



**Classic CO 2.30 E2,  
CO 2.32 E2, CO 2.35 E2**



Traglast 3,0 t bis 3,5 t

Grund und Abstützrahmenfreie  
Säulenkonstruktion

Geringe Unterschwenkhöhe

Bei uns auf Wunsch  
mit 5 Jahren Garantie  
(in Verbindung mit einem Wartungsvertrag)



Kurzer Tragarm 180  
Grad schwenkbar.  
Aufnahmebereich  
vom "Smart" bis  
Transporter  
( z.B. "T 4" ).



Langer Hubschlitten  
mit wartungsfreien  
Rollen geführt,  
automatische  
Tragarmverriegelung.



Niedere Unterschwenk-  
höhe von 85 mm,  
verstellbare  
Aufnahmeteller  
(min. 85mm, max.  
125mm)



Wartungs- und  
verschleissfreie  
Kunststoff- Tragmutter  
mit manueller  
Dauerschmierung.

## Technische Daten

Typ	<b>CO 2.30 E2</b>	<b>CO 2.32 E2</b>	<b>CO 2.35 E2</b>
Traglast	3.000 kg	3.200 kg	3.500 kg
Hubhöhe max.	2.030 mm	2.030 mm	2.030 mm
Hubweg	1.900 mm	1.900 mm	1.900 mm
Hub / Senkzeit	42 s	42 s	42 s
Unterschwenkhöhe	85 - 110 mm	100 - 125 mm	100 - 125 mm
Antrieb	2 x 2,2 kW	2 x 2,2 kW	2 x 2,2 kW
Anschlusswerte	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V
Absicherung	16 A träge	20 A träge	20 A träge
Betonstärke / Qualität min.	175 / BN 25	175 / BN 25	200 / BN 25