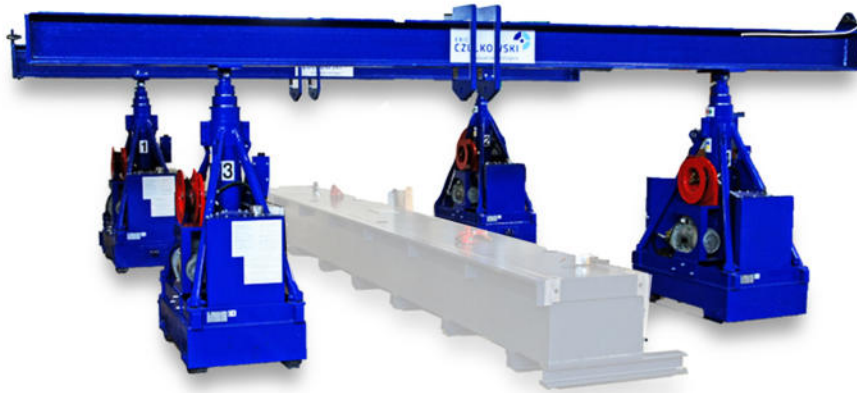


i Technische Informationen



Fakten	
▪ 4-Punkt-System	
▪ Eingefahrene Höhe	1.830 mm
▪ max. Hubhöhe	4.870 mm
▪ Hubkraft 1. Stufe	60 to.
▪ Hubkraft 3. Stufe	44 to.

Abmessungen je Einheit	
▪ Länge	1.295 mm
▪ Achsabstand	892 mm
▪ Breite	711 mm
▪ Spurweite	565 mm

Hydraulisches Hubsystem

„selfcontained“ mit integriertem Öltank, Motor- Pumpenaggregat an jeder Hubeinheit. Inklusive HBC-Funkfernsteuerung mit Höhenanzeige.

Das robuste Hubgerüst mit hydrostatischem Fahrtrieb lässt sich über eine Funkfernbedienung bequem steuern und bewegt dabei Lasten von bis zu 15 to pro Hubeinheit.
2X Lastträger je 8000 mm Länge.
Verschiedene Trägerlängen auf Anfrage.



Lasttabelle Hydraulikdruck Modell 4066 SC

4 Punkt Lift System, 1. Zylinderstufe 58 to. max.

Betriebsdruck	145 bar 2100 psi	138 bar 2000 psi	124 bar 1800 psi	110 bar 1600 psi	97 bar 1400 psi	90 bar 1300 psi	83 bar 1200 psi	69 bar 1000 psi	55 bar 800 psi	41 bar 600 psi	28 bar 400 psi	14 bar 200 psi
3. Zylinderstufe 4.877 mm	44 to.	40 to.	38 to.	34 to.	28 to.	26 to.	24 to.	18 to.	16 to.	12 to.	6 to.	2 to.
3. Zylinderstufe 3.861 mm						52 to.	48 to.	38 to.	32 to.	22 to.	16 to.	6 to.
1. Zylinderstufe 2.845 mm								58 to.	48 to.	36 to.	22 to.	10 to.

1.829 mm

Die angegebenen Tragkräften sind unverbindliche Richtwerte. Sie können nicht als Gerätegarantie oder als Leistungsdaten, passend für jeden Anwendungsfall ausgelegt werden (1 Tonne = 1.000 kg = 9,81 kN = 2.204 Lbs). Note: In der 3. Zylinderstufe sollten die Gewichte bei dynamischer Belastung (Fahren) um 15% und bei Hubeinheiten um 10% bei 4 Hubeinheiten reduziert werden.