

# RH im Einsatz

Fahrmischerpumpe  
Beginn Vertretung von  
MECBO Produkten



Spiralblecheinbau  
und Inspektion vor Ort.  
Hier:  
Baustelle "Engelberg"



Arge München Olympiapark  
Dienstleistung 30.000 m³



Mit P4.65 APV/E  
bis zu 360 m  
Förderweite



Arge TAG Tunnel Luxemburg  
3x CAR P4.65 APV/E



Besondere Zer-  
stäuberpistole  
Special  
Orbital Nozzle



ROBOT SPRITZ

GETTO SBU 800



Handspritzbeton  
Handling Shot-Crete

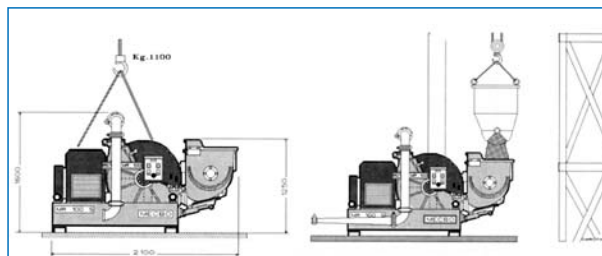
Job-Site Performance



MECBO  
ROBOT  
TRACKED



ROTHO 30 E  
Stationary



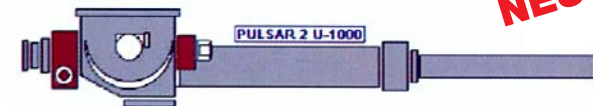
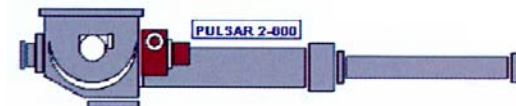
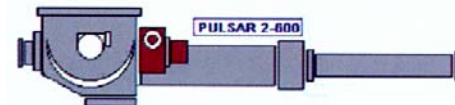
Merkmale / Performances

Leitungsdurchmesser / Delivery Pipeline	100 mm (4")
Förderleistung / Output	30 m³/h
Betondruck / Outlet Pressure	27-30 bar
Trichterinhalt / Hopper Volume	330 l

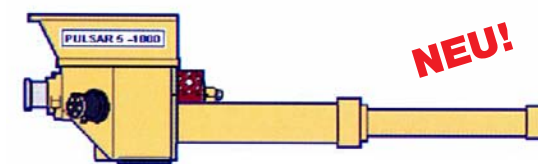


Truckmixer  
Concrete Pump

ATB Typ / Type	m³/h	bar (max)	Ø DN
ATB 22/23	45/60	30	100mm (4")
ATB 24/29			
ATB 31			



NEU!



NEU!

Pumpengruppe Pumping Group	m³/h	bar
PULSAR 2	5/15	50
PULSAR 2 U-1000	29	50
PULSAR 5-1000	40/50	50
PULSAR 4	40/65	70
PULSAR 6	90/120	70
PULSAR 7	120/150	70



Schlammpumpe  
Mud Pump



Typ Type	m³/h	Bar	Gewicht Weight (kg)	Verwendung Use
BPL 4000	40	50	1600	Bäche, Fluß Reinigung, See
BPL 5500	55	60	1800	Basins, rivers, cleaning, lakes
BPL 9000	85	70	2100	

# RH Ralf Hufschmied Transport- und Fördertechnik für Beton



Seit über  
15 Jahren

MECBO

Fahrmischer • Betonpumpen  
Dienstleistung & Mietpark  
Beratung • Verkauf • Ersatzteile  
Service

Ralf Hufschmied  
Transport- und Fördertechnik für Beton

Kirchstraße 24  
73342 Bad Ditzgenbach

Tel. (07334) 2 12 86  
Fax (07334) 2 12 87

Internet: www.rh-hufschmied.de  
E-Mail: info@rh-hufschmied.de

MECBO Pulsar System

# Ralf Hufschmied Transport- und Fördertechnik für Beton



**AUT 53.5**



**AUT 35.5 Z**



**ATB 29 Z**



**P6.100**



**Pumpe P5**



**GETTO ST**



**CAR TRACK P6.80**



**Raupenfahrwerk im Einsatz am Bohrgerät**



**AUT 47.5**



**AUT 28.4 Z**



**ATB 26 Z**



**P4.40**

**P4.65**



**P2 1000-U**



**FAT P2.600**



**CAR TRACK P6.80**



**AUT 37.4 Z**



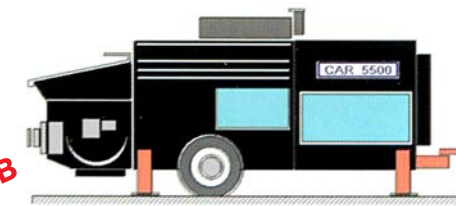
**AUT 18.3 Z**



**ATB 23 Z**



**NEU! BIG PUMP FOR BIG JOB**



**GETTO HY**



**TRACK P2**

Mast Boom	Sektionen Sections	m³/h	Gewicht Weight	Radstand Wheelbase
<b>AUT 53</b>	5 - R	150	45 Ton	7650
<b>AUT 47</b>	5 - R	150	37 Ton	5800
<b>AUT 42</b>	5 - R	150	32,5 Ton	5600
<b>AUT 41 T</b>	4 + T	120-150	27,5 Ton	4500
<b>AUT 39</b>	5 - R	120	26 Ton	4800
<b>AUT 37</b>	4 - R/Z	120-150	26 Ton	4500

Mast Boom	Sektionen Sections	m³/h	Gewicht Weight	Radstand Wheelbase
<b>AUT 35</b>	5 - Z	110	26 Ton	4500
<b>AUT 33</b>	4 - R	110	24 Ton	3900
<b>AUT 28</b>	4 - Z	110	18 Ton	4500
<b>AUT 24</b>	4 - Z	65	16 Ton	4200
<b>AUT 18</b>	3 - Z	65	13 Ton	4000
<b>Carlift 18</b>	3 - Z	60	8 Ton	

Mast Boom	Sektionen Sections	m³/h	Gewicht Weight	Radstand Wheelbase
<b>ATB 30</b>	4 - Z	60	23 Ton	4200
<b>ATB 29</b>	4 - Z	60	21 Ton	4200
<b>ATB 26</b>	3 - Z	45-60	21 Ton	4200
<b>ATB 24</b>	3 - Z	45-60	20 Ton	4200
<b>ATB 23</b>	3 - Z	45-60	18 Ton	4200

Typ Type	m³/h	Bar
<b>CAR 5500</b>	114	197
<b>CAR P7.120</b>	120	100
<b>CAR P6.100</b>	100	70
<b>CAR P6.90</b>	90	100
<b>CAR P4.65</b>	65	70
<b>CAR P4.40</b>	40	55

Typ Type	m³/h	Bar
<b>P2 1000 U</b>	25	70
<b>P2.800 HY</b>	15	50
<b>P2.800 ST</b>	15	50
<b>P2.600</b>	10	50
<b>Pumpe P5</b>	30	70

Typ Type	m³/h	Bar	Auslauf Outlet	Gewicht Weight
<b>P7.120K</b>	120	70	5"-6"	9000
<b>P6.110</b>	110	50	5"-6"	8800
<b>P6.90</b>	90	70	5"-6"	8500
<b>P6.80</b>	79	50	5"-6"	7900
<b>P4.65</b>	64	50	5"	7500