



## GEDA

### Gerüstbauaufzüge

Motor und Winde unten

GEDA	Mini 60S	Maxi 120S	Maxi 150S
Nutzlast	60 kg	120 kg	150 kg
Geschwindigkeit	23/69 m / min	20/60 m / min	15/46 m / min
Drahtseil	51 m	51 m	51 m
Ausleger	100 cm	100 cm	100 cm
Motor 230 V	0.2 / 0.6 kW	0.5 / 1.2 kW	0.5 / 1.2 kW
Gewicht	35 kg	48 kg	48 kg
Artikel	1422	1297	1286

Grundausführung:

2 Geschwindigkeiten, Überlastschutz, Schlaffseilschaltung, Thermoschutz, unterer und oberer Endschalter, Steuerung mit Notstop und 10 m Kabel. Anschlusskabel 3 m mit Stecker.

## GEDA

### Schwenkarmaufzüge

Motor oben

GEDA	STAR 200	STAR 250	STAR 500 mit Laufkatze
Nutzlast	200 kg	250 kg	500 kg
Geschwindigkeit	22 m / min	28 m / min	14 m / min
Drahtseil	26 m	25 m	50 m : 2 = 25 m
Ausleger	107 cm	107 cm	107 cm
Motor 230 V	1.0 kW	1.0 kW	1.2 kW
Gewicht	45 kg	38 kg	48 kg
Artikel	1257	1254	1011

Grundausführung:

Thermoschutz, unterer und oberer Hubendschalter, Schlaffseilschaltung, Steuerung mit Not-Stop und Anschlusskabel mit Stecker

Zubehör für Gerüstaufzüge und Schwenkarmaufzüge siehe Seite 13.

## GIS

### Elektrokettenzüge

Nutzlasten	250 kg, 500 kg, 1000 kg, 2000 kg, bis 5000 kg
Hubhöhen	frei wählbar bis ca. 50 m
Geschwindigkeiten	einstufig 4, 8, 13 und 16 m / min. zweistufig 4 / 0.75 m / min, 8 / 1.5 m / min
Montage-Arten	Hakenaufhängung, Laufkatze mit Hand- oder Motorfahrwerk