# Wandschwenkkran PMS 180

#### Hochgezogener Ausleger mit optimierter Höhe

Schwenkbereich 180°. Leichte Bauart in verwindungsfreier, niedrigbauender Vollwand-Stahlkonstruktion. Ausleger mit Gleitlagerung.

## Massive Konstruktion

Durchgehende Wandkonsole zur Befesti-gung des Wandschwenkkranes an einer bauseitigen Betonwand oder Beton- bzw. Stahlstütze.

### Befestigungsmöglichkeiten

Wandbefestigung mit Durchgangsschrauben und Gegenlaschen für Betonwände. Alternative Befestigungsmöglichkeiten auf Anfrage.

• Lieferumfang Grundelektrik bestehend aus abschließbarem Aufbau-Netztrennschalter, Rundkabel-Stromzuführung im Bereich des Kranes. Bis 4000 mm Ausladung mit Kabelhalterohr.

## Ab 4500 mm Ausladung mit Schleppkabel-Stromzuführung. Mit Katzfahrend-



anschlägen vorne und hinten. Komplette Krandokumentation mit bescheinigter Vor- und Bauprüfung sowie Betriebsanleitung.



# 🗧 TIPP

Wegen des Kabeldurchhanges empfehlen wir, bei niedrigeren Kranen schon bei kürzerer Ausladung eine Schleppleitung einzusetzen. Bei der Befestigung von Wandschwenkkranen unmittelbar an einer Wand und der Verwendung von Schleppkabel-Stromzuführungen kann es, in Abhängigkeit von der Größe des Hebezeuges, zu Einschränkungen im Schwenkbereich kommen. Erforderliche Schwenkanschläge sind ggf. gesondert anzufragen.

Тур		125-3	125-4	125-5	250-3	250-4	250-5	500-2	500-3	500-4	
Tragfähigkeit	kg	125	125	125	250	250	250	500	500	500	
Ausladung	mm	3000	4000	5000	3000	4000	5000	2000	3000	4000	
Flanschbreite	mm	73	73	82	73	91	100	82	100	100	
Gewicht	kg	90	110	140	100	140	185	90	180	210	
	€ auf Anfrage (B359)										
mit Wandbefesti- gung**, ohne Hebezeug, ohne Grundelektrik	Bestell-Nr.	3060 5603	3060 5604	3060 5605	3060 5606	3060 5607	3060 5608	3060 5609	3060 5610	3060 5611	
Hebezeugbauhöhe	mm	365	365	365	365	365	365	401	401	401	
	€ auf Anfrage (B359)										
mit Wandbefesti- gung**, mit Hebezeug*, mit Grundelektrik*	Bestell-Nr.	3060 5612	3060 5613	3060 5614	3060 5615	3060 5616	3060 5617	3060 5618	3060 5619	3060 5620	

\* inklusive Elektrokettenzug (CPVF) mit Rollfahrwerk, Netzttrennschalter, Schleppkabelstromzuführung, UVV Beschilderung.
\*\*Wandbefestigung = Durchgangsschrauben mit Gegenlasche.

3/119