

## Stockwinde POWERTEX PRJ-S2

### Produktinformation



### **POWERTEX**

POWERTEX PRJ- S2 Mechanische Stockwinden sind einfach und sicher zu bedienen, da das Heben sowohl vom Kopf als auch von der Klaue aus erfolgen kann (gleiche Kapazität).

Dieses Hebegerät ist sowohl für die Arbeit in vertikaler als auch in horizontaler Lage geeignet.

#### **Merkmale:**

- Sicherheit - jeder Heber wird vor der Auslieferung ab Werk auf seine Tragfähigkeit von 1,25 x WLL getestet und geprüft
- Äußerst stabil dank der großen Standplatte
- Ausgestattet mit doppelten Bremssperklingen
- Langlebig - Ganzstahlgehäuse, das die mechanischen Teile im Inneren schützt
- Langlebig - mechanische Teile aus vergütetem, legiertem Stahl
- Die Kurbel ist klappbar und mit einem ergonomischen Handgriff ausgestattet
- Starke Pulverbeschichtung (Chrom 6 frei)
- Ausgestattet mit RFID (Chip) für einfache Wartung, Inspektion und Kontrolle der Anlage
- 2.2 Prüfzertifikat und Konformitätserklärung werden mit jedem Heber mitgeliefert
- 14 Sprachen: Benutzerhandbücher werden mit jedem Hebezeug geliefert
- QR-Code für Vor-Ort-Zugriff auf mehrsprachige Bedienungsanleitungen
- Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

[... Read more](#)

**Material:** Robuste Ganzstahlkonstruktion

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung, Nach Norm, CE-gekennzeichnet, POWERTEX, Modell, WLL, Fertigungsdatum und Seriennummer

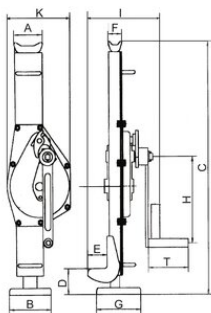
**Temperaturbereich:** -20°C bis zu +50°C

**Oberfläche:** Pulverbeschichtet

**Standard:** EN 1494

## Stockwinde POWERTEX PRJ-S2

### Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Kurbeldruck zum Heben der vollen Last (N)	A mm	B x G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	I mm	K mm	T mm	Gewicht (kg)
5205PRJS2015	1,5	PRJ-S2/1500KG	186	82	100x110	600-900	60-360	55	48	225	190	163	113	13,5
5205PRJS2030	3	PRJ-S2/3000KG	250	83	130x140	730-1080	70-420	60	45	250	200	197	127	21,2
5205PRJS2050	5	PRJ-S2/5000KG	245	106	140x170	730-1080	80-430	71	68	275	239	189	127	28,5
5205PRJS2100	10	PRJ-S2/10000KG	392	124	140x170	800-1210	85-495	86	76	300	293	250	248	46,8