

Kompressoren, Aufbruchhämmer, Sandstrahltechnik, Hydraulikgeräte

| Typ | Liefermenge | max. Druck in bar | Gewicht/ Anhängelast in kg | Motor | Bemerkungen | |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|--|--|---------------|-------------------------------------|
| Kompressoren | | | | | | |
| Metabo | Mega 450 W | 190 l/ min | 10 | 58 | 230 V/ 2,2 kW | |
| Atlas- Copco | XAS 56 | 3,0 m³/ min | 7 | 748 | Diesel | |
| Ingersoll- Rand | P 130 WD | 3,6 m³/ min | 7 | 780 | Diesel | straßenfahrbar mit Kugelkupplung |
| Atlas- Copco | XAS 66 | 3,7 m³/ min | 7 | 835 | Diesel | |
| Ingersoll- Rand | 21/ 215 | 21,5 m³/ min | 21 | 8.360 | Diesel | mit Zugöse DIN |
| Typ | Gewicht in kg | Luftverbrauch in m³/ min | Bemerkungen | | | |
| Drucklufthämmer | | | | | | |
| Atlas- Copco | TEX 3 | 3,7 | 0,41 | Zubehör: Druckluftschläuche, Spitzmeißel, Flachmeißel, Spatmeißel | | |
| Atlas- Copco | TEX 05 | 5,5 | 0,60 | | | |
| Krupp | 339 S | 6,8 | 0,25 | | | |
| Krupp | 217 S | 9,1 | 0,85 | | | |
| Atlas- Copco | TEX 09 | 10,1 | 1,14 | | | |
| Krupp | 227- 2 | 12,6 | 1,20 | | | |
| Krupp | 241 S | 20,3 | 1,45 | | | |
| Atlas- Copco | TEX 18 | 20,0 | 1,56 | | | |
| Trelawny | 3,1 | 126 l/ min | Druckluftlanze, 1.100 mm lang | | | |
| Typ | Gewicht in kg | Motor | Bemerkungen | | | |
| Benzin- Aufbruchhämmer | | | | | | |
| Wacker | BH 23 | 23 | Benzin 2T/ 2,0 kW | | | |
| Typ | Luftdruck in bar | Luftverbrauch in m³/ min | Bemerkungen | | | |
| Sandstrahltechnik | | | | | | |
| Kärcher | max. 6 | max. 3 | Sandstrahlpistole | | | |
| SAPI | 7 | min. 3 | Sandstrahlgerät mit Sicherheitsüberwachung, 140 l- Behälter | | | |

| Zubehör für Sandstrahltechnik | |
|-------------------------------|--|
| Strahlhelm | |
| Trockner Atlas- Copco | |

| Typ | Bemerkungen | |
|------------------------|-------------|---|
| Hydraulikgeräte | | |
| Lifton | LA- 8 | Hydraulik- Kraftstation mit Benzinmotor |
| Lifton | LH- 18 | Hydraulische Hämmer handgeführt |
| Lifton | MAG 5 | Hydraulische Kernbohrmaschine |

