приведённые чертежи и иллюстрации могут содержать опциональное оборудование.

Hermann Paus Maschinenfabrik GmbH  
 Siemensstraße 1-9  
 D-48488 Emsbüren  
 Phone +49 (0) 5903 / 707-0  
 Fax +49 (0) 5903 / 707-40  
[www.paus.de](http://www.paus.de)  
[mail@paus.de](mailto:mail@paus.de)

SCHOPF Maschinenbau GmbH  
 Parkstrasse 19-21  
 D-73760 Ostfildern/Germany  
 Phone +49 (0) 7 11 3 40 00-0  
 Fax +49 (0) 7 11 3 41 10 87  
[www.schopf-gse.com](http://www.schopf-gse.com)  
[schopfsale@schopf-gse.com](mailto:schopfsale@schopf-gse.com)