

Bauaufzüge & Transportmittel

| Typ | Tragfähigkeit in kg | Förderhöhe in m | Motor | Bemerkungen | |
|---------------------------------|---|-----------------|---------|---------------------|---|
| Bauaufzüge | | | | | |
| Geda | Star 200 | 200 | 50 | 230V/ 1 kW | Seilaufzug |
| Geda | Maxi 120 S | 120 | 81 | 230V/ 1,35 kW | Gerüstbauaufzug |
| Geda | Maxi 150 S | 150 | 81 | 230V/ 1,35 kW | Gerüstbauaufzug |
| Geda | Lift 200 | 200 | 19 | 230 V/ 1 kW | Leiteraufzug |
| Geda | 300 Z | 300 | 19 | 230 V/ 1,5 kW | Zahnstangenaufzug mit Schubkarrenbühne |
| Böcker | HD 31 K 1- 6 | 250 | 7,6- 31 | Benzin 9,6 kW | Schrägaufzug (auf Fahrgestell 1.600 kg Anhängelast) |
| Typ | Abmessungen in mm | Gewicht in kg | Motor | Bemerkungen | |
| Förderbänder | | | | | |
| Soroto | 4500 | L 4500/ B 450 | 65 | 230 V/ 16 A | |
| Soroto | 6000 | L 6000/ B 450 | 80 | 230 V/ 16 A | |
| Typ | Technische Daten | | | Bemerkungen | |
| Sonstige Transportmittel | | | | | |
| Kunststoffschuttröhre | 1,1 m lang | | | | |
| Kragarmlift KAL 275 | | | | | |
| Plattenlift Stanley | 4 m hoch | | | | |
| Gabelhubwagen | 2,5 t | | | | |
| Pkw-Anhänger | | | | | |
| Brenderup | Ladefläche: 4,0 x 1,8 m; Nutzlast 1,4 t | | | | |
| Meier | Ladefläche: 3,5 x 1,5 m; Nutzlast 3,0 t | | | mit Auffahrschienen | |
| Alu- Verladeschienen | | | | | |
| | Länge: 3.460 mm; Nutzlast 3,4 t | | | | |
| | Länge: 4.006 mm; Nutzlast 4,3 t | | | | |

