

# Technische Daten (Technical ratings)

## ELS 2-13-12

### Mechanik / Mechanics

Traglast (capacity):	2000 kg
Belastungsart (nature of load):	Flächenlast / surface load
Bauhöhe (building height):	280 mm
Nutzhub (effective stroke):	1300 mm
Tischplatte Maße (platform):	8 x 2300 x 1250 mm Glattblech / plain sheet
Unterrahmen (bottom frame):	2000 x 900 mm
Hubzeit belastet (lifting time, loaded):	ca. 25 sec.
Senkzeit belastet (sinking time, loaded):	ca. 25 sec.
Gewicht (weight):	ca. 850 kg

### Elektrik / Electric

Leistung Hydraulikaggregat (power):	2,9 kW
Stromaufnahme (current consumption):	8,0 A
Schutzart (enclosure):	IP 55
Betriebsspannung (operating voltage):	400 V
Steuerspannung (control voltage):	230 V
Steuerung (control system):	Totmann, Handtaster (3m) Deadman, hand switch (3m)

### Hydraulik / Hydraulic

Betriebsdruck (working pressure):	max. 150 bar
Anordnung Aggregat (positioning of drive unit):	innerhalb / inside
Ölfüllmenge (oil filling):	8,8 l
Ölsorte (kind of hydraulic oil):	Bioöl / biooil
Hydraulikzylinder (hydraulic cylinder):	2 x Ø 80 x 390 mm Hub / stroke

		Zusatzpaket gegen Mehrpreis Optional feature for an additional price
Ausführung Type	Standard Standard	Grubenpaket Ground level paket
Betriebsspannung Operating voltage	400 V/ 50 Hz	400 V/ 50 Hz
Steuerspannung Control voltage	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz
Steuerung Control system	Totmann, Handtaster (3m) Deadman, hand switch (3m)	Totmann, Handtaster (3m) Deadman, hand switch (3m)
ED Aggregat S3-Betrieb Operating factor for drive unit	10%	10%
ED Ventile S3-Betrieb Operating factor for solenoid valves	10%	10%
Anordnung Aggregat Positioning of drive unit	innerhalb inside	innerhalb inside
Endschalter oben Upper limit switch	nein no	<b>ja</b> <b>yes</b>
Endschalter unten Lower limit switch	nein no	nein no
Tischplatte Platform	Glattblech Plain sheet	<b>Tränenblech</b> <b>Tear plate</b>
Inspektionsöffnung Inspection port	nein no	<b>ja</b> <b>yes</b>
Farbe Colour	blau/ RAL 5015 blue	blau/ RAL 5015 blue
Hübe/ Stunde (bezogen auf Nutzhub) Stroke/ hour	<= 12	<= 12

