

Portalkran TDL

- **Für den Einsatz in allen Bereichen**
Von Handwerksbetrieb und Autowerkstatt bis zur Industrie. Geeignet im unteren und mittleren Traglastbereich. Wahlweise mit und ohne Hebezeug.
- **Hand- bzw. teilkraftbetrieben**
Nicht schienengebunden.
- **Massive Konstruktion**
Robuste 4-Kant-Rohrausführung, handverfahrbar.
- **Lieferumfang**
3-teilig zerlegt (2 Stützen, 1 Lastträger).
Komplette Krandokumentation mit bescheinigter Vor- und Bauprüfung sowie Betriebsanleitung.



TIPP

Weitere Tragfähigkeiten und Ausladungen auf Anfrage.

Tragfähigkeit	kg	500	500	500	1000	1000	1000	
Lichte Breite	mm	3000	4000	5000	3000	4000	5000	
Gesamtbreite	mm	3410	4410	5410	3440	4440	5000	
Bauhöhe	mm	3180	3200	3240	3220	3240	3260	
Flanschbreite	mm	73	82	100	91	100	110	
Gewicht	kg	220	250	300	290	330	370	
ohne Hebezeug	€	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	(B359)
	Bestell-Nr.	3060 5655	3060 5656	3060 5657	3060 5658	3060 5659	3060 5660	
Hebezeugbauhöhe	mm	401	401	401	462	462	462	
mit Hebezeug*	€	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	(B359)
	Bestell-Nr.	3060 5661	3060 5662	3060 5663	3060 5664	3060 5665	3060 5666	

* inklusive Elektrokettenzug (CPVF) mit Rollfahwerk, Netztrennschalter, Schleppkabelstromzuführung, UVV-Beschilderung.

Mobiler Säulendrehkran PFM-M

- **Hochgezogener Ausleger mit optimierter Höhe**
Schwenkbereich 360°.
Leichte Bauart in verwindungsfreier, niedrigbauender Vollwand-Stahlkonstruktion. Mit Kompaktschwenkkopf für ideale Baumaße. Wahlweise mit oder ohne Hebezeug.
- **Massive Konstruktion**
Säule aus kräftigem Stahlrohr mit Aussteifungen. Leichter Zugang von oben für eine einfache Montage. Ausleger mit Wälzlagerung.
- **Lieferumfang**
Grundelektrik bestehend aus abschließbarem Einbau-Netztrennschalter, Rundkabel-Stromzuführung im Bereich des Kranes. Bis 4000 mm Ausladung mit Kabelhalterohr. Ab 4500 mm Ausladung mit Schleppkabel-Stromzuführung. Mit Katzfahrendanschlüssen vorne und hinten. Komplette Krandokumentation mit bescheinigter Vor- und Bauprüfung sowie Betriebsanleitung.



TIPP

Bei der Verwendung von Schleppkabel-Stromzuführungen kann es, in Abhängigkeit von der Größe des Hebezeuges, zu Einschränkungen im Schwenkbereich kommen.

Tragfähigkeit	kg	125	125	250	250	500	
Ausladung	mm	3000	4000	3000	4000	3000	
Bauhöhe	mm	2700	2700	2720	2720	2740	
Flanschbreite	mm	82	82	91	91	100	
Füllung bauseitig	kg	1250	2025	2025	3350	3350	
Leergewicht	kg	778	839	987	1073	auf Anfrage	
ohne Füllmasse, ohne Hebezeug	€	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	(B359)
	Bestell-Nr.	3060 5667	3060 5668	3060 5669	3060 5670	3060 5671	
Hebezeugbauhöhe	mm	365	365	365	365	401	
ohne Füllmasse, mit Hebezeug*	€	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	(B359)
	Bestell-Nr.	3060 5672	3060 5673	3060 5674	3060 5675	3060 5676	

* inklusive Elektrokettenzug (CPVF) mit Rollfahwerk, Netztrennschalter, Schleppkabelstromzuführung, UVV-Beschilderung.